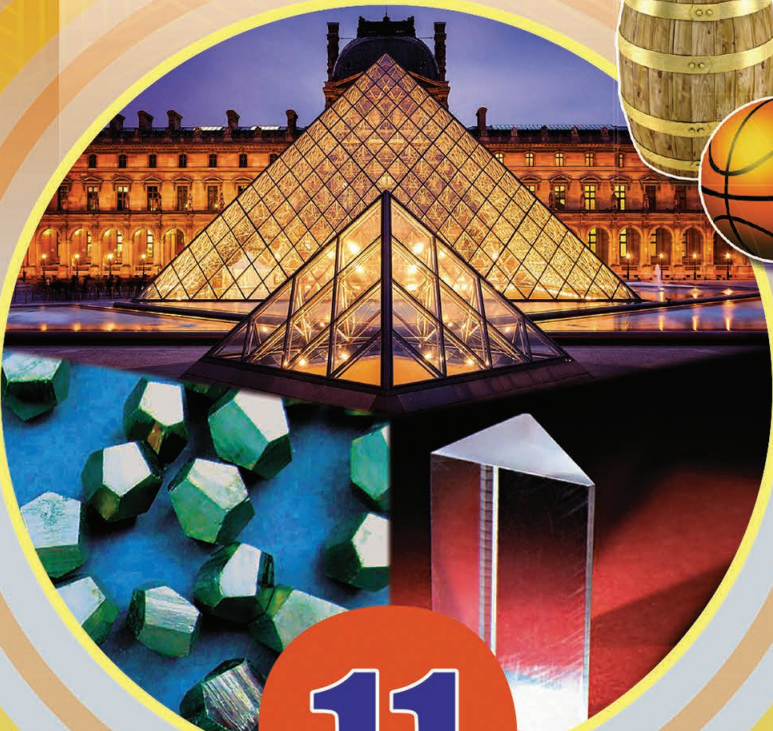




ОЛЕКСАНДР ІСТЕР  
ОКСАНА ЄРГІНА

# ГЕОМЕТРІЯ

ПРОФІЛЬНИЙ РІВЕНЬ



11

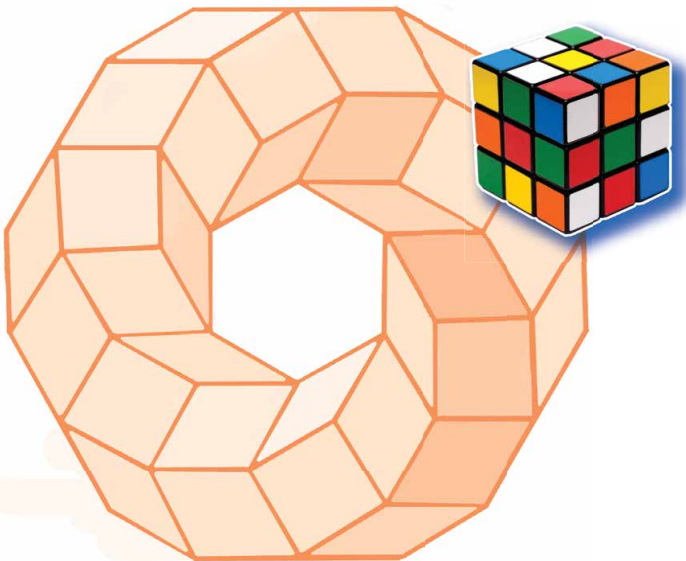
Олександр Істер  
Оксана Єргіна

# ГЕОМЕТРІЯ

(ПРОФІЛЬНИЙ РІВЕНЬ)

Підручник для 11 класу  
закладів загальної середньої освіти

*Рекомендовано  
Міністерством освіти і науки України*



КИЇВ  
«ГЕНЕЗА»  
2019

УДК 514(075.3)  
I-89

*Рекомендовано Міністерством освіти і науки України  
(наказ Міністерства освіти і науки України  
від 12.04.2019 № 472)*

**Видано за рахунок державних коштів.  
Продаж заборонено**

**Істер О.С.**

I-89      Геометрія : (профіл. рівень) : підруч. для 11-го кл.  
закл. заг. серед. освіти / Олександр Істер, Оксана Єргіна.  
— Київ : Генеза, 2019. — 288 с. : іл.

ISBN 978-966-11-0974-1.

**УДК 514(075.3)**

ISBN 978-966-11-0974-1

© Істер О.С., Єргіна О.В., 2019  
© Видавництво «Генеза», ori-  
гінал-макет, 2019

## **Шановні одинадцятирічники! та одинадцятирічники!**

В 11 класі ви завершуєте вивчення шкільного курсу стереометрії.

Підручник, який ви тримаєте в руках, допоможе вам оволодіти такою системою знань з геометрії та набути таких компетентностей, які знадобляться не тільки в повсякденному житті, а й у майбутній трудовій діяльності і які дадуть змогу продовжити навчання у вищих навчальних закладах.

Для зручності користування підручником його матеріал поділено на розділи, параграфи, рубрики. Кожен параграф містить теоретичний матеріал, зразки розв'язування задач і вправ, запитання до теоретичного матеріалу, завдання для класної і домашньої робіт та практичної діяльності тощо.

Вивчення стереометрії потребує логічного мислення, просторової уяви та наполегливості. Теоретичний матеріал підручника авторський колектив намагався викласти простою, доступною мовою, проілюструвати малюнками та прикладами з повсякденного життя.

У підручнику використовуються такі умовні позначки:

- треба запам'ятати;
- запитання до параграфів;
- «ключова» задача (задача, висновки якої використовують для розв'язування інших задач);
- теорема; – наслідок з теореми; – доведення закінчено;
- 1.24** – вправа для виконання у класі;
- 1.25** – вправа для виконання вдома.

Усі задачі та вправи розподілено відповідно до рівнів навчальних досягнень і виокремлено так:

- з позначки починаються вправи початкового рівня;
- з позначки починаються вправи середнього рівня;
- з позначки починаються вправи достатнього рівня;
- з позначки починаються вправи високого рівня.

Рубрика **«Розв'яжіть задачі та виконайте вправи»** містить значну кількість завдань для класної та домашньої робіт, усних вправ, завдань для проектної і практичної діяльності, що відповідають темі параграфа та допоможуть добре її опрацювати. Рубрика **«Задачі підвищеної складності»** містить завдання для поглиблення знань з геометрії та підготовки до різноманітних математичних змагань. У рубриці **«Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу»** пропонується розв'язати вправи, які допоможуть актуалізувати знання, потрібні для вивчення наступної теми.

У рубриці **«Життєва математика»** зібрано задачі, які відображають реальні життєві ситуації, пов'язані з економічною грамотністю та підприємливістю, екологічною безпекою, здоровим способом життя, громадянською

відповідальністю, тобто всім тим, без чого неможливо уявити людину в повсякденному житті. Рубрика  «**Цікаві задачі для учнів неледачих**» містить задачі, які зазвичай називають нестандартними, задачі математичних олімпіад різних країн світу, задачі, які сформулювали видатні математики, тощо. Наприкінці кожного параграфа в рубриці **«Перевірте свою компетентність»** ви знайдете тестові завдання, завдяки яким зможете повторити шкільний курс геометрії, перевірити рівень своєї готовності до складання зовнішнього незалежного оцінювання.

Перевірити свої знання та підготуватися до тематичного оцінювання ви зможете, виконавши завдання **«Домашньої самостійної роботи»** та **«Завдання для перевірки знань»**.

У кінці кожного розділу наведено вправи для його повторення.

Підручник містить багато цікавих фактів з історії становлення і розвитку геометрії, життєвого шляху українських математиків, що долучилися до створення шкільного курсу геометрії та олімпіадного руху.

*Успіхів вам на шляху до знань!*

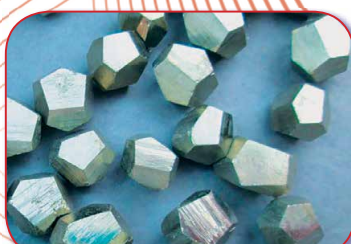
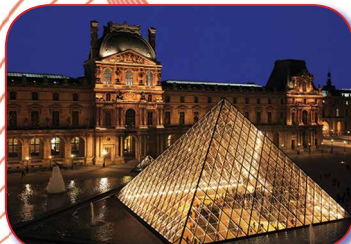
## ***Шановні вчительки та вчителі!***

Сподіваємося, що підручник суттєво допоможе вам в організації процесу навчання учнів геометрії. Авторський колектив намагався створити його таким, щоб він у повній мірі реалізував мету державної програми з математики, сприяв формуванню в учнів наукового світогляду, усвідомленню математичних знань як невід'ємної складової загальної культури людини і необхідної умови повноцінного життя в сучасному суспільстві, допоміг оволодіти системою математичних знань, навичками та вміннями, потрібними в повсякденному житті та в майбутній професійній діяльності, забезпечив розвиток логічного мислення, інтуїції, просторової уяви, алгоритмічної, інформаційної та графічної культури, формував життєві компетентності, загальнолюдські цінності особистості, виховував національну самосвідомість. Okрім традиційної структури (розділи, параграфи, рубрики), поділу навчального матеріалу на теоретичну і практичну складові, підручник містить рубрику **«Життєва математика»**, що сприятиме реалізації наскрізних ліній програми з математики та формуватиме в учнів предметні та ключові компетентності. Диференційованість задач і вправ за чотирма рівнями складності, зміст рубрик **«Цікаві задачі для учнів неледачих»** і **«Задачі підвищеної складності»** допоможуть забезпечити особистісно-орієнтований підхід до організації процесу навчання та сприятимуть формуванню позитивної мотивації учнів до вивчення геометрії.

У підручнику включено велику кількість задач і вправ, завдання для проектної та практичної діяльності, а в кінці кожного розділу розміщено додаткові вправи для повторення, систематизації та узагальнення навчального матеріалу розділу.

*Успіхів вам у вашій нелегкій праці!*

# МНОГОГРАННИКИ



У ЦЬОМУ РОЗДІЛІ ВИ:

- **пригадаєте**, що таке прямоугінний паралелепіпед, піраміда та їхні елементи; як будувати перерізи цих фігур;
- **дізнаєтесь**, що таке призма та її елементи;
- **познайомитеся** з поняттям правильного многогранника та видами правильних многогранників;
- **навчитеся** зображувати призму, паралелепіпед, піраміду; обчислювати їхні елементи; знаходити площи поверхонь многогранників.

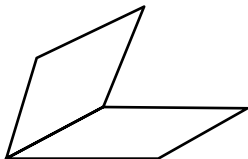
## § 1. ДВОГРАННІ ТА МНОГОГРАННІ КУТИ. МНОГОГРАННИК. ПРИЗМА

У цьому параграфі пригадаємо вже відоме нам з 10 класу поняття *двогранного кута* та розглянемо *многогранний кут*.

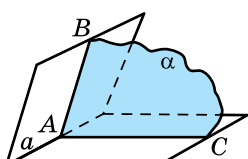
### 1. Двогранні та многогранні кути



*Двогранним кутом називають фігуру, яка утворена двома півплощинами зі спільною прямою, що їх обмежує.*



Мал. 1.1



Мал. 1.2

На малюнку 1.1 зображено двогранний кут. Півплощини, що утворюють двогранний кут, називають *гранями*, а пряму, що їх обмежує, – *ребром двогранного кута*.

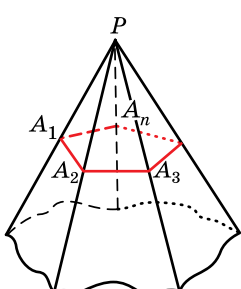
У повсякденному житті нам часто трапляються предмети, що мають форму двогранного кута. Прикладами таких предметів є відкритий або частково відкритий ноутбук, дві суміжні стіни кімнати, двоскатний дах будівлі тощо.

Площа  $\alpha$ , що перпендикулярна до ребра  $a$  двогранного кута, перетинає грані двогранного кута по променях  $AB$  і  $AC$  (мал. 1.2). Кут  $BAC$  називають *лінійним кутом двогранного кута*. Двогранний кут має безліч лінійних кутів. Оскільки всі вони суміщаються паралельним перенесенням, то є рівними між собою.

*Градусною мірою двогранного кута називають градусну міру його лінійного кута.*

Зазвичай, замість «градусна міра двогранного кута дорівнює...» кажуть «двогранний кут дорівнює...».

У геометрії розглядають також і *многогранні кути*.



Мал. 1.3



*Нехай  $A_1A_2\dots A_n$  – довільний площинний многокутник, а точка  $P$  не належить площині цього многокутника. Многогранним ( $n$ -граним) кутом називають множину всіх променів з початком у точці  $P$ , що перетинають даний многокутник (мал. 1.3).*

Точку  $P$  називають *вершиною*, промені  $PA_1, PA_2, \dots, PA_n$  – *ребрами*, а плоскі кути  $A_1PA_2, A_2PA_3, \dots, A_nPA_1$  – *гранями многогранного кута*.

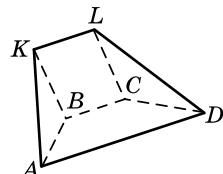
## 2. Многогранники

У попередніх класах ми вже розглядали прямокутні паралелепіпеди, куби й піраміди. Усі вказані тіла є прикладами многогранників.



**Многогранником називають тіло, поверхня якого складається із скінченної кількості плоских многокутників.**

На малюнку 1.4 зображене многогранник, поверхня якого складається з трапеції  $ABCD$  і  $AKLD$ , трикутників  $ABK$  і  $CLD$  та паралелограма  $BKLC$ . Многокутники, які обмежують многогранник, називають *гранями*, сторони цих многокутників – *ребрами*, а кінці ребер – *вершинами многогранника*. Гранями многогранника, зображеного на малюнку 1.4, є многокутники  $ABCD$ ,  $AKLD$ ,  $ABK$ ,  $CLD$ ,  $BKLC$ , ребрами – відрізки  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DA$ ,  $BK$ ,  $CL$ ,  $AK$ ,  $KL$  і  $LD$ , вершинами – точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $K$  і  $L$ .



Мал. 1.4

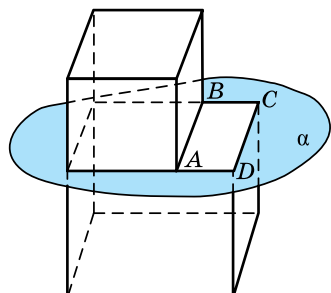
Многогранники бувають *опуклі* і *неопуклі*. Многогранник називають опуклим, якщо він лежить по один бік від площини кожної з його граней. На малюнку 1.4 зображене опуклий многогранник. Зауважимо, що всі грані опуклого многогранника є опуклими многокутниками.

На малюнку 1.5 зображене неопуклий многогранник, оскільки площа  $\alpha$ , якій належить грань  $ABCD$  цього многогранника, розбиває многогранник на дві частини.

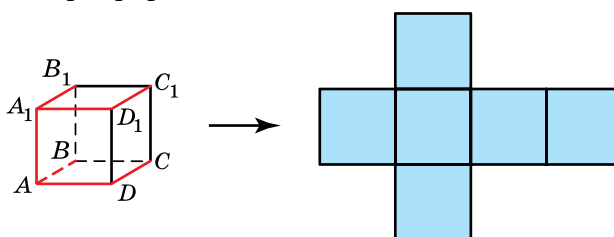
Усі многогранники, які ми розглядали раніше, є опуклими.

Якщо поверхню многогранника розрізати по деяких його ребрах і розгорнути в площину однієї з його граней, то отримаємо *розгортку* даного многогранника.

Наприклад, якщо куб розрізати по ребрах  $AB$ ,  $CD$ ,  $A_1B_1$ ,  $C_1D_1$ ,  $AD$ ,  $AA_1$ ,  $A_1D_1$  (мал. 1.6), то отримаємо його розгортку.



Мал. 1.5



Мал. 1.6

*Площа поверхні многогранника* – це сума площ усіх його граней. Площа поверхні многогранника дорівнює площі його розгортки.

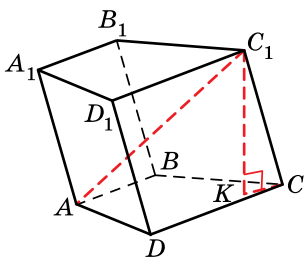
У шкільному курсі геометрії розглядатимемо найпростіші многогранники: призми і піраміди.

### 3. Призма

Одним з найпростіших многогранників є *призма*. З деякими видами призм (прямокутним паралелепіпедом і кубом) ви ознайомилися ще в початковій школі. Призмою також є кузов вантажівки, шестигранний олівець, коробка з-під офісного паперу тощо.



*Призмою називають многогранник, у якого дві грані між собою рівні і лежать у паралельних площинах (їх називають основами призми), а всі інші грані – паралелограми (їх називають бічними гранями призми).*



Мал. 1.7

На малюнку 1.7 зображено призму, основами якої є чотирикутники  $ABCD$  і  $A_1B_1C_1D_1$ . Призму прийнято називати за назвою її основ, наприклад, на малюнку 1.7 зображено призму  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Сторони бічних граней призми, які не належать основам, називають *бічними ребрами призми*.

На малюнку 1.7 паралелограмами  $AA_1D_1D$ ,  $ABB_1A_1$ ,  $BB_1C_1C$  і  $CC_1D_1D$  – бічні грані призми;  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  і

$DD_1$  – бічні ребра призми. Зрозуміло, що *всі бічні ребра призми паралельні і рівні між собою*.



*Призму називають  $n$ -кутною, якщо її основою є  $n$ -кутник.*

На малюнку 1.7 зображено чотирикутну призму.



*Перпендикуляр, проведений з деякої точки однієї основи до площини іншої основи, називають *висотою призми*.*

На малюнку 1.7 відрізок  $C_1K$  – висота призми.



*Відрізок, що сполучає дві вершини призми, які не лежать в одній грані, називають *діагоналлю призми*.*

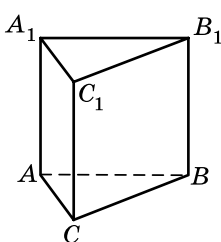
На малюнку 1.7 відрізок  $C_1A$  – діагональ призми.

Зауважимо, що під поняттям діагоналі, як і під поняттям відрізка, матимемо на увазі як відрізок, що є діагоналлю, так

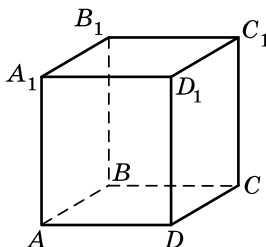
і довжину цього відрізка. Тому замість «довжина діагоналі дорівнює 4 см» будемо казати «діагональ дорівнює 4 см». Так само використовують і поняття висоти, бічного ребра, сторони основи тощо, оскільки всі вони є відрізками.



**Призму називають прямою, якщо її бічні ребра перпендикулярні до її основ, в іншому випадку призму називають похилою.**



Мал. 1.8



Мал. 1.9

На малюнку 1.7 зображене похилу чотирикутну призму, а на малюнку 1.8 – пряму трикутну призму. Зрозуміло, що *бічні грані прямої призми – прямокутники, а висота прямої призми дорівнює її бічному ребру.*



**Пряму призму називають правильною, якщо її основою є правильний многокутник.**

На малюнку 1.9 зображене правильну чотирикутну призму. У правильній призмі всі бічні грані – рівні прямокутники.



**Площею повної поверхні призми називають суму площ усіх її граней, а площею бічної поверхні призми – суму площ її бічних граней.**

Площу повної поверхні призми  $S_{\text{повн}}$  можна записати через площи її бічної поверхні  $S_{\text{біч}}$  і її основи  $S_{\text{осн}}$  формулою:

$$S_{\text{повн}} = S_{\text{біч}} + 2S_{\text{осн}}.$$



**Теорема** (про площину бічної поверхні прямої призми). Площа бічної поверхні прямої призми дорівнює добутку периметра основи  $P$  на висоту призми, тобто на довжину її бічного ребра  $l$ :

$$S_{\text{біч}} = Pl.$$

**Доведення.** Нехай  $a_1, a_2, \dots, a_n$  – сторони основи, а  $l$  – довжина бічного ребра прямої призми. Враховуючи, що всі бічні грані – прямокутники, одна сторона яких дорівнює від-

повідно  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , а друга – є однаковою для всіх і дорівнює  $l$ , маємо:

$$S_{\text{біч}} = a_1l + a_2l + \dots + a_nl = (a_1 + a_2 + \dots + a_n)l = Pl,$$

оскільки  $P = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  – периметр основи. ■

**Задача 1.** Основою прямої призми є прямокутний трикутник

• ник із катетами 3 см і 4 см. Висота призми дорівнює 12 см.

• Знайдіть діагональ тієї грані призми, яка містить гіпотенузу трикутника.

• Розв'язання. Нехай  $ABC A_1 B_1 C_1$  – дана призма (мал. 1.10),  $AC = 3$  см,  $BC = 4$  см,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $BB_1 = 12$  см.

Знайдемо довжину діагоналі  $AB_1$ .

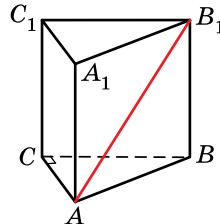
1) Із  $\triangle ABC (\angle C = 90^\circ)$ :

$$AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ (см);}$$

2) Із  $\triangle ABB_1 (\angle B = 90^\circ)$ :

$$AB_1 = \sqrt{AB^2 + BB_1^2} = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13 \text{ (см).}$$

Відповідь. 13 см.

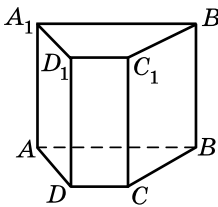


Мал. 1.10

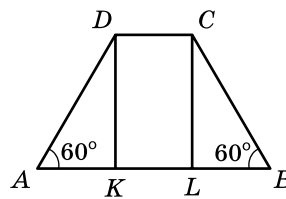
**Задача 2.** Основою прямої призми є рівнобічна трапеція,

• більша основа якої дорівнює 11 см, бічна сторона – 6 см, а кут при основі –  $60^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні призми, якщо її висота дорівнює меншій основі трапеції.

• Розв'язання. Нехай  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – дана призма (мал. 1.11),  $AB = 11$  см,  $AD = BC = 6$  см,  $\angle A = 60^\circ$ . Знайдемо бічну поверхню призми:  $S_{\text{біч}} = Pl = (AB + DC + 2BC) \cdot BB_1$ .



Мал. 1.11



Мал. 1.12

1) Розглянемо трапецію  $ABCD$ , що є основою призми (мал. 1.12), проведемо в ній висоти  $DK$  і  $CL$ . Оскільки  $AD = BC$ , то  $\angle A = \angle B = 60^\circ$  і  $AK = BL$ .

2) Із  $\triangle ADK (\angle K = 90^\circ)$ :  $\cos A = \frac{AK}{AD}$ , тоді  $AK = AD \cos A =$

$$= 6 \cos 60^\circ = 3 \text{ (см). Оскільки } BL = AK, \text{ то } BL = 3 \text{ см.}$$

3) Оскільки  $KDCL$  – прямокутник, то  $DC = KL = AB - 2AK = 11 - 2 \cdot 3 = 5 \text{ (см).}$

- 4) За умовою  $BB_1 = DC$ , тому  $BB_1 = 5$  см.
  - 5)  $S_{\text{біч}} = (AB + DC + 2BC) \cdot BB_1 = (11 + 5 + 2 \cdot 6) \cdot 5 = 140 (\text{см}^2)$ .
- Відповідь.  $140 \text{ см}^2$ .

**Задача 3.** Бічне ребро похилої призми дорівнює 16 см і утворює з площею основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть висоту призми. Розв'язання. У цій задачі не має значення, який саме многокутник є основою призми, тому використаємо малюнок 1.7. Тоді за умовою  $CC_1 = 16$  см,  $C_1K$  – висота призми, кут нахилу ребра  $CC_1$  до площини основи дорівнює  $60^\circ$ .

1) Оскільки  $C_1K \perp (ABC)$ ,  $C_1C$  – похила до  $(ABC)$ ,  $CK$  – її проекція, то  $\angle C_1CK$  – кут нахилу бічного ребра до площини основи, отже,  $\angle C_1CK = 60^\circ$ .

$$2) \text{Із } \triangle CC_1K (\angle K = 90^\circ): \sin C = \frac{C_1K}{CC_1}, \text{ тоді}$$

$$C_1K = CC_1 \cdot \sin C = CC_1 \cdot \sin 60^\circ = 16 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3} (\text{см}).$$

Відповідь.  $8\sqrt{3}$  см.

#### 4. Поняття перерізу многогранника

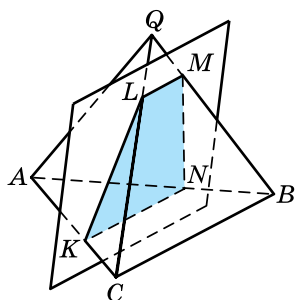
Умови багатьох геометричних задач використовують поняття перерізу многогранника. Тож для розв'язування таких задач треба навчитися будувати *переріз многогранника* площею. У 10 класі ми вже дізналися, як побудувати перерізи деяких многогранників, зокрема прямокутного паралелепіпеда і піраміди.

Нагадаємо, що *січною площею многогранника* називають будь-яку площину, по обидва боки якої є точки даного многогранника. Січна площаина перетинає грани многогранника по відрізках. Многокутник, сторонами якого є ці відрізки, називається *перерізом многогранника*.

Наприклад, на малюнку 1.13 чотирікутник  $KLMN$  є перерізом трикутної піраміди  $QABC$ .

Зауважимо, що січна площаина може бути задана одним із відомих нам способів: трьома точками, що не лежать на одній прямій, або прямою і точкою, що її не належить, або двома прямими, що перетинаються.

Нагадаємо, що для побудови перерізів можна використовувати метод



Мал. 1.13

слідів або метод внутрішнього проекціювання, а також використовувати властивості паралельних прямих і площин.

Далі розглянемо деякі переризи призми.

### 5. Побудова перерізу призми

Переріз призми, який проходить через два бічних ребра, що не лежать в одній грані, називають *діагональним перерізом призми*.

На малюнку 1.14 чотирикутник  $AA_1C_1C$  – діагональний переріз прямої призми  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Цей переріз є прямокутником, одна зі сторін якого – діагональ основи  $AC$ , а інша – бічне ребро  $AA_1$ . У похилій призмі діагональним перерізом є паралелограм.

У задачах, пов’язаних із перерізом многогранника, може ставитися вимога знайти певні властивості цього перерізу, його площу або периметр тощо.

**Задача 4.** Основою прямої призми є ромб зі стороною 8 см і

- гострим кутом  $60^\circ$ . Бічне ребро призми дорівнює  $\sqrt{3}$  см.
- Знайдіть площу діагонального перерізу призми, одна зі сторін якого є більшою діагональю ромба.
- Розв’язання. Нехай  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – пряма призма (мал. 1.14),  $CC_1 = \sqrt{3}$  см,  $ABCD$  – ромб,  $AB = 8$  см,  $\angle A = 60^\circ$ , тому  $AC$  – більша діагональ ромба. Тоді  $AA_1C_1C$  – діагональний переріз, площа якого треба знайти. Оскільки  $AA_1C_1C$  – прямокутник, то  $S_{AA_1C_1C} = AC \cdot CC_1 = AC\sqrt{3}$  ( $\text{см}^2$ ). Знайдемо  $AC$ .

1) У ромбі  $ABCD$ :

$$\angle D = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ.$$

2) Із  $\triangle ADC$  за теоремою косинусів:

$$AC^2 = AD^2 + DC^2 - 2AD \cdot DC \cdot \cos D = \\ = 8^2 + 8^2 - 2 \cdot 8 \cdot 8 \cos 120^\circ = 3 \cdot 8^2,$$

тоді  $AC = 8\sqrt{3}$  (см).

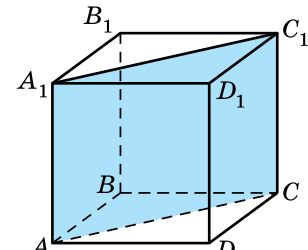
3) Маємо:

$$S_{AA_1C_1C} = AC\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 24 \text{ (см}^2\text{).}$$

Відповідь. 24 см<sup>2</sup>.

Часто в задачах розглядають перерізи призми, що проходять через сторону основи призми і перетинають бічні ребра призми.

**Задача 5.** Сторона основи правильної трикутної призми дорівнює 4 см. Через сторону основи проведено переріз, який утворює з площею основи кут  $30^\circ$  і перетинає бічне ребро в його середині. Знайдіть площу повної поверхні призми.



Мал. 1.14

- Розв'язання. Нехай  $ABCA_1B_1C_1$  – дана правильна призма з основою  $ABC$  (мал. 1.15),  $AB = 4$  см. Запишемо формулу для знаходження площині повної поверхні даної призми:

$$\begin{aligned} S_{\text{повн}} &= S_{\text{біч}} + 2S_{\text{осн}} = Pl + 2S_{ABC} = \\ &= 3AB \cdot CC_1 + 2 \cdot \frac{AB^2 \sqrt{3}}{4} = 12 \cdot CC_1 + 8\sqrt{3}. \end{aligned}$$

Отже, залишається знайти  $CC_1$ .

- 1) Побудуємо переріз. Нехай точка  $K$  – середина ребра  $CC_1$ . Через пряму  $AB$  і точку  $K$  проведемо площину. Перерізом призми є  $\triangle ABK$ .

- 2) У трикутнику  $ABC$  проведемо висоту і медіану  $CM$ , тоді

$$CM = \frac{AB\sqrt{3}}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \text{ (см).}$$

- 3) Проведемо відрізок  $KM$ . Оскільки  $CC_1 \perp (ABC)$ ,  $CM$  – проекція похилої  $KM$  на  $(ABC)$ ,  $CM \perp AB$ , то  $KM \perp AB$  (за теоремою про три перпендикуляри). Тоді  $\angle KMC = 90^\circ$  – кут, що утворює переріз із площиною основи. За умовою  $\angle KMC = 30^\circ$ .

- 4) Із  $\triangle KMC$  ( $\angle C = 90^\circ$ ):  $\tg M = \frac{KC}{CM}$ . Тоді

$$KC = CM \cdot \tg M = 2\sqrt{3} \tg 30^\circ = 2\sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = 2 \text{ (см).}$$

- 5) Оскільки  $K$  – середина  $CC_1$ , то  $CC_1 = 2KC = 2 \cdot 2 = 4$  (см).

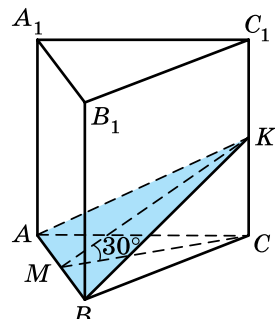
$$6) S_{\text{повн}} = 12 \cdot CC_1 + 8\sqrt{3} = 12 \cdot 4 + 8\sqrt{3} = 48 + 8\sqrt{3}.$$

Відповідь.  $48 + 8\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

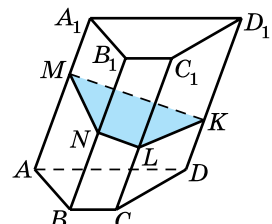
Розглянемо переріз похилої призми площиною, яка проходить через точку  $M$  бічного ребра  $AA_1$  перпендикулярно до цього ребра та перетинає кожне з інших бічних ребер цієї призми (мал. 1.16).

Зрозуміло, що площа перерізу буде перпендикулярною до всіх інших бічних ребер призми. Такий переріз називають *перпендикулярним перерізом призми*. На малюнку 1.16 чотирикутник  $MNLK$  – перпендикулярний переріз.

Перпендикулярний переріз прийнято розглядати лише в похилій призмі,



Мал. 1.15



Мал. 1.16

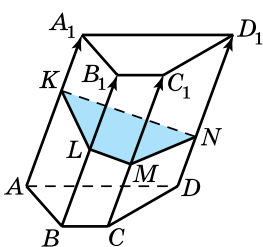
оскільки, очевидно, що у прямій призмі він дорівнює многоугутнику, що є основою призми.



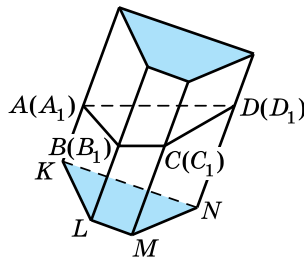
**Задача 6.** Нехай у похилій призмі проведено перпендикулярний переріз. Довести, що бічну поверхню призми можна знайти за формулою  $S_{\text{біч}} = P_{\text{пер}} \cdot l$ , де  $P_{\text{пер}}$  – периметр перпендикулярного перерізу призми,  $l$  – довжина бічного ребра (мал. 1.16).

**Д о в е д е н н я.** Розглянемо перпендикулярний переріз похилої призми  $KLMN$  (мал. 1.16). Він ділить призму на дві частини. Застосуємо до нижньої частини призми паралельне перенесення на вектор  $\overrightarrow{AA_1}$  (мал. 1.17). Тоді основи  $ABCD$  і  $A_1B_1C_1D_1$  призми сумістяться, і ми отримаємо нову призму, основами якої буде перпендикулярний переріз призми (мал. 1.18), а бічні ребра дорівнююватимуть  $l$ .

Очевидно, що отримана призма має таку саму площину бічної поверхні, як і початкова. Площа бічної поверхні отриманої призми дорівнює  $P_{MNLK} \cdot l$ , оскільки вона є прямою. Тому і бічна поверхня початкової призми теж дорівнює  $P_{\text{пер}} \cdot l$ , де  $P_{\text{пер}}$  – периметр перпендикулярного перерізу,  $l$  – довжина бічного ребра. ■



Мал. 1.17



Мал. 1.18

### А ще раніше...

Евклід означив призму як «геометричну фігуру, що міститься між двома рівними і паралельними площинами (основами), бічні грані якої – паралелограми».

Зазначимо, що Евклід використовував термін «площина» і у сенсі необмеженості її в усіх напрямках, і у сенсі кінцевої, обмеженої її частини, зокрема грані.

У XVIIІ ст. англійський математик Брук Тейлор (1685–1731) дав призмі таке означення: «це многогранник, у якого всі грані, крім двох, паралельні одній прямій».



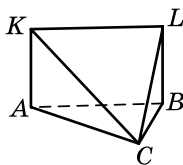
- Що називають двогранним кутом? • Що називають гранями двогранного кута, ребром двогранного кута? • Що називають многогранним кутом?
- Що називають вершиною многогранного кута, ребрами многогранного кута, гранями многогранного кута?
- Що називають многогранником? • Що називають гранями, ребрами, вершинами многогранника? • Який многогранник називають опуклим?
- Як отримати розгортку многогранника? • Що називають призмою?
- Що називають основами, бічними гранями та бічними ребрами призми?
- Які властивості основ та бічних ребер призми вам відомі?
- Яку призму називають  $n$ -кутною?
- Що називають висотою призми?
- Що таке діагональ призми?
- Яку призму називають прямою, а яку – похилою?
- Яку призму називають правильною?
- Що розуміють під площею бічної поверхні призми; площею повної поверхні призми?
- Сформулюйте та доведіть теорему про площу бічної поверхні прямої призми.
- Що розуміють під перерізом многогранника?
- Який переріз призми називають діагональним?



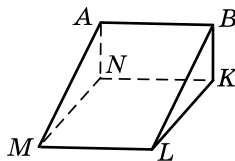
## Розв'яжіть задачі та виконайте вправи



**1.1.** Укажіть грані, ребра та вершини многогранника, зображеного на малюнку 1.19.



Мал. 1.19



Мал. 1.20

- 1.2. Укажіть грані, ребра та вершини многогранника, зображеного на малюнку 1.20.
- 1.3. Скільки ребер і граней у чотирикутної призми?
- 1.4. Скільки ребер і граней у п'ятикутної призми?
- 1.5. Площа основи призми дорівнює  $5 \text{ см}^2$ , а площа бічної поверхні –  $12 \text{ см}^2$ . Знайдіть площину повної поверхні призми.
- 1.6. Площа бічної поверхні призми дорівнює  $10 \text{ см}^2$ , а площа основи –  $4 \text{ см}^2$ . Знайдіть площину повної поверхні призми.
- 1.7. Площа основи трикутної призми дорівнює  $6 \text{ см}^2$ , а площі її бічних граней –  $9 \text{ см}^2$ ,  $12 \text{ см}^2$  і  $15 \text{ см}^2$ . Знайдіть площину повної поверхні призми.

- 1.8.** Площа основи чотирикутної призми дорівнює  $16 \text{ см}^2$ , а площа кожної з її бічних граней –  $8 \text{ см}^2$ . Знайдіть площу повної поверхні призми.
- 1.9.** Основою прямої призми є чотирикутник, одна зі сторін якого дорівнює  $4 \text{ см}$ , кожна наступна на  $1 \text{ см}$  більша за попередню. Знайдіть площу бічної поверхні призми, якщо її бічне ребро дорівнює  $5 \text{ см}$ .
- 1.10.** Основою прямої призми є п'ятикутник, одна зі сторін якого дорівнює  $20 \text{ см}$ , а кожна наступна на  $2 \text{ см}$  менша за попередню. Знайдіть площу бічної поверхні призми, якщо її бічне ребро дорівнює  $10 \text{ см}$ .
- 1.11.** Основою прямої призми є квадрат зі стороною  $3 \text{ см}$ . Знайдіть площу повної поверхні призми, якщо її бічне ребро дорівнює  $10 \text{ см}$ .
- 1.12.** Основою прямої призми є прямокутник зі сторонами  $2 \text{ см}$  і  $5 \text{ см}$ . Знайдіть площу повної поверхні призми, якщо її бічне ребро дорівнює  $6 \text{ см}$ .
-  **1.13.** Яку найменшу кількість:
- 1) ребер може мати многогранник;
  - 2) граней може мати многогранник?
- 1.14.** Чи існує многогранник, у якого кількість вершин дорівнює кількості граней? У разі позитивної відповіді зобразіть його.
- 1.15.** Визначте кількість вершин многокутника, що є основою призми, якщо ця призма має 11 граней.
- 1.16.** Призма має 9 граней. Скільки сторін у многокутника, що є її основою?
- 1.17.** Який многокутник є основою призми, якщо у призми 12 ребер?
- 1.18.** Який многокутник є основою призми, якщо у призми 18 ребер?
- 1.19.** У правильній трикутній призмі сторона основи дорівнює  $4 \text{ см}$ , а діагональ бічної грані –  $5 \text{ см}$ . Знайдіть площу бічної поверхні призми.
- 1.20.** Основою прямої призми є прямокутний трикутник із катетами  $6 \text{ см}$  і  $8 \text{ см}$ . Знайдіть площу бічної поверхні призми, якщо її висота дорівнює  $5 \text{ см}$ .
- 1.21.** Основою прямої призми є прямокутник зі сторонами  $6 \text{ см}$  і  $5 \text{ см}$ . Знайдіть висоту призми, якщо площа її повної поверхні дорівнює  $126 \text{ см}^2$ .

- 1.22.** Площа повної поверхні правильної чотирикутної призми –  $250 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту призми, якщо сторона її основи дорівнює 5 см.
- 1.23.** Бічне ребро похилої призми дорівнює 8 см і утворює з площею основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть висоту призми.
- 1.24.** Висота похилої призми дорівнює  $2\sqrt{3}$  см. Знайдіть бічне ребро призми, якщо воно утворює з площею основи кут  $60^\circ$ .
- 1.25.** У правильній чотирикутній призмі сторона основи дорівнює 6 см, а бічне ребро – 3 см. Знайдіть площу діагонального перерізу цієї призми.
- 1.26.** Знайдіть площу діагонального перерізу прямої чотирикутної призми, якщо її бічне ребро дорівнює 10 см, а основою є прямокутник зі сторонами 8 см і 15 см.
- 1.27.** Чи існує призма, у якої:  
1) 99 ребер;      2) 101 ребро?
- 1.28.** Чи існує призма, у якої:  
1) 68 ребер;      2) 72 ребра?
- 1.29.** Висота основи правильної трикутної призми дорівнює  $4\sqrt{3}$  см, а висота призми – 5 см. Знайдіть площу бічної поверхні призми.
- 1.30.** Радіус кола, вписаного в основу правильної трикутної призми, дорівнює  $2\sqrt{3}$  см, а висота призми дорівнює 7 см. Знайдіть площу бічної поверхні призми.
- 1.31.** Радіус кола, описаного навколо основи правильної трикутної призми, дорівнює  $6\sqrt{3}$  см, а діагональ бічної грані утворює кут  $45^\circ$  із площею основи. Знайдіть площу бічної поверхні призми.
- 1.32.** Висота основи правильної трикутної призми дорівнює  $9\sqrt{3}$  см, а діагональ бічної грані утворює кут  $45^\circ$  з висотою призми. Знайдіть площу бічної поверхні призми.
- 1.33.** Сторони основи прямої трикутної призми дорівнюють 4 см, 13 см і 15 см, а висота призми – 10 см. Знайдіть площу повної поверхні призми.
- 1.34.** Сторони основи прямої трикутної призми дорівнюють 5 см, 29 см і 30 см, а висота призми – 4 см. Знайдіть площу повної поверхні призми.
- 1.35.** Сторона основи правильної чотирикутної призми дорівнює  $\sqrt{3}$  см, а діагональ призми утворює з висотою кут  $30^\circ$ . Знайдіть площу бічної поверхні призми.

- 1.36.** Сторона основи правильної чотирикутної призми дорівнює 6 см, а діагональ призми утворює з площиною основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні призми.
- 1.37.** Сторона основи правильної чотирикутної призми дорівнює 6 см, а діагональ призми дорівнює 9 см. Знайдіть площину повної поверхні призми.
- 1.38.** Діагональ основи правильної чотирикутної призми дорівнює  $2\sqrt{2}$  см, а діагональ призми дорівнює 3 см. Знайдіть площину повної поверхні призми.
- 1.39.** Тумба для тварин, яку використовують дресирувальники під час своїх виступів на арені цирку, має форму правильної трикутної призми, сторона основи якої дорівнює 60 см, а висота – 50 см. Треба пофарбувати бічну поверхню цієї тумби. Скільки фарби буде використано, якщо на 1 дм<sup>2</sup> поверхні витрачають 3 г фарби?
- 1.40.** Одним з елементів дитячого ігрового майданчика є правильна шестикутна призма, сторона основи якої дорівнює 50 см, а висота – 40 см. Треба пофарбувати бічну поверхню цієї призми. Скільки фарби буде використано, якщо на 1 дм<sup>2</sup> поверхні витрачають 3 г фарби?
- 1.41.** У правильній чотирикутній призмі знайдіть відношення площини діагонального перерізу до площини бічної грані.
- 1.42.** Основою прямої призми є ромб із діагоналями 9 см і 6 см. Знайдіть відношення площ діагональних перерізів цієї призми.
-  **1.43.** Площа основи правильної чотирикутної призми дорівнює 81 см<sup>2</sup>, а площа її бічної поверхні – 144 см<sup>2</sup>. Знайдіть діагональ призми.
- 1.44.** Площа основи правильної чотирикутної призми дорівнює 144 см<sup>2</sup>, а площа однієї з її бічних граней – 168 см<sup>2</sup>. Знайдіть діагональ призми.
- 1.45.** У правильній трикутній призмі  $ABC A_1 B_1 C_1$  точка  $M$  – середина  $AB$ . Знайдіть площину повної поверхні призми, якщо відрізок  $C_1 M$  утворює з площиною основи кут  $60^\circ$  і  $C_1 M = 6$  см.
- 1.46.** У правильній трикутній призмі  $ABC A_1 B_1 C_1$  точка  $N$  – середина  $BC$ . Знайдіть площину повної поверхні призми, якщо відрізок  $A_1 N$  утворює з висотою призми кут  $60^\circ$  і  $A_1 N = 12$  см.
- 1.47.**  $ABC A_1 B_1 C_1$  – правильна трикутна призма, точка  $O$  – центр основи  $ABC$ ,  $AM$  – медіана трикутника  $ABC$ ,

$$\sin \angle MC_1O = \frac{\sqrt{2}}{4}. \text{ Знайдіть } \angle C_1OM.$$

- 1.48.**  $ABCA_1B_1C_1$  – правильна трикутна призма, точка  $O$  – центр основи  $ABC$ ,  $AM$  – бісектриса трикутника  $ABC$ ,  $\angle C_1OM = 45^\circ$ . Знайдіть  $\cos \angle OC_1M$ .
- 1.49.** Мале підприємство випускає подарункові коробки у вигляді прямої призми, основою якої є ромб із діагоналями 24 см і 10 см. Площа повної поверхні такої коробки дорівнює 760 см<sup>2</sup>. Знайдіть висоту коробки.
- 1.50.** Потрібно виготовити короб із кришкою для зберігання картоплі у формі прямої призми висотою 0,7 м. Основою короба є рівнобічна трапеція з основами 0,4 м і 0,6 м і бічною стороною 0,5 м. Скільки фанери знадобиться для виготовлення такого короба? Округліть відповідь до десятих м<sup>2</sup>.
- 1.51.**  $ABCA_1B_1C_1$  – правильна трикутна призма, точка  $K$  – середина  $AB$ ,  $M$  – середина  $A_1B_1$ . Відомо, що в чотирикутник  $CC_1MK$  можна вписати коло. Знайдіть кут  $C_1BC$ .
- 1.52.**  $ABCA_1B_1C_1$  – правильна трикутна призма, точка  $M$  – точка перетину медіан трикутника  $AC_1B_1$ ,  $MK \perp (ABC)$ ,  $MK = \frac{AB}{3}$ . Знайдіть  $\angle C_1BC$ .
- 1.53.**  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  – правильна чотирикутна призма,  $\angle DB_1C = 30^\circ$ . Знайдіть  $\angle B_1AB$ .
- 1.54.**  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  – правильна чотирикутна призма,  $\angle BDB_1 = 45^\circ$ . Знайдіть  $\angle C_1AC$ .
- 1.55.** Перпендикулярним перерізом похилої трикутної призми є рівнобедрений трикутник з основою 8 см і площею 12 см<sup>2</sup>. Знайдіть довжину бічного ребра призми, якщо площа бічної поверхні призми дорівнює 144 см<sup>2</sup>.
- 1.56.** Перпендикулярним перерізом похилої трикутної призми є рівнобедрений трикутник з основою 6 см і площею 12 см<sup>2</sup>. Знайдіть площа бічної поверхні призми, якщо бічне ребро призми дорівнює 7 см.
- 1.57.** Знайдіть площа бічної поверхні правильної трикутної призми, якщо периметри двох її граней дорівнюють 30 см і 24 см. Скільки випадків треба розглянути?
- 1.58.** Знайдіть площа бічної поверхні правильної трикутної призми, якщо периметри двох її граней дорівнюють 24 см і 36 см. Скільки випадків треба розглянути?

- 1.59.** Сторони основи прямої трикутної призми відносяться як  $5 : 9 : 10$ . Діагоналі двох менших її бічних граней дорівнюють 26 см і 30 см. Знайдіть периметр основи призми.
- 1.60.** Сторони основи прямої трикутної призми відносяться як  $8 : 9 : 16$ . Діагоналі двох більших її бічних граней дорівнюють 30 см і 40 см. Знайдіть периметр основи призми.
- 1.61.** Основа прямої призми – трикутник, дві сторони якого відносяться як  $7 : 8$  та утворюють між собою кут  $120^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні призми, якщо площа більшої бічної грані призми дорівнює  $52 \text{ см}^2$ .
- 1.62.** Основою прямої призми є трикутник, дві сторони якого відносяться як  $3\sqrt{2} : 1$  та утворюють між собою кут  $135^\circ$ . Площа більшої бічної грані призми дорівнює  $30 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту призми.
- 1.63.**  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$  – правильна шестикутна призма. Знайдіть кут між прямими:  
 1)  $AC$  і  $B_1E_1$ ;    2)  $AD$  і  $B_1E_1$ ;    3)  $AD$  і  $A_1C_1$ .
- 1.64.**  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$  – правильна шестикутна призма. Знайдіть кут між прямими:  
 1)  $AA_1$  і  $DE$ ;    2)  $AC$  і  $B_1D$ .
- 1.65.** Більша діагональ правильної шестикутної призми утворює кут  $45^\circ$  із площею основи. Знайдіть кут, який діагональ бічної грані утворює з площею основи.
- 1.66.** Діагональ бічної грані правильної шестикутної призми утворює з площею основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть кут, який утворює більша діагональ призми з площею основи.
- 1.67.** Діагональ бічної грані правильної шестикутної призми дорівнює більшій діагоналі основи. Знайдіть кут між діагоналями бічної грані цієї призми.
- 1.68.** Основа призми – прямокутний трикутник, а дві бічні грані призми – квадрати. Знайдіть кут між діагоналями двох рівних між собою граней, якщо ці діагоналі виходять з однієї вершини.
- 1.69.** Основою прямої призми є рівнобедрений трикутник з основою 6 см і бічною стороною 5 см. Через основу цього трикутника проведено переріз, який утворює кут  $45^\circ$  із площею основи і перетинає бічне ребро. Знайдіть площину цього перерізу.
- 1.70.** Основою прямої призми є рівносторонній трикутник зі стороною 2 дм. Через сторону цього трикутника прове-

- дено переріз, який утворює з площиною основи кут  $60^\circ$  і перетинає бічне ребро. Знайдіть площу цього перерізу.
- 1.71.** Основою прямої призми є ромб із гострим кутом  $60^\circ$  і площею  $8\sqrt{3} \text{ см}^2$ . Знайдіть площу бічної поверхні цієї призми, якщо діагональ бічної грані нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ .
- 1.72.** У правильній чотирикутній призмі діагональ основи дорівнює  $4\sqrt{2} \text{ см}$ . Знайдіть площу бічної поверхні цієї призми, якщо діагональ призми утворює з площиною основи кут  $45^\circ$ .
- 1.73.** Основою прямої призми є прямокутник, сторони якого відносяться як  $1 : 2$ . Площа бічної поверхні призми дорівнює  $90 \text{ см}^2$ , а повної поверхні –  $126 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту призми.
- 1.74.** Основа прямої призми – ромб із гострим кутом  $30^\circ$ . Площа повної поверхні призми дорівнює  $33 \text{ см}^2$ , а площа її бічної поверхні –  $24 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту призми.
- 1.75.** Основою призми є рівносторонній трикутник зі стороною  $8\sqrt{3} \text{ см}$ . Одна з вершин верхньої основи призми ортогонально проектується в центр нижньої основи. Знайдіть висоту призми, якщо її бічне ребро дорівнює  $10 \text{ см}$ .
- 1.76.** Основою призми  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  є квадрат зі стороною  $10 \text{ см}$ . Вершина  $A_1$  призми ортогонально проектується в середину сторони  $AB$ . Знайдіть довжину бічного ребра призми, якщо її висота дорівнює  $12 \text{ см}$ .
- 1.77.** Основою прямої призми є рівнобічна трапеція, бічна сторона якої дорівнює  $20 \text{ см}$ , а основи –  $41 \text{ см}$  і  $9 \text{ см}$ . Знайдіть площу повної поверхні призми, якщо її бічне ребро дорівнює висоті основи.
- 1.78.** В основі прямої призми лежить прямокутна трапеція з меншою основою  $5 \text{ см}$  і бічними сторонами  $12 \text{ см}$  і  $20 \text{ см}$ . Знайдіть площу повної поверхні призми, якщо її бічне ребро дорівнює менший діагоналі основи.
- 1.79.** Знайдіть відношення площі найменшого діагонального перерізу правильної шестикутної призми до площі її найбільшого діагонального перерізу.
- 1.80.** Основою прямої призми є ромб із кутом  $60^\circ$ . Знайдіть відношення площі більшого діагонального перерізу призми до площі її меншого діагонального перерізу.

- 1.81.** Сторони основи прямої трикутної призми дорівнюють 10 см, 17 см і 21 см, а висота призми – 7 см. Знайдіть площа перерізу, проведеноого через бічне ребро та меншу висоту основи призми.
- 1.82.** Сторони основи прямої трикутної призми дорівнюють 13 см, 14 см і 15 см, а висота призми – 5 см. Знайдіть площа перерізу, проведеноого через бічне ребро та середину за довжиною висоту основи.
- 1.83.**  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$  – правильна шестикутна призма, сторона основи якої дорівнює 2 см, а висота – 1 см. Знайдіть площа перерізу  $AB_1C_1D$ .
- 1.84.** У правильній шестикутній призмі площа основи дорівнює  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  см<sup>2</sup>, а бічне ребро – 1 см. Знайдіть площа меншого діагонального перерізу призми.
- 1.85.** Бічна грань правильної шестикутної призми є квадратом, периметр якого – 16 см. Знайдіть площа перерізу, проведеноого через діагоналі паралельних бічних граней призми.
- 1.86.**  $ABC A_1B_1C_1$  – пряма трикутна призма, основа якої – рівнобедрений трикутник  $ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ . Висота призми дорівнює 8 см, а діаметр кола, описаного навколо трикутника  $AB_1C$ , дорівнює 10 см. Знайдіть площа цього трикутника.
- 1.87.** Сторони основи прямої трикутної призми дорівнюють 10 см, 17 см і 21 см, а найбільша бічна грань рівновелика основі. Знайдіть площа повної поверхні призми.
- 1.88.** Сторони основи прямої трикутної призми дорівнюють 19 см, 20 см і 37 см. Найменша бічна грань має площа вдвічі меншу за площа основи. Знайдіть площа повної поверхні призми.
- 1.89.** На скільки частин поділяють простір площини всіх граней правильної чотирикутної призми?
- 1.90.** На скільки частин поділяють простір площини всіх граней правильної трикутної призми?
- 4 1.91.** Основою прямої призми є ромб з меншою діагоналлю завдовжки  $d$ , площа якого дорівнює  $Q$ . Більша діагональ призми нахиlena до площини основи під кутом  $\beta$ . Знайдіть площа бічної поверхні призми.
- 1.92.** Площа основи правильної трикутної призми дорівнює  $S\sqrt{3}$ , а діагональ бічної грані утворює з площиною основи кут  $\alpha$ . Знайдіть площа бічної поверхні призми.

- 1.93.** Діагоналі правильної шестикутної призми дорівнюють 17 см і 15 см. Знайдіть площину бічної поверхні цієї призми.
- 1.94.** Діагоналі правильної шестикутної призми дорівнюють 8 см і 7 см. Знайдіть висоту призми.
- 1.95.** У похилій трикутній призмі дві бічні грані взаємно перпендикулярні. Їхне спільне бічне ребро віддалене на 3 см і 4 см від двох інших бічних ребер. Знайдіть довжину бічного ребра призми, якщо площа її бічної поверхні дорівнює  $120 \text{ см}^2$ .
- 1.96.** Ребро похилої трикутної призми дорівнює 8 см. Дві бічні грані призми взаємно перпендикулярні, а їхне спільне бічне ребро віддалене на 5 см і 12 см від двох інших бічних ребер. Знайдіть площину бічної поверхні призми.
- 1.97.**  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$  – правильнона шестикутна призма, у якої висота дорівнює 2 см, а площа перерізу  $AB_1C_1D$  дорівнює  $24 \text{ см}^2$ . Знайдіть сторону основи призми.
- 1.98.** Основою прямої призми є рівнобічна трапеція, у яку можна вписати коло. Відношення площини діагонального перерізу призми до площини бічної грані, що містить бічну сторону основи, дорівнює  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ . Знайдіть гострий кут трапеції.
- 1.99.** Основою прямої призми є трапеція, у якої одна сторона дорівнює 23 см, а інші – по 13 см, бічне ребро призми дорівнює 16 см. Знайдіть площину перерізу, проведеного через паралельні сторони основ.
- 1.100.** Основою прямої призми є рівнобічна трапеція, у яку можна вписати коло. Периметр трапеції дорівнює 32 см, а гострий кут –  $30^\circ$ . Знайдіть площину перерізу призми, проведеного через паралельні сторони основ, якщо висота призми дорівнює 3 см.
- 1.101.** Основою прямої призми є рівнобічна трапеція з бічною стороною 13 см і основами 21 см та 11 см. Площа діагонального перерізу призми дорівнює  $180 \text{ см}^2$ . Знайдіть:
- 1) площину повної поверхні призми;
  - 2) площину перерізу, проведеного через паралельні сторони основ.
- 1.102.** Доведіть, що більша діагональ правильної шестикутної призми менша від подвоєної діагоналі бічної грані.
- 1.103.** Діагоналі бічних граней прямої трикутної призми дорівнюють 9 см,  $10\sqrt{2}$  см і 15 см. Основою призми є прямокутний трикутник. Знайдіть площину бічної поверхні призми.

- 1.104.** Основа прямої призми – прямокутний трикутник. Діагоналі бічних граней призми дорівнюють 4 см, 7 см і 8 см. Знайдіть висоту призми.
- 1.105.** Сторони основи і бічне ребро прямої трикутної призми відносяться як  $3:4:5:7$ , а площа повної поверхні призми дорівнює  $864 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту призми.
- 1.106.** Діагоналі двох бічних граней прямої трикутної призми нахилені до площини основи під кутами  $30^\circ$  і  $60^\circ$ . Основою призми є рівнобедрений трикутник, периметр якого дорівнює 14 см. Знайдіть площеу бічної поверхні призми.
- 1.107.** Площа бічної поверхні правильної шестикутної призми в 4 рази більша за площеу її основи. Знайдіть кут, який утворює з площиною основи:
- 1) діагональ бічної грані;
  - 2) менша діагональ призми.
- 1.108.** Відстані між бічними ребрами похилої трикутної призми відносяться як  $5:29:30$ , площа перпендикулярного перерізу дорівнює  $288 \text{ см}^2$ . Бічне ребро призми у 8 разів менше за периметр перпендикулярного перерізу. Знайдіть площеу бічної поверхні призми.
- 1.109.** Відстані між бічними ребрами похилої трикутної призми дорівнюють 7 см, 15 см і 20 см, а бічне ребро втрічі більше за радіус кола, вписаного у перпендикулярний переріз. Знайдіть площеу бічної поверхні призми.
-  **1.110.** П'єдестал має форму правильної призми, основою якої є многокутник з парною кількістю сторін. Проходячи повз п'єдестал, можна бачити то 3, то 4 бічні грані. Скільки бічних граней у цього п'єдестала?
- 1.111.** Діагональ бічної грані правильної шестикутної призми дорівнює 17 см, а менша діагональ призми дорівнює 19 см. Знайдіть сторону основи призми.
- 1.112.** У правильної шестикутній призмі кут між площиною основи та діагоналлю бічної грані на  $15^\circ$  більший за кут між цією площиною і меншою діагоналлю призми. Знайдіть ці кути.
- 1.113.** Довжина кожного ребра правильної шестикутної призми дорівнює 2 см. Знайдіть площеу перерізу, проведеноого через середини двох паралельних сторін основи під кутом  $45^\circ$  до площини основи.
- 1.114.** Довжина кожного ребра правильної шестикутної призми дорівнює 3 см. Знайдіть площеу перерізу, прове-

деного через найбільшу діагональ основи під кутом  $60^\circ$  до площини основи.

- 1.115.** Площа основи прямої трикутної призми дорівнює  $24 \text{ см}^2$ , а площи її бічних граней –  $16 \text{ см}^2$ ,  $52 \text{ см}^2$  і  $60 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту призми.
- 1.116.** У правильній трикутній призмі сторона основи дорівнює  $a$ , а висота –  $H$ . Через сторону нижньої основи під кутом  $\varphi$  до неї проведено площину. Знайдіть площу перерізу (розгляньте два випадки).



### Життєва математика

- 1.117.** Друзі Сергій і Світлана ведуть здоровий спосіб життя, тому кілька разів на тиждень тренуються, бігаючи по колу, радіус якого  $50 \text{ м}$ . Сергій пробігає  $8 \text{ кіл}$ , а Світлана –  $6 \text{ кіл}$ . Швидкість бігу Сергія –  $16 \text{ км}/\text{год}$ , а Світлани –  $14 \text{ км}/\text{год}$ . Хто з друзів витрачає більше часу на тренування і на скільки (дати відповідь з точністю до секунди)?
- 1.118.** Потрібно пофарбувати стелю у двох класах, один з яких квадратної форми зі стороною  $4 \text{ м}$ , а другий – прямокутної розміром  $5 \times 4 \text{ м}$ . На  $1 \text{ м}^2$  стелі витрачається  $240 \text{ г}$  фарби. Яку найменшу кількість банок фарби треба придбати, якщо фарбу продають у банках місткістю  $2,5 \text{ кг}$ .



### Цікаві задачі для үчнів нелегдачих

- 1.119.** (Київська міська олімпіада, 1991 р.) У гострокутному трикутнику  $ABC$  на сторонах  $AB$ ,  $BC$  і  $CA$  позначені точки  $C_1$ ,  $A_1$  і  $B_1$  відповідно так, що відрізки  $AA_1$ ,  $BB_1$  і  $CC_1$  перетинаються в деякій точці  $O$  і  $\angle AA_1C = \angle BB_1A = \angle CC_1B$ . Доведіть, що  $AA_1$ ,  $BB_1$  і  $CC_1$  – висоти трикутника.



### Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

- 1.120.** Скільки ребер, граней, вершин має прямокутний паралелепіпед?
- 1.121.** Знайдіть площу поверхні куба, ребро якого дорівнює:
- 1)  $2 \text{ дм}$ ;
  - 2)  $7 \text{ см}$ .
- 1.122.** Знайдіть площу повної поверхні прямокутного паралелепіпеда, виміри якого дорівнюють:
- 1)  $3 \text{ см}$ ,  $5 \text{ см}$  і  $7 \text{ см}$ ;
  - 2)  $1 \text{ дм}$ ,  $8 \text{ см}$  і  $60 \text{ мм}$ .

**ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ**

**Завдання  
№ 1**

1. З деякої точки до площини проведено перпендикуляр завдовжки 5 см та похилу завдовжки 12 см. Знайдіть проекцію цієї похилої на площину.

A	B	V	G	D
7 см	8 см	$\sqrt{119}$ см	13 см	інша відповідь

2. При якому значенні  $m$  вектори  $\vec{a}(m; 1; -2)$  і  $\vec{b}(4; 4; 2)$  перпендикулярні?

A	B	V	G	D
0	1	2	3	4

3. На скільки відрізків збільшиться площа прямокутника, якщо дві його паралельні сторони збільшити на 10 %, а дві інші – на 20 %?

A	B	V	G	D
на 10 %	на 15 %	на 20 %	на 30 %	на 32 %

4.  $MN$  – діаметр кола, а  $MK$  – хорда, яка дорівнює половині діаметра. Знайдіть величину кута  $KNM$ .

A	B	V	G	D
$15^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$75^\circ$

5. Установіть відповідність між властивістю правильного многокутника (1–4) та кількістю його сторін (A–D).

*Властивість правильного многокутника*

- 1 внутрішній кут дорівнює  $150^\circ$
- 2 зовнішній кут дорівнює  $36^\circ$
- 3 кількість діагоналей дорівнює 44
- 4 внутрішній кут на  $100^\circ$  більший за зовнішній

*Кількість сторін*

- A 9
- B 10
- V 11
- G 12
- D 13

A	B	V	G	D
1				
2				
3				
4				

6. Сторони прямокутного трикутника утворюють арифметичну прогресію. Знайдіть тангенс меншого гострого кута цього трикутника.

## § 2. ПАРАЛЕЛЕПІПЕД

У попередніх класах ви познайомилися з прямокутним паралелепіпедом і кубом. Обидва ці тіла є видами *паралелепіпеда*. Розглянемо паралелепіпед детальніше.

### 1. Паралелепіпед

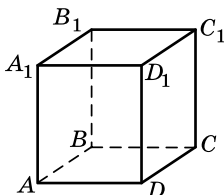


*Паралелепіпед* – це призма, основою якої є паралелограм.

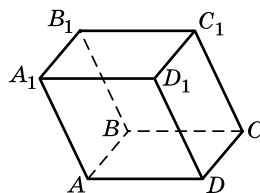
У паралелепіпеда всі грані – паралелограми.

Оскільки паралелепіпед є призмою, то всі властивості призми справджаються і для паралелепіпеда.

Паралелепіпед, бічні ребра якого перпендикулярні до площини основи, називають *прямим паралелепіпедом*. Його бічні грані – прямокутники. На малюнку 2.1 зображено прямий паралелепіпед.



Мал. 2.1



Мал. 2.2

Якщо бічні ребра паралелепіпеда не перпендикулярні до площини основи, його називають *похилим паралелепіпедом*. На малюнку 2.2 зображено похилий паралелепіпед.

Грані паралелепіпеда, які не мають спільних вершин, називають *протилежними гранями*. На малюнку 2.2 протилежними є грані  $ABCD$  і  $A_1B_1C_1D_1$ ,  $ABB_1A_1$  і  $CDD_1C_1$ ,  $AA_1D_1D$  і  $BB_1C_1C$ .

Розглянемо *властивості паралелепіпеда*.



**Теорема 1** (властивість протилежних граней паралелепіпеда). Протилежні грані паралелепіпеда паралельні і рівні.

**Доведення.** 1) Розглянемо паралелепіпед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , зображеній на малюнку 2.2. Грані  $ABCD$  і  $A_1B_1C_1D_1$  цього паралелепіпеда паралельні і рівні, оскільки є основами паралелепіпеда.

2) Покладемо паралелепіпед, наприклад, на грань  $AA_1D_1D$ . Тоді грані  $AA_1D_1D$  і  $BB_1C_1C$  є основами паралелепіпеда. А тому вони паралельні і рівні.

3) Аналогічно доводимо, що паралельними і рівними є графіні  $AA_1B_1B$  і  $DD_1C_1C$ . ■



**Теорема 2** (властивість діагоналей паралелепіпеда).

Діагоналі паралелепіпеда перетинаються і точкою перетину діляться навпіл.

**Доведення.** 1) Розглянемо будь-які дві діагоналі паралелепіпеда, наприклад  $A_1C$  і  $B_1D$  (мал. 2.3).

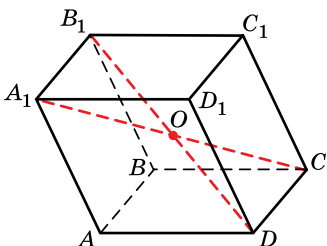
2) Оскільки  $AB \parallel CD$  і  $AB \parallel A_1B_1$ , то  $CD \parallel A_1B_1$ , тому прямі  $CD$  і  $A_1B_1$  лежать в одній площині.

3) Оскільки  $AB = CD$  і  $AB = A_1B_1$ , то  $A_1B_1 = CD$ .

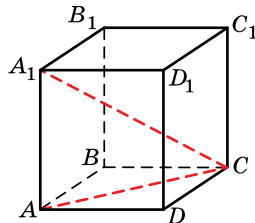
4)  $A_1B_1 \parallel CD$  і  $A_1B_1 = CD$ . За ознакою чотирикутник  $A_1B_1CD$  є паралелограмом. Його діагоналі  $A_1C$  і  $B_1D$  перетинаються в точці  $O$  і цією точкою вони діляться навпіл.

5) Аналогічно доводять, що діагоналі  $A_1C$  і  $AC_1$  перетинаються в точці  $O$  (яка є серединою  $A_1C$ ). Ця точка ділить навпіл і діагональ  $AC_1$ . Так само доводимо і щодо діагоналей  $A_1C$  і  $BD_1$ .

6) Отже, усі чотири діагоналі паралелограма перетинаються в одній точці і цією точкою діляться навпіл. ■



Мал. 2.3



Мал. 2.4

**Задача 1.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб зі стороною 8 см і тупим кутом  $120^\circ$ . Знайдіть довжину більшої діагоналі паралелепіпеда, якщо його висота дорівнює 2 см.

**Розв'язання.** Нехай на малюнку 2.4 зображено прямий паралелепіпед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ,  $ABCD$  – ромб,  $AB = BC = 8$  см,  $\angle ABC = 120^\circ$ .

1) Оскільки  $AC$  – більша діагональ ромба, то  $A_1C$  – більша діагональ паралелепіпеда.

2) У  $\triangle ABC$  за теоремою косинусів:

$$\begin{aligned} AC^2 &= AB^2 + BC^2 - 2 \cdot AB \cdot BC \cdot \cos B = \\ &= 8^2 + 8^2 - 2 \cdot 8^2 \cos 120^\circ = 192. \end{aligned}$$

3) Із  $\triangle AA_1C$  ( $\angle A = 90^\circ$ ):

$$A_1C = \sqrt{AA_1^2 + AC^2} = \sqrt{2^2 + 192} = 14 \text{ (см)}.$$

Відповідь. 14 см.

**Задача 2.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 10 см і 17 см, а одна з діагоналей основи – 21 см.

Більша діагональ паралелепіпеда дорівнює 29 см. Знайдіть площину бічної поверхні паралелепіпеда.

**Розв'язання.** Оскільки прямий паралелепіпед є прямим призмою, то  $S_{\text{біч}} = Pl$ , де  $P$  – периметр основи,  $l$  – довжина бічного ребра.

1) Нехай  $a$  і  $b$  – сторони основи,  $d_1$  і  $d_2$  – їх діагоналі, тоді  $a = 10$  см,  $b = 17$  см,  $d_1 = 21$  см. За властивістю діагоналей паралелограма:  $d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$ . Тоді

$$d_2^2 = 2(10^2 + 17^2) - 21^2 = 337, \text{ отже, } d_2 = \sqrt{337} \text{ (см).}$$

Оскільки  $\sqrt{337} < 21$ , а більшою діагоналлю паралелепіпеда є та, що має більшу проекцію на площину основи, то більшою діагоналлю паралелепіпеда є та, проекцією якої на площину основи є діагональ основи довжиною 21 см.

2)  $AC = 21$  см,  $A_1C = 29$  см (мал. 2.4). Із  $\triangle AA_1C$  ( $\angle A = 90^\circ$ ):

$$l = AA_1 = \sqrt{A_1C^2 - AC^2} = \sqrt{29^2 - 21^2} = 20 \text{ (см).}$$

3) Маємо:  $P = 2(10 + 17) = 54$  см, тоді

$$S_{\text{біч}} = Pl = 54 \cdot 20 = 1080 \text{ (см}^2\text{).}$$

Відповідь. 1080 см<sup>2</sup>.

**Задача 3.** У прямому паралелепіпеді з основою  $ABCD$

$AB = 29$  см,  $AD = 5$  см,  $BD = 30$  см,  $CC_1 = 21,6$  см. Знайдіть площину перерізу  $ADC_1B_1$ .

**Розв'язання.** Нехай  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – даний прямий паралелепіпед (мал. 2.5).

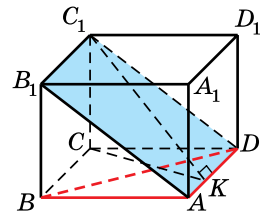
1) Розглянемо трикутник  $ABD$ . Оскільки  $30^2 > 5^2 + 29^2$ , то  $BD^2 > AD^2 + AB^2$ , тому  $\angle BAD$  – тупий, отже,  $ABCD$  – паралелограм, відмінний від прямокутника, і  $\angle BCD = \angle BAD$ .

2) Оскільки  $AD \parallel BC$  і  $BC \parallel B_1C_1$ , то  $AD \parallel B_1C_1$ . Крім того,  $AD = BC$ ,  $BC = B_1C_1$ , а тому  $AD = B_1C_1$ . Отже,  $ADC_1B_1$  – паралелограм (за ознакою).

3) Проведемо в паралелограмі  $ABCD$  висоту  $CK$ . Зауважимо, що оскільки  $\angle BCD$  – тупий, то точка  $K$  належить відрізку  $AD$ .

4) Доведемо, що  $C_1K$  – висота паралелограма  $ADC_1B_1$ . Маємо:  $C_1C \perp (ABC)$ ,  $C_1K$  – похила до  $(ABC)$ ,  $CK$  – її проекція,  $CK \perp AD$ , тоді  $C_1K \perp AD$  (за теоремою про три перпендикуляри), тобто  $C_1K$  – висота паралелограма  $ADC_1B_1$ .

$$5) S_{ADC_1B_1} = AD \cdot C_1K.$$



Мал. 2.5

6)  $S_{ABCD} = 2S_{ABD} = 2\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$  (за формулою Герона). Маємо:

$$p = \frac{1}{2}P_{ABD} = \frac{5+29+30}{2} = 32 \text{ (см), тоді}$$

$$S_{ABCD} = 2\sqrt{32 \cdot (32-5)(32-29)(32-30)} = 144 \text{ (см}^2\text{).}$$

7) 3 іншого боку,  $S_{ABCD} = AD \cdot CK$ , тоді

$$CK = \frac{144}{5} = 28,8 \text{ (см).}$$

8) Із  $\triangle CC_1K$  ( $\angle C = 90^\circ$ ):

$$C_1K = \sqrt{CK^2 + CC_1^2} = \sqrt{28,8^2 + 21,6^2} = 36 \text{ (см).}$$

9) Отже,  $S_{ADC_1B_1} = 5 \cdot 36 = 180 \text{ (см}^2\text{).}$

Відповідь.  $180 \text{ см}^2$ .

## 2. Прямокутний паралелепіпед

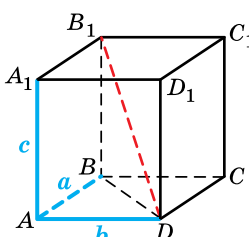


**Прямокутним паралелепіпедом називають прямий паралелепіпед, основою якого є прямокутник.**

Зауважимо, що всі грані прямокутного паралелепіпеда є прямокутниками, а всі двогранні кути – прямими.

Довжини трьох ребер прямокутного паралелепіпеда, які виходять з однієї вершини, називають *вимірами* (або *лінійними вимірами*) *прямокутного паралелепіпеда*.

На малюнку 2.6  $AB = a$ ,  $AD = b$ ,  $AA_1 = c$  – виміри прямокутного паралелепіпеда. Зрозуміло, що даний прямокутний паралелепіпед має чотири ребра завдовжки  $a$ , чотири – завдовжки  $b$  і чотири – завдовжки  $c$ .



Мал. 2.6

У попередніх класах виміри прямокутного паралелепіпеда ми зазвичай називали довжиною, ширину і висотою, ці самі терміни використовують і на практиці. Наприклад, так ми називамо виміри кімнати, коробки, що має форму прямокутного паралелепіпеда, тощо.

З'ясуємо, як довжина діагоналі прямокутного паралелепіпеда залежить від його лінійних вимірів.



**Теорема 3** (про довжину діагоналі прямокутного паралелепіпеда). Квадрат діагоналі прямокутного паралелепіпеда дорівнює сумі квадратів трьох його вимірів.

**Доведення.** Нехай  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – прямокутний паралелепіпед (мал. 2.6),  $AB = a$ ,  $AD = b$ ,  $AA_1 = c$ ,  $B_1D = d$ .

1) Із  $\triangle ABD$  ( $\angle A = 90^\circ$ ):  $BD^2 = a^2 + b^2$ .

2)  $BB_1 = AA_1 = c$ . Із  $\triangle BB_1D$  ( $\angle B = 90^\circ$ ):

$$B_1D^2 = BD^2 + BB_1^2 = (a^2 + b^2) + c^2 = a^2 + b^2 + c^2.$$

Отже,  $d^2 = a^2 + b^2 + c^2$ . ■

Зауважимо, що ця теорема є просторовим аналогом теореми Піфагора на площині.



**Наслідок.** Усі чотири діагоналі прямокутного паралелепіпеда рівні.



**Прямокутний паралелепіпед, усі три виміри якого рівні, називають кубом.**

Усі грані куба – рівні між собою квадрати.



**Задача 4.** Довести, що площа повної поверхні  $S_{\text{повн}}$  прямокутного паралелепіпеда можна знайти за формулою  $S_{\text{повн}} = 2(ab + ac + bc)$ , де  $a$ ,  $b$ ,  $c$  – виміри прямокутного паралелепіпеда.

**Розв'язання.** Повна поверхня прямокутного паралелепіпеда складається з двох прямокутників, довжини сторін яких  $a$  і  $b$ , двох прямокутників, довжини сторін яких  $a$  і  $c$ , та двох прямокутників, довжини сторін яких  $b$  і  $c$  (мал. 2.6). Тому

$$S_{\text{повн}} = 2ab + 2ac + 2bc = 2(ab + ac + bc).$$

**Задача 5.** Дві сусідні сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 3 см і 5 см, а його діагональ –  $\sqrt{38}$  см. Знайти площа повної поверхні паралелепіпеда.

**Розв'язання.** Уведемо позначення:  $a = 3$  см,  $b = 5$  см,  $d = \sqrt{38}$  см.

1) Маємо:  $a^2 + b^2 + c^2 = d^2$  (за теоремою про довжину діагоналі). Тоді  $c^2 = d^2 - (a^2 + b^2) = (\sqrt{38})^2 - (3^2 + 5^2) = 4$ , отже,  $c = 2$  см.

2)  $S_{\text{повн}} = 2(ab + ac + bc) = 2(3 \cdot 5 + 3 \cdot 2 + 5 \cdot 2) = 62$  (см<sup>2</sup>).

Відповідь. 62 см<sup>2</sup>.



- Яку фігуру називають паралелепіпедом; прямим паралелепіпедом; похилим паралелепіпедом?
- Сформулуйте і доведіть властивості паралелепіпеда.
- Що називають прямокутним паралелепіпедом; його вимірами?
- Сформулуйте і доведіть теорему про довжину діагоналі прямокутного паралелепіпеда.
- Що називають кубом?



## Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

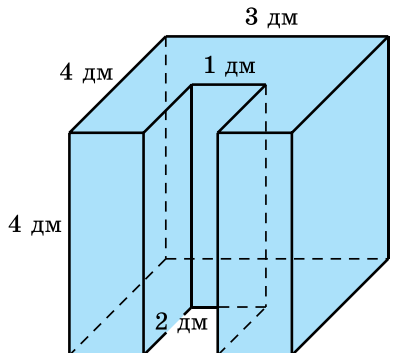
- 1** 2.1. (Усно). Наведіть приклади тіл з навколошнього середовища, що мають форму:
- 1) прямокутного паралелепіпеда;      2) куба.
- 2.2. Чи є паралелепіпедом чотирикутна призма, основою якої є чотирикутник, усі сторони якого відповідно дорівнюють:
- 1) 3 см; 7 см; 3 см і 6 см;      2) 2 см; 5 см; 2 см і 5 см?
- 2.3. Чи є паралелепіпедом чотирикутна призма, основою якої є чотирикутник, усі сторони якого відповідно дорівнюють:
- 1) 7 см; 5 см; 7 см і 5 см;      2) 3 см; 4 см; 3 см і 5 см?
- 2.4. Чи є паралелепіпедом чотирикутна призма, основою якої є чотирикутник, усі кути якого відповідно дорівнюють:
- 1)  $20^\circ$ ;  $160^\circ$ ;  $20^\circ$  і  $160^\circ$ ;      2)  $160^\circ$ ;  $20^\circ$ ;  $90^\circ$  і  $90^\circ$ ?
- 2.5. Чи є паралелепіпедом чотирикутна призма, основою якої є чотирикутник, кути якого відповідно дорівнюють:
- 1)  $70^\circ$ ;  $110^\circ$ ;  $80^\circ$  і  $100^\circ$ ;      2)  $130^\circ$ ;  $50^\circ$ ;  $130^\circ$  і  $50^\circ$ ?
- 2.6. Знайдіть площину повної поверхні прямокутного паралелепіпеда, виміри якого дорівнюють 3 см, 5 см і 7 см.
- 2.7. Знайдіть площину повної поверхні прямокутного паралелепіпеда, виміри якого дорівнюють 4 см, 7 см і 2 см.
- 2.8. Фабрика іграшок виробляє набори пластмасових кубиків. Кожний набір містить по 10 кубиків червоного, зеленого, синього та жовтого кольорів. Скільки пластмаси ( $\text{у см}^2$ ) кожного кольору йде на виготовлення одного такого набору, якщо ребро кубика дорівнює 8 см?
- 2.9. Всесвітньо відома іграшка кубик Рубіка має ребро завдовжки 5,5 см. Знайдіть площину поверхні такого кубика.
- 2** 2.10. Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 2 см і 6 см, а діагональ – 7 см. Знайдіть площину бічної поверхні паралелепіпеда.
- 2.11. Сторона основи прямокутного паралелепіпеда і його висота дорівнюють по 2 дм, а діагональ – 3 дм. Знайдіть площину бічної поверхні паралелепіпеда.
- 2.12. Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 5 см і 12 см, а висота – 10 см. Знайдіть:
- 1) площину діагонального перерізу паралелепіпеда;
  - 2) площину повної поверхні паралелепіпеда.

- 2.13.** Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 8 см і 15 см, а висота – 5 см. Знайдіть площину:
- 1) діагонального перерізу паралелепіпеда;
  - 2) повної поверхні паралелепіпеда.
- 2.14.** Основою прямого паралелепіпеда є паралелограм зі сторонами 3 см і 5 см та тупим кутом  $120^\circ$ . Знайдіть висоту паралелепіпеда, якщо більша діагональ паралелепіпеда нахиlena до площини основи під кутом  $45^\circ$ .
- 2.15.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб зі стороною  $4\sqrt{3}$  см і гострим кутом  $60^\circ$ . Менша діагональ паралелепіпеда нахиlena до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть висоту паралелепіпеда.
- 2.16.** Знайдіть виміри прямокутного паралелепіпеда, якщо вони відносяться як  $2:3:4$ , а сума всіх його ребер дорівнює 72 см.
- 2.17.** Знайдіть виміри прямокутного паралелепіпеда, якщо сума всіх його ребер дорівнює 96 см, а відношення вимірів дорівнює  $1:3:4$ .
- 2.18.** Площа діагонального перерізу прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $12 \text{ см}^2$ , а бічне ребро – 3 см. Знайдіть довжину діагоналі паралелепіпеда.
- 2.19.** Площа діагонального перерізу прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $60 \text{ см}^2$ , а діагональ основи – 12 см. Знайдіть довжину діагоналі паралелепіпеда.
- 2.20.** Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 5 см і 8 см. Повна поверхня паралелепіпеда дорівнює  $158 \text{ см}^2$ . Знайдіть:
- 1) площину бічної поверхні паралелепіпеда;
  - 2) висоту паралелепіпеда.
- 2.21.** Основою прямокутного паралелепіпеда є квадрат зі стороною 4 см. Площа повної поверхні паралелепіпеда дорівнює  $112 \text{ см}^2$ . Знайдіть:
- 1) площину бічної поверхні паралелепіпеда;
  - 2) висоту паралелепіпеда.
- 2.22.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – куб,  $O$  – точка перетину діагоналей грані  $ABCD$ . Знайдіть  $\angle A_1OA$ .
- 2.23.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – куб. Знайдіть  $\angle B_1AB$ .
- 2.24.** Кімната, яку треба поштукатурити, має довжину 4,6 м, ширину 3,8 м і висоту 2,5 м. У кімнаті є вікно розміром  $1,5 \times 1,5$  м та двері розміром  $0,8 \times 2$  м. Скільки кілограмів штукатурки буде використано на цю кімнату, якщо на  $1 \text{ м}^2$  площи витрачають 20 кг штукатурки?

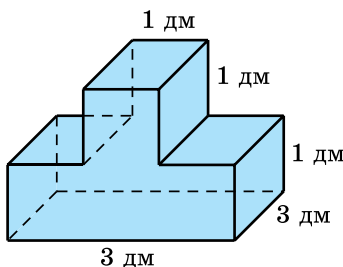
- 2.25.** Потрібно пофарбувати стіни кімнати, довжина якої 4,8 м, ширина – 3,5 м, а висота – 2,8 м. У кімнаті є вікно розміром  $2 \times 1,5$  м та двері розміром  $0,9 \times 2$  м. Щоб пофарбувати  $1 \text{ m}^2$  стіни, треба 240 г фарби. Скільки кг фарби знадобиться для фарбування стін цієї кімнати?
- 2.26.** Знайдіть діагоналі прямого паралелепіпеда, кожне ребро якого дорівнює  $a$ , а гострий кут основи дорівнює  $60^\circ$ .
- 2.27.** У прямому паралелепіпеді сторони основи завдовжки 4 см і 6 см утворюють між собою кут  $150^\circ$ , а бічне ребро дорівнює 10 см. Знайдіть площину повної поверхні паралелепіпеда.
- 2.28.** У прямому паралелепіпеді сторони основи завдовжки 2 см і 7 см утворюють між собою кут  $30^\circ$ , а довжина бічного ребра – 5 см. Знайдіть площину повної поверхні паралелепіпеда.
- 2.29.** Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 8 см і 15 см, а діагональ паралелепіпеда утворює з висотою кут  $45^\circ$ . Знайдіть:
- 1) висоту паралелепіпеда;
  - 2) площину бічної поверхні;
  - 3) площину повної поверхні.
- 2.30.** Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 7 см і 24 см, а діагональ паралелепіпеда утворює кут  $45^\circ$  із площиною основи. Знайдіть:
- 1) висоту паралелепіпеда;
  - 2) площину бічної поверхні;
  - 3) площину повної поверхні.
- 2.31.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює 14 см, а його лінійні виміри відносяться як  $2:3:6$ . Знайдіть лінійні виміри прямокутного паралелепіпеда.
- 2.32.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює 9 см, а його лінійні виміри відносяться як  $1:2:2$ . Знайдіть лінійні виміри прямокутного паралелепіпеда.
- 2.33.** Площа повної поверхні прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $432 \text{ cm}^2$ , його виміри відносяться як  $2:5:14$ . Знайдіть діагональ прямокутного паралелепіпеда.
- 2.34.** Лінійні виміри прямокутного паралелепіпеда відносяться як  $1:4:8$ , а площа його повної поверхні дорівнює  $176 \text{ cm}^2$ . Знайдіть діагональ прямокутного паралелепіпеда.
-  **2.35.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – куб. Знайдіть  $\angle DB_1C$ .
- 2.36.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – куб. Знайдіть  $\angle DAC_1$ .

- 2.37.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 3 см і 5 см, а одна з діагоналей основи – 4 см. Менша діагональ паралелепіпеда утворює з висотою паралелепіпеда кут  $30^\circ$ . Знайдіть діагоналі паралелепіпеда.
- 2.38.** Бічне ребро прямого паралелепіпеда дорівнює 5 см, сторони основи – 6 см і 8 см, а одна з діагоналей основи – 12 см. Знайдіть діагоналі паралелепіпеда.
- 2.39.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 2 см і 5 см, а більша висота основи – 4 см. Знайдіть діагоналі паралелепіпеда, якщо його висота дорівнює  $2\sqrt{2}$  см.
- 2.40.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 3 см і 4 см, а площа основи –  $6\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. Висота паралелепіпеда дорівнює  $2\sqrt{3}$  см. Знайдіть діагоналі паралелепіпеда.
- 2.41.** Основою прямого паралелепіпеда є квадрат. Діагональ паралелепіпеда дорівнює  $2\sqrt{6}$  см, а діагональ бічної грані –  $2\sqrt{5}$  см. Знайдіть:
- 1) сторону основи паралелепіпеда;
  - 2) висоту паралелепіпеда;
  - 3) площину бічної поверхні паралелепіпеда;
  - 4) площину повної поверхні паралелепіпеда;
  - 5) площину діагонального перерізу.
- 2.42.** У прямому паралелепіпеді ребра, що виходять з однієї вершини, дорівнюють 2 см, 4 см і 6 см, а кут між меншими з них дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть більшу діагональ паралелепіпеда.
- 2.43.** Перпендикулярним перерізом похилого паралелепіпеда є ромб із діагоналями 10 см і 24 см. Знайдіть бічне ребро паралелепіпеда, якщо площа його бічної поверхні дорівнює 936 см<sup>2</sup>.
- 2.44.** Перпендикулярним перерізом похилого паралелепіпеда є ромб із гострим кутом  $60^\circ$  і більшою діагоналлю  $6\sqrt{3}$  см. Знайдіть площину бічної поверхні паралелепіпеда, якщо його бічне ребро дорівнює 7 см.
- 2.45.** Основою прямого паралелепіпеда є квадрат. Діагональ бічної грані паралелепіпеда дорівнює 8 см, а діагональ паралелепіпеда дорівнює 10 см. Знайдіть:
- 1) сторону основи паралелепіпеда;
  - 2) висоту паралелепіпеда;
  - 3) площину бічної поверхні паралелепіпеда;
  - 4) площину повної поверхні паралелепіпеда;
  - 5) площину діагонального перерізу паралелепіпеда.

- 2.46.** Знайдіть площу повної поверхні прямокутного паралелепіпеда, якщо його діагональ більша за лінійні виміри на 5 см, 4 см і 1 см.
- 2.47.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда більша за сторони основи на 1 см і 9 см, а висота паралелепіпеда дорівнює 3 см. Знайдіть площу повної поверхні паралелепіпеда.
- 2.48.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 3 см і 8 см, а тупий кут –  $120^\circ$ . Площа меншого з діагональних перерізів паралелепіпеда дорівнює  $70 \text{ см}^2$ . Знайдіть площу:
- 1) більшого діагонального перерізу паралелепіпеда;
  - 2) бічної поверхні паралелепіпеда.
- 2.49.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб із гострим кутом  $60^\circ$  і стороною 4 см. Площа більшого з діагональних перерізів паралелепіпеда дорівнює  $20\sqrt{3}$  см. Знайдіть площу:
- 1) меншого діагонального перерізу паралелепіпеда;
  - 2) бічної поверхні паралелепіпеда.
- 2.50.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб із гострим кутом  $60^\circ$  і меншою діагоналлю 6 см. Більша діагональ паралелепіпеда нахиlena до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть площу бічної поверхні паралелепіпеда.
- 2.51.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 3 см і 5 см, а кут між ними –  $120^\circ$ . Менша діагональ паралелепіпеда дорівнює більшій діагоналі основи. Знайдіть площу бічної поверхні паралелепіпеда.
- 2.52.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб, одна з діагоналей якого дорівнює його стороні. Бічне ребро паралелепіпеда дорівнює  $5\sqrt{3}$  см. Знайдіть площу бічної поверхні паралелепіпеда, якщо площа його повної поверхні дорівнює  $96\sqrt{3} \text{ см}^2$ .
- 2.53.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб із гострим кутом  $30^\circ$ . Бічне ребро паралелепіпеда дорівнює 5 см, а площа повної поверхні паралелепіпеда –  $156 \text{ см}^2$ . Знайдіть площу бічної поверхні паралелепіпеда.
- 2.54.** Деталь, усі двогранні кути якої – прямі (мал. 2.7), треба пофарбувати. Скільки фарби для цього потрібно, якщо на  $1 \text{ дм}^2$  поверхні витрачають 3 г фарби?
- 2.55.** Деталь, усі двогранні кути якої – прямі (мал. 2.8), треба полакувати. Скільки лаку для цього потрібно, якщо на  $1 \text{ дм}^2$  поверхні витрачають 3,5 г лаку?



Мал. 2.7



Мал. 2.8

- 2.56.** Площа меншої бічної грані прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $Q$ . Знайдіть площеу перерізу цього паралелепіпеда, який ділить кут між двома суміжними бічними гранями.
- 2.57.** У прямому паралелепіпеді бічне ребро дорівнює 1 м, сторони основи – 23 дм і 11 дм, а діагоналі основи відносяться як 2 : 3. Знайдіть площи діагональних перерізів.
- 2.58.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 8 см і 14 см, а діагоналі основи відносяться як 7 : 9. Знайдіть площи діагональних перерізів цього паралелепіпеда, якщо його висота дорівнює 5 см.
- 2.59.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – прямий паралелепіпед, основою якого є ромб  $ABCD$ ,  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $AB = 2$  см,  $AA_1 = 1$  см. Знайдіть площеу перерізу  $AB_1C$ .
- 2.60.** У прямому паралелепіпеді  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  з основою  $ABCD$   $AB = 29$  см,  $AD = 36$  см,  $BD = 25$  см,  $AA_1 = 48$  см. Знайдіть площеу перерізу  $AB_1C_1D$ .
- 2.61.** У прямому паралелепіпеді  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  основою є ромб  $ABCD$  зі стороною 6 см,  $\angle BAD = 30^\circ$ ,  $AA_1 = 4$  см. Знайдіть площеу перерізу  $AB_1C_1D$ .
- 2.62.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – куб із ребром 3 см. Точка  $K$  – середина ребра  $AA_1$ ,  $M$  – середина ребра  $DC$ ,  $L$  – точка на ребрі  $AD$ . Знайдіть довжину відрізка  $AL$ , якщо прямі  $B_1K$  і  $ML$  перетинаються.
- 2.63.** Основою похилого паралелепіпеда є квадрат зі стороною 2 см, бічне ребро паралелепіпеда дорівнює 3 см. Одна з вершин верхньої основи рівновіддалена від усіх вершин нижньої основи. Знайдіть площи діагональних перерізів паралелепіпеда.

- 2.64.** Чотири грані похилого паралелепіпеда є квадратами зі стороною завдовжки 2 см. Бічне ребро паралелепіпеда нахилене до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть площину повної поверхні паралелепіпеда.
- 2.65.** У прямому паралелепіпеді бічне ребро дорівнює 12 см, більша сторона основи – 7 см, більша діагональ основи – 9 см. Знайдіть площину бічної поверхні паралелепіпеда, якщо його більша діагональ утворює з більшою стороною основи кут  $60^\circ$ .
-  **2.66.** Кінці трьох ребер паралелепіпеда, що виходять з однієї вершини, сполучили відрізками. Доведіть, що центроїд трикутника, який при цьому утворився, належить діагоналі паралелепіпеда, яка виходить із тієї самої вершини і ділить цю діагональ у відношенні  $1:2$ , рахуючи від спільної вершини.
- 2.67.** Ребро куба дорівнює  $a$ . Знайдіть відстань між двома мимобіжними ребрами суміжних граней куба.
- 2.68.** Основою прямого паралелепіпеда є паралелограм із гострим кутом  $30^\circ$  і площею  $10 \text{ см}^2$ . Площи бічних граней паралелепіпеда дорівнюють  $35 \text{ см}^2$  і  $28 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту паралелепіпеда.
-  **2.69.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб, площа якого –  $12 \text{ см}^2$ . Площи діагональних перерізів паралелепіпеда дорівнюють  $20 \text{ см}^2$  і  $30 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту паралелепіпеда.
- 2.70.** Бічне ребро  $AA_1$  похилого паралелепіпеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  утворює рівні гострі кути з ребрами  $AB$  і  $AD$  цього паралелепіпеда.  $A_1K$  – висота паралелепіпеда. Доведіть, що точка  $K$  належить бісектрисі кута  $BAD$ .
- 2.71.** Основою похилого паралелепіпеда є ромб із гострим кутом  $60^\circ$ . Бічне ребро, що виходить із вершини цього кута, утворює зі сторонами кута кути по  $45^\circ$ . Знайдіть висоту паралелепіпеда, якщо його бічне ребро дорівнює  $3\sqrt{3}$  см.
- 2.72.** Основою похилого паралелепіпеда є квадрат, а бічне ребро завдовжки 4 см утворює зі сторонами основи кути по  $60^\circ$ . Знайдіть висоту паралелепіпеда, якщо його бічне ребро дорівнює 4 см.
- 2.73.** Діагоналі граней прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 5 см, 6 см і 7 см. Знайдіть діагональ паралелепіпеда.
- 2.74.** Знайдіть діагональ прямокутного паралелепіпеда, якщо діагоналі трьох його граней дорівнюють 11 см, 19 см і 20 см.

- 2.75.** Площі трьох граней прямокутного паралелепіпеда дорівнюють  $12 \text{ см}^2$ ,  $18 \text{ см}^2$  і  $54 \text{ см}^2$ . Знайдіть діагональ прямокутного паралелепіпеда.
- 2.76.** Периметри трьох граней прямокутного паралелепіпеда дорівнюють  $24 \text{ см}$ ,  $26 \text{ см}$  і  $42 \text{ см}$ . Знайдіть:
- 1) діагональ прямокутного паралелепіпеда;
  - 2) площину повної поверхні.
- 2.77.** Бічне ребро прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $l$ . Діагональ паралелепіпеда вдвічі менша від периметра основи. Знайдіть площину основи.
- 2.78.** Одна з діагоналей основи прямого паралелепіпеда дорівнює  $6\sqrt{2} \text{ см}$  і утворює кут  $45^\circ$  зі стороною основи. Знайдіть площину бічної поверхні паралелепіпеда, якщо більша діагональ паралелепіпеда дорівнює  $19 \text{ см}$ , а площа його основи дорівнює  $21 \text{ см}^2$ .
- 2.79.** Площа бічної поверхні прямого паралелепіпеда дорівнює  $168 \text{ см}^2$ , а площа повної поверхні –  $224 \text{ см}^2$ . Менша з діагоналей основи дорівнює  $4\sqrt{2} \text{ см}$  і утворює з більшою стороною основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть меншу діагональ основи.
- 2.80.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють  $7 \text{ см}$  і  $17 \text{ см}$ , а його діагоналі утворюють кути  $30^\circ$  і  $45^\circ$  із площиною основи. Знайдіть висоту паралелепіпеда.
- 2.81.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють  $17 \text{ см}$  і  $31 \text{ см}$ , а його діагоналі утворюють із площиною основи кути  $45^\circ$  і  $60^\circ$ . Знайдіть висоту паралелепіпеда.
- 2.82.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $25 \text{ см}$ , а діагоналі двох його бічних граней –  $15 \text{ см}$  і  $4\sqrt{34} \text{ см}$ . Знайдіть площину повної поверхні цього паралелепіпеда.
- 2.83.** Діагоналі двох граней прямокутного паралелепіпеда дорівнюють  $5 \text{ см}$  і  $4\sqrt{10} \text{ см}$ , а діагональ паралелепіпеда дорівнює  $13 \text{ см}$ . Знайдіть площину повної поверхні паралелепіпеда.
- 2.84.** Площі двох граней прямокутного паралелепіпеда відносяться як  $9:16$ , а діагоналі цих граней дорівнюють  $30 \text{ см}$  і  $40 \text{ см}$ . Знайдіть площину повної поверхні паралелепіпеда.
- 2.85.** Діагоналі двох граней прямокутного паралелепіпеда дорівнюють  $10 \text{ см}$  і  $17 \text{ см}$ , а площі цих граней відносяться як  $2:5$ . Знайдіть площину повної поверхні паралелепіпеда.

- 2.86.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – прямокутний паралелепіпед. Чи може  $\triangle AB_1C$  бути:
- прямокутним;
  - тупокутним?
- 2.87.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 21 см і 22 см, а висота – 20 см. Діагоналі паралелепіпеда відносяться як 9 : 5. Знайдіть площі діагональних перерізів.
- 2.88.** У прямому паралелепіпеді висота дорівнює 20 см, сторони основ – 17 см і 28 см. Площа перерізу, проведеного через дві більші сторони основ, дорівнює  $700 \text{ см}^2$ . Знайдіть діагоналі паралелепіпеда.
-  **2.89.** Доведіть, що сума квадратів діагоналей будь-якого паралелепіпеда дорівнює сумі квадратів усіх його ребер.
- 2.90.** Відстані від точки перетину діагоналей паралелепіпеда до його вершин дорівнюють 18 см, 15 см, 11 см і 20 см. Довжини трьох ребер паралелепіпеда, що виходять з однієї вершини, є послідовними натуральними числами (у см). Знайдіть периметри граней паралелепіпеда.
- 2.91.** Сторони основи паралелепіпеда дорівнюють 10 см і 11 см, а бічне ребро – 3 см. Довжини діагоналей паралелепіпеда є послідовними парними натуральними числами (у см). Знайдіть довжину найбільшої діагоналі паралелепіпеда.
- 2.92.** Основою похилого паралелепіпеда є ромб  $ABCD$ , у якого  $\angle BAD = 60^\circ$ , бічні ребра нахилені до площини основи під кутом  $60^\circ$ , а площа  $AA_1C_1$  перпендикулярна до площини основи. Доведіть, що площи перерізів  $AA_1C_1$  і  $BB_1D_1$  відносяться як 3 : 2.
- 2.93.** Діагональ  $AC_1$  прямокутного паралелепіпеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  утворює з площинами  $ABB_1$  і  $ADD_1$  відповідно кути  $\alpha$  і  $\beta$ . Знайдіть кут, який утворює  $AC_1$  із площею  $ABC$ .
- 2.94.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $d$  і утворює з меншою бічною гранню кут  $\alpha$ , а з площею основи – кут  $\varphi$ . Знайдіть площа бічної поверхні паралелепіпеда.
- 2.95.** Знайдіть площа повної поверхні прямокутного паралелепіпеда, у якого діагональ завдовжки  $d$  утворює з бічними гранями кути  $30^\circ$  і  $45^\circ$ .
-  **2.96.** Площи діагональних перерізів прямого паралелепіпеда –  $105 \text{ см}^2$  і  $135 \text{ см}^2$ , а площи бічних граней відно-

сяться як  $4:7$ . Знайдіть площу бічної поверхні паралелепіпеда.

- 2.97.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють  $11$  см і  $29$  см, а площі діагональних перерізів дорівнюють  $480 \text{ см}^2$  і  $512 \text{ см}^2$ . Знайдіть діагоналі паралелепіпеда.
- 2.98.** Три ребра прямокутного паралелепіпеда, що виходять з однієї вершини, видно з точки перетину діагоналей паралелепіпеда під кутами  $\alpha$ ,  $\beta$  і  $\gamma$ . Доведіть, що  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 1$ .
- 2.99.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють  $8$  см і  $15$  см та утворюють між собою кут  $60^\circ$ . Площа меншого з діагональних перерізів дорівнює  $130 \text{ см}^2$ . Знайдіть:
- 1) площину другого діагонального перерізу;
  - 2) площину бічної поверхні паралелепіпеда;
  - 3) площину повної поверхні паралелепіпеда;
  - 4) площини перерізів паралелепіпеда, що проходять через протилежні сторони його верхньої і нижньої основ.
- 2.100.** Сторони основи прямокутного паралелепіпеда, дорівнюють  $3$  см і  $4$  см, а бічне ребро –  $12$  см. Знайдіть площину перерізу, проведеної через:
- 1) діагональ паралелепіпеда паралельно мимобіжній діагоналі основи;
  - 2) середини двох суміжних ребер основи паралелепіпеда паралельно його діагоналі, що проходить через спільну точку вказаних сторін;
  - 3) середини двох суміжних сторін основи під кутом  $60^\circ$  до площини основи.
- 2.101.** Основою паралелепіпеда є ромб зі стороною  $a$  і гострим кутом  $\alpha$ , а бічні грані – паралелограми з гострим кутом  $\beta$ . Бічне ребро паралелепіпеда дорівнює  $l$ . Знайдіть:
- 1) площину бічної поверхні паралелепіпеда;
  - 2) площину меншого діагонального перерізу;
  - 3) висоту паралелепіпеда.
- 2.102.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда утворює з трьома гранями, що мають спільну вершину, кути  $\alpha$ ,  $\beta$  і  $\gamma$ . Доведіть, що  $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg}^2 \gamma \geqslant 1,5$ .



## Життєва математика

- 2.103.** Відомо, що  $1$  га лісу очищує за рік  $18$  млн  $\text{м}^3$  повітря. Скільки  $\text{м}^3$  повітря очистить за рік ліс площею:
- 1)  $4$  га;
  - 2)  $3 \text{ км}^2$ ?

**2.104.** У магазині є три види керамічної плитки:

Вид плитки	Ціна плитки, грн/од.
Квадратна плитка зі стороною 2 дм	24 грн
Плитка, що має довжину 2 дм і ширину 1 дм	13 грн
Квадратна плитка зі стороною 3 дм	50 грн

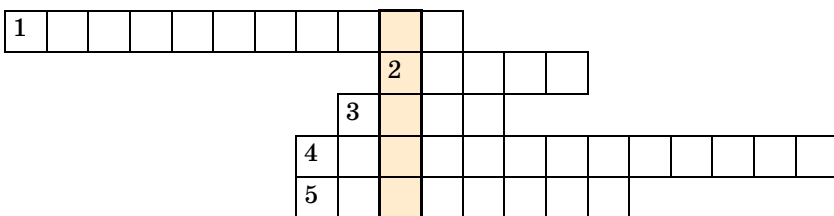
У приміщенні треба обкладти плиткою стіну, довжина якої – 6 м, а висота – 3 м. Яку плитку з наявних треба придбати, щоб обкладання цієї стіни плиткою було найдешевшим? Обчисліть ці витрати.



### Цікаві задачі для учнів нелегачів

**2.105. Видатні українки.** Запишіть по горизонталі імена та прізвища видатних українок (за потреби використовуйте додаткову літературу чи Інтернет) і прочитайте у виділеному стовпчику назvu геометричної фігури, яку ми детально розглянемо в наступному розділі підручника.

1. Народна художниця України, лауреатка Національної премії імені Тараса Шевченка.
2. Політик, княгиня, очільниця Давньоруської держави.
3. Дочка Ярослава Мудрого, королева Франції.
4. Видатна оперна співачка, педагогиня.
5. Українська поетеса, письменниця, лауреатка Шевченківської премії.



### Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

**2.106.** З точки  $A$  до площини  $\alpha$  проведено перпендикуляр  $AK$  і похилу  $AM$ . Знайдіть:

- 1)  $AM$ , якщо  $AK = 6$  см,  $MK = 8$  см;
- 2)  $AK$ , якщо  $MK = 9$  см,  $AM = 15$  см.

**2.107.** З точки  $O$  – точки перетину діагоналей квадрата  $ABCD$  до його площини проведено перпендикуляр  $OK$ . Знайдіть  $OK$ , якщо  $AB = 4$  см,  $AK = 3$  см.

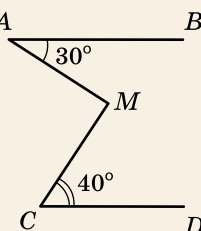
## ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Завдання  
№ 2

1. Прямі  $AB$  і  $CD$  паралельні. Знайдіть градусну міру кута  $AMC$ .

A	Б	В	Г	Д
$60^\circ$	$70^\circ$	$80^\circ$	$85^\circ$	$90^\circ$

2. Прямі  $a$  і  $b$  паралельні. Пряма  $c$  перетинає пряму  $a$ . Як можуть бути розташовані прямі  $b$  і  $c$ ?



A	Б	В	Г	Д
перетина-тися	перети-наться або бути паралель-ними	бути мимобіж-ними	перети-наться або бути мимобіж-ними	бути паралель-ними або мимобіж-ними

3. При яких значеннях  $m$  і  $n$  вектори  $\vec{a}(m; 2; -3)$  і  $\vec{b}(9; -6; n)$  колінеарні?

A	Б	В	Г	Д
$m = -3;$ $n = 9$	$m = 3;$ $n = -9$	$m = -3;$ $n = -9$	$m = 3;$ $n = 9$	інша відповідь

4. Укажіть, при якому значенні  $x$  відстань між точками  $A(x; 2; -7)$  і  $B(0; -1; -1)$  дорівнює 7.

A	Б	В	Г	Д
$x = 2$	$x = -2$	$x = -2$ або $x = 2$	$x = 0$ або $x = 2$	таких значень $x$ немає

5. Установіть відповідність між довжинами сторін трикутника (1–4) та його видом (А–Д):

Довжини сторін

- 1 6 см; 6 см; 6 см  
2 6 см; 8 см; 10 см  
3 6 см; 7 см; 9 см  
4 6 см; 7 см; 11 см

Вид трикутника

- А рівнобедрений  
Б прямокутний  
В рівносторонній  
Г різносторонній гострокутний

- Д різносторонній тупокутний

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

**6.** Сторони основ прямої трикутної призми дорівнюють 10 см, 17 см і 21 см. Площа перерізу, проведено-го через бічне ребро і меншу висоту основи, дорівнює  $24 \text{ см}^2$ . Знайдіть довжину (у см) бічного ребра призми.

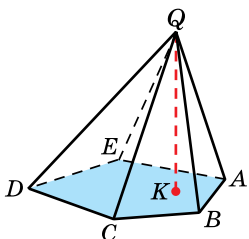
## § 3. ПІРАМІДА

Вивчаючи геометрію в попередніх класах ви вже познайомилися з пірамідою. Розглянемо це геометричне тіло детальніше.

### 1. Піраміда



*Піраміда – це многогранник, у яко-  
го одна з граней, яку називають ос-  
новою, є довільним многокутником,  
а інші грани – трикутники зі спіль-  
ною вершиною.*



Мал. 3.1

На малюнку 3.1 зображено піраміду, основа якої – многокутник  $ABCDE$ , інші грани – трикутники  $ABQ$ ,  $BCQ$ ,  $CDQ$ ,  $DEQ$  і  $AEQ$ . Ці грани називають *бічними гранями піраміди*. Їхню спільну точку – точку  $Q$  – називають *вершиною піраміди*. Піраміду, зображену на малюнку 3.1, називають пірамідою  $QABCDE$ . Ребра піраміди, які сполучають вершину піраміди з вершинами основи піраміди, називають *бічни-  
ми ребрами піраміди*. На малюнку 3.1 відрізки  $QA$ ,  $QB$ ,  $QC$ ,  $QD$  і  $QE$  – бічні ребра піраміди.

*Піраміду називають  $n$ -кутною, якщо її основою є  $n$ -кут-  
ник.*

На малюнку 3.1 зображено п'ятикутну піраміду. Трикутну піраміду прийнято називати *тетраедром*.

*Перпендикуляр, проведений з вершини піраміди до пло-  
щини основи, називають *висотою піраміди*.*

На малюнку 3.1 відрізок  $QK$  є висотою піраміди, точка  $K$  – основа висоти.

*Площею повної поверхні піраміди називають суму площ усіх її граней, а площею бічної поверхні піраміди – суму площ її бічних граней.*

Площу повної поверхні піраміди  $S_{\text{повн}}$  можна задати формуллю через площе її бічної поверхні  $S_{\text{біч}}$  і площе її основи  $S_{\text{осн.}}$ :

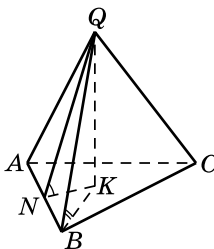
$$S_{\text{повн}} = S_{\text{біч}} + S_{\text{осн.}}$$

У піраміді розрізняють такі кути: *двогранні кути при сторонах основи* (іх іще називають *двогранними кутами при основі*), *кути, що утворюють бічні ребра із площиною основи, плоскі кути при вершині та двогранні кути при бічних ребрах.*

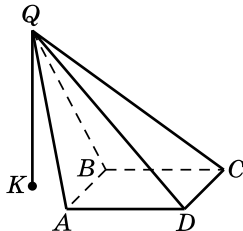
Двогранним кутом при стороні основи називатимемо двогранний кут, ребром якого є ця сторона і який містить цю піраміду.

Нехай маємо трикутну піраміду  $QABC$ , у якій проведено висоту  $QK$  (мал. 3.2). Тоді кути  $AQB$ ,  $BQC$  і  $AQC$  – плоскі кути при вершині піраміди, кут  $QBK$  – кут, що утворює бічне ребро  $QB$  із площиною основи.

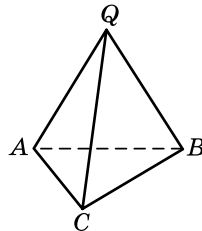
Проведемо  $KN \perp AB$ , тоді, за теоремою про три перпендикуляри,  $QN \perp AB$ , отже, кут  $QNK$  – лінійний кут двогранного кута при стороні основи. Зауважимо, що існують піраміди, у яких один чи більше двогранних кутів при основі більші за  $90^\circ$ . Наприклад, на малюнку 3.3 зображено піраміду, у якій двогранний кут при стороні  $AB$  більший за  $90^\circ$ , тому висота  $QK$  цієї піраміди лежить поза пірамідою. Можна також сказати, що висота  $QK$  не перетинає внутрішню область многокутника, який є основою піраміди.



Мал. 3.2



Мал. 3.3



Мал. 3.4

- Задача 1.** Усі плоскі кути при вершині тетраедра дорівнюють  $30^\circ$ . Знайти площе бічної поверхні цього тетраедра, якщо його бічні ребра дорівнюють 2 см, 3 см і 4 см.
- Розв'язання. Нехай на малюнку 3.4 зображено тетраедр  $QABC$ , у якого  $\angle AQB = \angle BQC = \angle AQC = 30^\circ$ ,  $QA = 2$  см,  $QB = 3$  см,  $QC = 4$  см. Тоді

$$\begin{aligned} S_{\text{біч}} &= S_{QAB} + S_{QBC} + S_{QAC} = \frac{1}{2} \cdot QA \cdot QB \sin \angle AQB + \\ &+ \frac{1}{2} \cdot QB \cdot QC \sin \angle BQC + \frac{1}{2} \cdot QA \cdot QC \sin \angle QAC = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sin 30^\circ (2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + 2 \cdot 4) = 6,5 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Відповідь.  $6,5 \text{ см}^2$ .

## 2. Деякі види пірамід

Розглянемо окремо деякі види пірамід, що мають певні властивості.



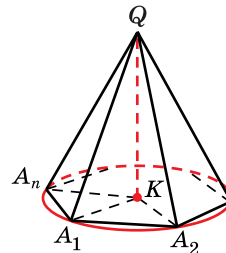
**Задача 2.** Довести, що якщо в піраміді виконується одна з двох таких умов: усі бічні ребра утворюють із площинами основи рівні кути або довжини всіх бічних ребер рівні, то основою висоти піраміди є центр кола, описаного навколо основи піраміди.

**Доведення.** Нехай  $QA_1A_2\dots A_n$  – дана піраміда, точка  $K$  – основа її висоти  $QK$  (мал. 3.5).

1)  $A_1K$  – проекція бічного ребра  $A_1Q$  на площину основи, тому  $\angle QA_1K$  – кут, який утворює бічне ребро  $QA_1$  із площею основи. Analogічно  $\angle QA_2K$  – кут, який утворює бічне ребро  $QA_2$  із площею основи, ...,  $\angle QA_nK$  – кут, що утворює бічне ребро  $QA_n$  із площею основи.

2) Якщо  $\angle QA_1K = \angle QA_2K = \dots = \angle QA_nK$ , тобто маємо першу з двох умов задачі, то  $\triangle QA_1K = \triangle QA_2K = \dots = \triangle QA_nK$  (за катетом і протилежним гострим кутом). Якщо  $QA_1 = QA_2 = \dots = QA_n$ , тобто маємо другу з двох умов задачі, то  $\triangle QA_1K = \triangle QA_2K = \dots = \triangle QA_nK$  (за катетом і гіпотенузою). Для будь-якого із цих випадків отримаємо, що  $KA_1 = KA_2 = \dots = KA_n$ .

3) Отже, точка  $K$  належить площині основи піраміди і рівновіддалена від усіх вершин многокутника  $A_1A_2 \dots A_n$  (оскільки  $KA_1 = KA_2 = \dots = KA_n$ ), отже,  $K$  є центром кола, описаного навколо основи.



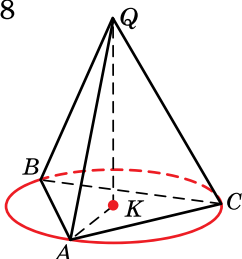
Мал. 3.5

**Задача 3.** Основою піраміди є трикутник зі сторонами 5 см, 5 см і 6 см. Знайти висоту піраміди, якщо всі бічні ребра

тетраедра між собою рівні і дорівнюють  $\frac{65}{8}$  см.

**Розв'язання.** Нехай  $QABC$  – даний тетраедр (мал. 3.6), у якого  $QA = QB = QC = \frac{65}{8}$  см,  $AB = AC = 5$  см,  $BC = 6$  см,  $QK$  – висота тетраедра.

1) Оскільки всі бічні ребра тетраедра рівні, то  $K$  – центр кола, описаного навколо трикутника  $ABC$ , і  $AK = R =$  радіус цього кола.



Мал. 3.6

- 2) Радіус описаного кола можна знайти за формулою  $R = \frac{abc}{4S}$ , де  $a, b, c$  – сторони трикутника,  $S$  – його площа.
- Площу трикутника знайдемо за формулою Герона:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

де  $p = \frac{a+b+c}{2}$  – півпериметр трикутника.

3) Маємо:  $p = \frac{5+5+6}{2} = 8$  (см), тоді

$$S = \sqrt{8(8-5)(8-5)(8-6)} = 12 \text{ (см}^2\text{).}$$

4) Отже,  $R = \frac{5 \cdot 5 \cdot 6}{4 \cdot 12} = \frac{25}{8}$  (см).

5) Із  $\triangle AQK$  ( $\angle K = 90^\circ$ ):

$$QK = \sqrt{AQ^2 - AK^2} = \sqrt{\left(\frac{65}{8}\right)^2 - \left(\frac{25}{8}\right)^2} = \sqrt{\frac{225}{4}} = \frac{15}{2} = 7,5 \text{ (см).}$$

Відповідь. 7,5 см.



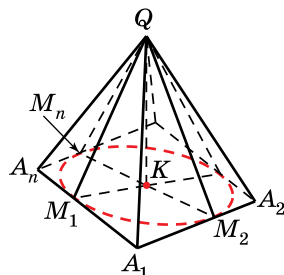
**Задача 4.** Довести, що коли висота піраміди перетинає її основу і виконується одна з двох умов: усі двогранні кути при основі піраміди між собою рівні або всі висоти бічних граней піраміди між собою рівні, то основою висоти піраміди є центр кола, вписаного в основу піраміди.

**Доведення.** Розглянемо малюнок 3.7, на якому зображене дану піраміду, точка  $K$  – основа її висоти. Тоді  $\triangle QKM_1 = \triangle QKM_2 = \dots = \triangle QKM_n$  (доведіть самостійно), а значить, точка  $K$  рівновіддалена від усіх сторін основи, отже, вона є центром кола, вписаного в основу піраміди. ■

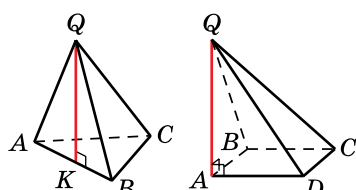
Розглянемо ще два види пірамід.

Якщо лише одна з бічних граней піраміди перпендикулярна до площини основи (мал. 3.8), то її висота  $QK$  лежить в цій грани, причому  $QK$  буде і висотою цієї грани.

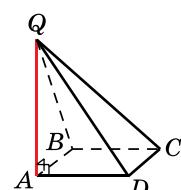
А якщо дві сусідні бічні грани піраміди перпендикулярні до площини основи (мал. 3.9), то висотою піраміди є спільне ребро  $QA$  цих граней.



Мал. 3.7



Мал. 3.8



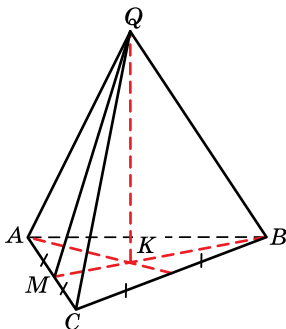
Мал. 3.9

### 3. Правильна піраміда

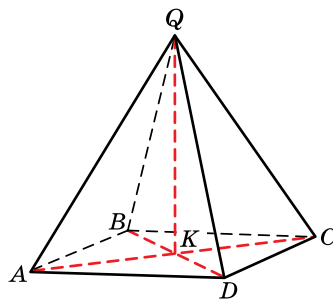


*Піраміду називають правильною, якщо її основа – правильний многокутник, а основа висоти збігається із центром цього многокутника.*

Нагадаємо, що центром правильного многокутника називають центр описаного навколо нього (або вписаного в нього) кола. На малюнку 3.10 зображено правильну трикутну піраміду, а на малюнку 3.11 – правильну чотирикутну піраміду, висоти яких – відрізки  $QK$ , де точка  $K$  – центр правильного многокутника, що є основою піраміди.



Мал. 3.10



Мал. 3.11

*Віссю правильної піраміди називають пряму, яка містить її висоту.*

Оскільки  $AK = BK = CK = DK$  (мал. 3.11), то  $\triangle QKA = \triangle QKB = \triangle QKC = \triangle QKD$  (за двома катетами), тому  $QA = QB = QC = QD$ . Отже,

*усі бічні ребра правильної піраміди між собою рівні.*

Оскільки  $AB = BC = CD = DA$  (мал. 3.11), то  $\triangle QAB = \triangle QBC = \triangle QCD = \triangle QDA$  (за трьома сторонами). Отже,

*усі бічні грані правильної піраміди – рівні між собою рівнобедрені трикутники.*

*Висоту бічної грані правильної піраміди, що виходить із вершини піраміди, називають апофемою піраміди.*

Оскільки  $QM$  – висота бічної грані  $QAC$  (мал. 3.10), що виходить із вершини піраміди, то  $QM$  – одна з апофем піраміди. Зрозуміло, що всі апофеми правильної піраміди між собою рівні. Якщо піраміда не є правильною, то і апофем у неї немає.



**Теорема 1** (про площину бічної поверхні правильної піраміди). Площа бічної поверхні правильної піраміди дорівнює добутку півпериметра основи на апофему.

**Доведення.** Нехай  $P$  – периметр основи правильної  $n$ -кутної піраміди,  $a$  – довжина сторони її основи,  $l$  – довжина її апофеми. Знайдемо  $S$  – площину однієї грані:

$$S = \frac{al}{2}, \text{ тоді } S_{\text{біч}} = n \cdot S = n \cdot \frac{al}{2} = \frac{an}{2} \cdot l.$$

Але  $an = P$ , тому  $\frac{an}{2} = p$  – півпериметр основи. Отже,

$$S_{\text{біч}} = pl. \blacksquare$$

**Задача 5.** Знайти площину повної поверхні правильної чотирикутної піраміди, сторона основи якої – 6 см, а висота – 4 см.

**Розв'язання.** Нехай на малюнку 3.12 зображено правильну чотирикутну піраміду  $QABCD$ ,  $QK$  – висота піраміди,  $QK = 4$  см,  $ABCD$  – квадрат,  $AD = 6$  см.

1)  $S_{\text{повн}} = S_{\text{біч}} + S_{\text{осн}}.$

2)  $S_{\text{осн}} = AD^2 = 6^2 = 36 \text{ (см}^2\text{)}.$

3) Проведемо відрізок  $QM$  – апофему бічної грані, тоді  $M$  – середина  $CD$ ,  $K$  – середина  $AC$ , отже,  $KM$  – середня лінія трикутника  $ACD$ . Тоді

$$KM = \frac{AD}{2} = \frac{6}{2} = 3 \text{ (см)}.$$

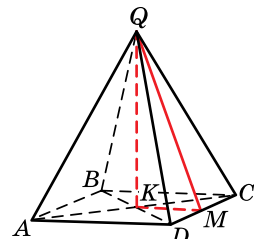
4) Із  $\triangle QKM$  ( $\angle K = 90^\circ$ ):

$$QM = \sqrt{QK^2 + KM^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ (см)}.$$

5)  $S_{\text{біч}} = pl = \frac{4 \cdot 6}{2} \cdot 5 = 60 \text{ (см}^2\text{)}.$

6)  $S_{\text{повн}} = 60 + 36 = 96 \text{ (см}^2\text{)}.$

Відповідь. 96 см<sup>2</sup>.



Мал. 3.12

#### 4. Залежність між кутами в правильній $n$ -кутній піраміді

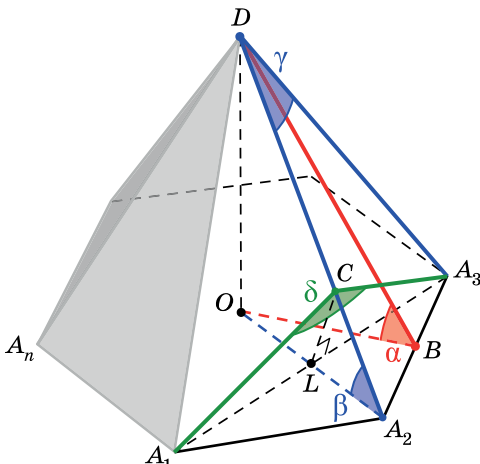
Нехай дано правильну  $n$ -кутну піраміду  $DA_1A_2A_3\dots A_n$ , у якої основа  $A_1A_2A_3\dots A_n$  – правильний  $n$ -кутник, точка  $O$  – центр основи,  $DO$  – висота (мал. 3.13). Розглянемо в цій піраміді такі кути:

$\alpha$  – кут нахилу бічної грані до площини основи,  $\alpha = \angle OBD$ ,  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ ;

$\beta$  – кут нахилу бічного ребра до площини основи,  $\beta = \angle OA_2D$ ,  $0^\circ < \beta < 90^\circ$ ;

$\gamma$  – плоский кут при вершині піраміди,  $\gamma = \angle A_2DA_3$ ,  $0^\circ < \gamma < \frac{360^\circ}{n}$ ;

$\delta$  – двогранний кут при бічному ребрі. Оскільки  $A_1C \perp DA_2$  і  $A_3C \perp DA_2$ , то  $\angle A_1CA_3$  – лінійний кут двогранного кута при бічному ребрі  $DA_2$ ,  $\delta = \angle A_1CA_3$ .



Мал. 3.13

Часто в задачах на правильну піраміду дано один із вищевказаних кутів, але при цьому в задачі треба знайти той лінійний розмір піраміди, який від цього кута не залежить, але залежить від одного з трьох інших кутів. Розв'язати таку задачу буде важко, якщо не знати, що всі чотири вищезгадані кути попарно пов'язані між собою формулами. Ці формули зазвичай називають *формулами переходу* (або *залежності*) між кутами в правильних  $n$ -кутних пірамідах.

Формулу залежності для кожної пари вищезгаданих кутів можна знайти за таким алгоритмом:

1. Вибрать в піраміді два прямокутних трикутники зі спільною стороною, кожен з яких містить один із двох кутів шуканої залежності.

2. Виразити спільну сторону вибраних трикутників через тригонометричні функції цих кутів і довжину сторони основи піраміди.

3. Прирівнявши праві частини отриманих формул та поділивши отриману при цьому рівність на довжину сторони основи, знайти формулу залежності між кутами.

Нехай  $A_1A_2 = a$  – довжина сторони основи даної правильної  $n$ -кутної піраміди. Для зручності застосування згаданого алгоритму подамо деякі лінійні елементи цієї піраміди через сторону її основи. Як відомо з курсу планіметрії,

$$OA_2 = R = \frac{a}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}} \text{ – радіус описаного навколо основи кола,}$$

а  $OB = r = \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}$  – радіус вписаного в основу кола.

Оскільки  $A_1A_2 = A_2A_3$ , то  $A_2L$  – бісектриса, медіана та висота рівнобедреного  $\Delta A_1A_2A_3$  і  $A_1L = A_3L$ . Тоді з  $\Delta A_1LA_2$  ( $\angle L = 90^\circ$ ) маємо:

$$A_3L = A_1L = A_1A_2 \cdot \sin \angle A_1A_2O,$$

$$\text{де } \angle A_1A_2O = \frac{\angle A_1A_2A_3}{2} = \frac{180^\circ(n-2)}{n \cdot 2} = 90^\circ - \frac{180^\circ}{n}.$$

$$\text{Отже, } A_3L = A_1L = a \sin \left( 90^\circ - \frac{180^\circ}{n} \right) = a \cos \frac{180^\circ}{n};$$

$$A_2L = A_1A_2 \cos \angle A_1A_2O = a \cos \left( 90^\circ - \frac{180^\circ}{n} \right) = a \sin \frac{180^\circ}{n}.$$

Знайдемо за вищезгаданим алгоритмом залежність, наприклад, між кутом нахилу бічної грані та кутом нахилу бічного ребра до площини основи піраміди, тобто між кутами  $\alpha$  і  $\beta$ . Для цього в піраміді виберемо два прямокутних трикутники  $DOB$  і  $DOA_2$ , у кожному з яких  $\angle O = 90^\circ$ , а  $DO$  – спільний катет (мал. 3.13).

$$\text{Із } \Delta DOB: DO = r \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n} \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\text{Із } \Delta DOA_2: DO = R \operatorname{tg} \beta = \frac{a}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}} \operatorname{tg} \beta.$$

$$\text{Отримаємо, що } \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n} \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}} \operatorname{tg} \beta, \text{ тоді}$$

$$\operatorname{tg} \alpha \cos \frac{180^\circ}{n} = \operatorname{tg} \beta.$$

Тепер знайдемо залежність між плоским кутом при вершині та двогранним кутом при бічному ребрі, тобто між кутами  $\gamma$  і  $\delta$ . Розглянемо в піраміді  $\Delta A_3CA_2$  ( $\angle C = 90^\circ$ ) і  $\Delta DBA_2$  ( $\angle B = 90^\circ$ ). Маємо:

$$\Delta A_3CA_2 \sim \Delta DBA_2 \text{ (за гострим кутом), тоді } \angle CA_3A_2 = \frac{\gamma}{2}.$$

Виберемо тепер два прямокутних трикутники  $A_3CA_2$  ( $\angle C = 90^\circ$ ) і  $CLA_3$  ( $\angle L = 90^\circ$ ) зі спільною стороною  $CA_3$  (мал. 3.13), у яких ця сторона є відповідно катетом і гіпотенузою.

$$\text{Із } \Delta A_3CA_2: CA_3 = A_2A_3 \cos \angle CA_3A_2 = a \cos \frac{\gamma}{2}.$$

$$\text{Із } \Delta CLA_3: CA_3 = \frac{A_3 L}{\sin \angle LCA_3} = \frac{a \cos \frac{180^\circ}{n}}{\sin \frac{\delta}{2}}.$$

$$\text{Отримаємо, що } a \cos \frac{\gamma}{2} = \frac{a \cos \frac{180^\circ}{n}}{\sin \frac{\delta}{2}}, \text{ тоді } \cos \frac{\gamma}{2} = \frac{\cos \frac{180^\circ}{n}}{\sin \frac{\delta}{2}}.$$

Так само можна знайти всі інші формули переходу (залежності) між кутами.

Систематизуємо всі ці формули в загальному вигляді та для правильних трикутних, чотирикутних та шестикутних пірамід у таблиці.

Кути	Загальна формула	$n = 3$	$n = 4$	$n = 6$
$\alpha \leftrightarrow \beta$	$\operatorname{tg} \alpha \cos \frac{180^\circ}{n} = \operatorname{tg} \beta$	$\operatorname{tg} \alpha = 2 \operatorname{tg} \beta$	$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{2} \operatorname{tg} \beta$	$\sqrt{3} \operatorname{tg} \alpha = 2 \operatorname{tg} \beta$
$\alpha \leftrightarrow \gamma$	$\cos \alpha = \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}$	$\sqrt{3} \cos \alpha = \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}$	$\cos \alpha = \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}$	$\cos \alpha = \sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}$
$\gamma \leftrightarrow \beta$	$\sin \frac{\gamma}{2} = \sin \frac{180^\circ}{n} \cos \beta$	$2 \sin \frac{\gamma}{2} = \sqrt{3} \cos \beta$	$\sqrt{2} \sin \frac{\gamma}{2} = \cos \beta$	$2 \sin \frac{\gamma}{2} = \cos \beta$
$\gamma \leftrightarrow \delta$	$\cos \frac{\gamma}{2} = \frac{\cos \frac{180^\circ}{n}}{\sin \frac{\delta}{2}}$	$\cos \frac{\gamma}{2} = \frac{1}{2 \sin \frac{\delta}{2}}$	$\sqrt{2} \cos \frac{\gamma}{2} = \frac{1}{\sin \frac{\delta}{2}}$	$2 \cos \frac{\gamma}{2} = \frac{\sqrt{3}}{\sin \frac{\delta}{2}}$
$\beta \leftrightarrow \delta$	$\operatorname{ctg} \frac{\delta}{2} = \sin \beta \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}$	$\operatorname{ctg} \frac{\delta}{2} = \sqrt{3} \sin \beta$	$\operatorname{ctg} \frac{\delta}{2} = \sin \beta$	$\sqrt{3} \operatorname{ctg} \frac{\delta}{2} = \sin \beta$
$\alpha \leftrightarrow \delta$	$\cos \frac{\delta}{2} = \sin \alpha \sin \frac{180^\circ}{n}$	$2 \cos \frac{\delta}{2} = \sqrt{3} \sin \alpha$	$\sqrt{2} \cos \frac{\delta}{2} = \sin \alpha$	$2 \cos \frac{\delta}{2} = \sin \alpha$

Запам'ятовувати ці формули не треба, адже ви завжди зможете скористатися наведеним вище алгоритмом і вивести потрібну вам формулу в процесі розв'язування кожної конкретної задачі.

Також звернемо увагу, що з формули  $\cos \frac{\delta}{2} = \sin \alpha \sin \frac{180^\circ}{n}$

можна отримати обмеження для кута  $\delta$ . Оскільки  $0 < \sin \alpha < 1$ , то  $\cos \frac{\delta}{2} < \sin \frac{180^\circ}{n}$ , тому  $\frac{\delta}{2} > \arccos \left( \sin \frac{180^\circ}{n} \right)$ , звідси маємо  $\frac{\delta}{2} > \arccos \left( \cos \left( 90^\circ - \frac{180^\circ}{n} \right) \right)$ ,  $\frac{\delta}{2} > 90^\circ - \frac{180^\circ}{n}$ , отже,  $\delta > 180^\circ - \frac{360^\circ}{n}$ .

Також очевидно, що  $\delta < 180^\circ$ . Тому остаточно отримаємо, що  $180^\circ - \frac{360^\circ}{n} < \delta < 180^\circ$ .

**Задача 6.** Із середини висоти правильної чотирикутної піраміди проведено перпендикуляр завдовжки  $a$  до бічного ребра та перпендикуляр завдовжки  $b$  до бічної грані.

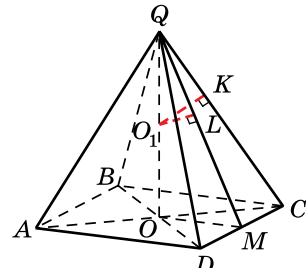
Знайти площину основи піраміди.

Розв'язання. Нехай  $QABCD$  – дана піраміда (мал. 3.14),  $ABCD$  – квадрат,  $QO_1 = OO_1$ ,  $O_1K = a$ ,  $O_1L = b$ . Тоді  $S_{ABCD} = AB^2$ .

Позначимо  $\angle QMO = \alpha$ ,  $\angle QCO = \beta$ . Тоді із  $\triangle QKO_1$  і  $\triangle QLO_1$  маємо:

$$QO_1 = \frac{a}{\cos \beta} = \frac{b}{\cos \alpha}, \text{ звідки}$$

$$\frac{a^2}{\cos^2 \beta} = \frac{b^2}{\cos^2 \alpha}. \quad (1)$$



Мал. 3.14

Використаємо залежність між  $\alpha$  і  $\beta$  (з таблиці на с. 52):  $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{2} \operatorname{tg} \beta$ , тоді  $\operatorname{tg}^2 \alpha = 2 \operatorname{tg}^2 \beta$ .

Перепишемо останню рівність у вигляді  $\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{2 \sin^2 \beta}{\cos^2 \beta}$ , звідки отримаємо, що

$$\cos^2 \alpha = \frac{\cos^2 \beta}{2 - \cos^2 \beta}. \quad (2)$$

Тоді з рівностей (1) і (2) маємо:  $\frac{a^2}{\cos^2 \beta} = \frac{b^2(2 - \cos^2 \beta)}{\cos^2 \beta}$ ,

тобто  $\cos^2 \beta = \frac{2b^2 - a^2}{b^2}$ , тоді  $\cos^2 \alpha = \frac{2b^2 - a^2}{a^2}$ ,

$$\text{а } \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{2b^2 - a^2}{a^2} = \frac{2(a^2 - b^2)}{a^2}.$$

Тоді  $OM = QO \operatorname{ctg} \angle QMO = \frac{2b}{\cos \alpha} \operatorname{ctg} \alpha = \frac{2b}{\sin \alpha}$ ,

$$AB = 2OM = \frac{4b}{\sin \alpha}; \quad S_{ABCD} = AB^2 = \frac{16b^2}{\sin^2 \alpha} = \frac{16b^2}{2(a^2 - b^2)} = \frac{8a^2b^2}{a^2 - b^2}.$$

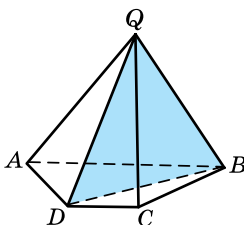
Відповідь.  $\frac{8a^2b^2}{a^2 - b^2}$ .

## 5. Побудова перерізів піраміди

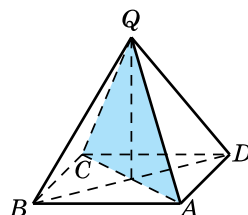
Розглянемо деякі перерізи піраміди.

Переріз піраміди, який проходить через два бічних ребра, що не лежать в одній грані, називають *діагональним перерізом піраміди*.

Наприклад,  $BQD$  – діагональний переріз чотирикутної піраміди  $QABCD$  (мал. 3.15). Будь-який діагональний переріз піраміди є трикутником, одна з вершин якого є вершиною піраміди.



Мал. 3.15



Мал. 3.16

**Задача 7.** Знайти периметр діагонального перерізу правиль-

- ної чотирикутної піраміди, сторона основи якої дорівнює  $5\sqrt{2}$  см, а бічне ребро – 7 см.
- Розв'язання. Нехай  $QABCD$  – правильна чотирикутна піраміда (мал. 3.16),  $ABCD$  – квадрат,  $AD = 5\sqrt{2}$  см,  $QA = 7$  см, трикутник  $AQC$  – діагональний переріз піраміди. Оскільки  $QA = QC$ , то  $P_{AQC} = AC + 2QA$ ,

1) Оскільки  $ABCD$  – квадрат, то

$$AC = AD \cdot \sqrt{2} = 5\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 10 \text{ (см)}.$$

2) Отже,  $P_{AQC} = 10 + 2 \cdot 7 = 24$  (см).

Відповідь. 24 см.

Часто в задачах розглядають переріз піраміди, що проходить через сторону основи і перетинає бічні ребра піраміди.

**Задача 8.** У правильній трикутній піраміді через сторону ос-

- нови завдовжки 4 см перпендикулярно до бічного ребра
- проведено переріз. Знайти площину цього перерізу, якщо він утворює з площею основи піраміди кут  $30^\circ$ .

Розв'язання. 1) Проведемо у правильній піраміді  $QABC$  з основою  $ABC$  висоту  $BM$  бічної грані  $BQC$  (мал. 3.17).

2)  $\triangle BMC = \triangle AMC$  (за двома сторонами і кутом між ними), тому  $\angle AMC = \angle BMC = 90^\circ$  і  $AM = BM$ .

3) Оскільки  $AM \perp QC$  і  $BM \perp QC$ , то  $(ABM) \perp QC$  (за ознакою перпендикулярності прямої і площини). Отже, трикутник  $ABM$  – шуканий переріз, площину якого треба знайти.

4) Проведемо  $CN \perp AB$ . Оскільки  $\triangle ABC$  – правильний, то  $N$  – середина  $AB$ .

5) Проведемо відрізок  $MN$ . Оскільки  $AM = MB$ , то  $MN \perp AB$ .

6) Маємо:  $CN \perp AB$ ,  $MN \perp AB$ . Отже,  $\angle MNC$  – лінійний кут двогранного кута між площею перерізу і площею основи, за умовою  $\angle MNC = 30^\circ$ .

$$7) S_{ABM} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot MN.$$

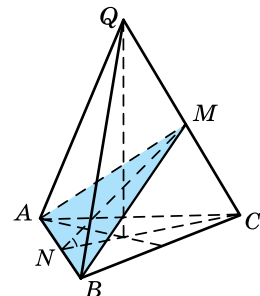
8) Оскільки  $\triangle ABC$  – рівносторонній,  $CN$  – його висота, то  $CN = \frac{BC\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$  (см).

$$9) \text{Із } \triangle MNC (\angle M = 90^\circ): \cos N = \frac{MN}{CN}, \text{ тоді}$$

$$MN = CN \cos N = 2\sqrt{3} \cos 30^\circ = 2\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3 \text{ (см)}.$$

$$10) \text{Отже, } S_{ABM} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 = 6 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Відповідь. 6 см<sup>2</sup>.



Мал. 3.17

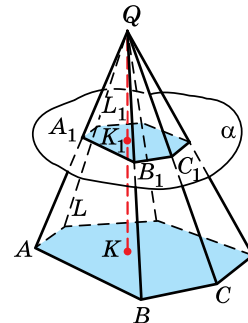
## 6. Зрізана піраміда

Розглянемо довільну піраміду  $QABC\dots L$ . Проведемо площину  $\alpha$ , яка паралельна її основі. Ця площаина перетинає бічні ребра піраміди в точках  $A_1, B_1, C_1, \dots, L_1$  (мал. 3.18) і розбиває піраміду на два многогранники.

Многогранник, паралельними гранями якого є многокутники  $ABC\dots L$  і  $A_1B_1C_1\dots L_1$ , чотирикутники  $AA_1B_1B$ ,  $BB_1C_1C$ , ...,  $LL_1A_1A$ , називається *зрізаною пірамідою*. Многокутники  $ABC\dots L$  і  $A_1B_1C_1\dots L_1$  називають *відповідно її нижньою і верхньою основами*, а чотирикутники  $AA_1B_1B$ ,  $BB_1C_1C$ , ...,  $LL_1A_1A$  – *бічними гранями*. Відрізки  $AA_1, BB_1, CC_1, \dots, LL_1$  називають *бічними ребрами зрізаної піраміди*.

Зрізану піраміду з основами  $ABC\dots L$  і  $A_1B_1C_1\dots L_1$  позначають за назвами всіх її вершин:  $ABC\dots LA_1B_1C_1\dots L_1$ .

Перпендикуляр, проведений із деякої точки однієї основи до площини іншої основи, називають *висотою зрізаної піраміди*. На малюнку 3.18 відрізок  $KK_1$  – висота зрізаної піраміди.



Мал. 3.18

Оскільки площини основ зрізаної піраміди паралельні, то, за властивістю паралельних площин,  $AB \parallel A_1B_1$ ,  $BC \parallel B_1C_1$ , ...,  $AL \parallel A_1L_1$ , тобто дві сторони кожної бічної грані паралельні, а дві інші – не паралельні, бо їхні продовження перетинаються в точці  $Q$ . Отже,

 **бічними гранями зрізаної піраміди є трапеції.**

Можна також довести, що

 **основи зрізаної піраміди – подібні многокутники.**

*Зрізану піраміду називають правильною*, якщо вона отримана з правильної піраміди перетином її площиною, паралельною основі.

Основи правильної зрізаної піраміди – правильні многокутники, а бічні грані – рівні між собою рівнобічні трапеції. Висоти цих трапецій називають *апофемами зрізаної піраміди*.

 **Площею бічної поверхні зрізаної піраміди називають суму площ усіх її бічних граней, а площею повної поверхні – суму площ усіх її граней.**

 **Теорема 2** (про площину бічної поверхні правильної зрізаної піраміди). Площа бічної поверхні правильної зрізаної піраміди дорівнює добутку півсуми периметрів основ на апофему.

**Доведення.** Нехай у правильній  $n$ -кутній зрізаній піраміді довжини сторін верхньої і нижньої основ відповідно дорівнюють  $a$  і  $b$ , а довжина апофеми –  $l$ .

$$\text{Тоді } S_{\text{біч}} = n \cdot \frac{a+b}{2} \cdot l = \frac{na+nb}{2} \cdot l.$$

Оскільки  $na = P_1$  – периметр верхньої основи, а  $nb = P_2$  – периметр нижньої основи, то  $\frac{na+nb}{2} = \frac{P_1+P_2}{2}$  – півпериметр основ. Отже,  $S_{\text{біч}} = \frac{P_1+P_2}{2} \cdot l$ . ■

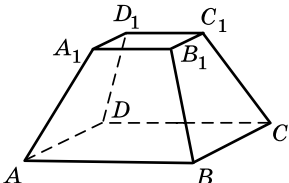
**Задача 9.** Сторони основ правильної зрізаної чотирикутної піраміди дорівнюють 12 см і 2 см, а бічне ребро – 13 см. Знайдіть площину повної поверхні цієї піраміди.

**Розв'язання.** Нехай на малюнку 3.19 зображенено дану піраміду. Тоді  $S_{\text{повн}} = S_{\text{біч}} + S_1 + S_2$ , де  $S_{\text{біч}}$  – площа бічної поверхні,  $S_1$  і  $S_2$  – площи основ.

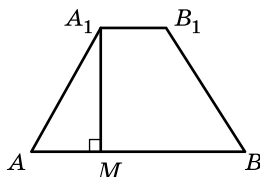
- 1)  $S_1 = 12^2 = 144 \text{ (см}^2\text{)}, S_2 = 2^2 = 4 \text{ (см}^2\text{)}.$

2) Розглянемо бічну грань зрізаної піраміди – рівнобічну трапецію  $AA_1B_1B$  (мал. 3.20),  $A_1M$  – висота трапеції і апофема піраміди. Тоді  $AM = \frac{AB - A_1B_1}{2} = \frac{12 - 2}{2} = 5$  (см).

3) Із  $\triangle AMA_1$  ( $\angle M = 90^\circ$ ):



Мал. 3.19



Мал. 3.20

$$A_1M = \sqrt{AA_1^2 - AM^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \text{ (см)}.$$

$$4) S_{\text{біч}} = \frac{P_1 + P_2}{2} \cdot l = \left( \frac{4 \cdot 12 + 4 \cdot 2}{2} \right) \cdot 12 = 336 \text{ (см}^2\text{)}.$$

$$5) \text{ Тоді } S_{\text{повн}} = 336 + 144 + 4 = 484 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Відповідь. 484 см<sup>2</sup>.

### А ще раніше...

Пірамідою Евклід називав «геометричну фігуру, що обмежена площинами, які від однієї площини (основи) сходяться в одній точці (вершині)». Це означення критикували ще в стародавні часи. Наприклад, Герон запропонував таке означення піраміди: «Це фігура, що обмежена трикутниками, які сходяться в одній точці, і основою якої є многокутник». Брук Тейлор назвав пірамідою многогранник, у якого всі грані, окрім однієї, сходяться в одній точці.

Французький математик А.М. Лежандр (1752–1833) у своїй праці «Початки геометрії» (1794 р.) дав піраміді таке означення: «Геометричне тіло, утворене трикутниками, що сходяться в одній точці і закінчуються на різних сторонах плошкої основи». Після цього пояснювалося поняття основи. Означення Лежандра було надмірним, оскільки містило ознаки, які можна було отримати з інших ознак.



- Який многокутник називають пірамідою? • Що називають основою, бічними гранями, вершиною та бічними ребрами піраміди?
- Яку піраміду називають  $n$ -кутною? • Що називають висотою піраміди? • Що називають площею повної поверхні піраміди, а що – площею бічної поверхні? • Яку піраміду називають пра-

вильною? • Що таке вісь і апофема правильної піраміди? • Назвіть властивості правильної піраміди. • Сформулюйте та доведіть теорему про площу бічної поверхні правильної піраміди. • Що називають діагональним перерізом піраміди? • Як отримують зрізану піраміду? • Що є її бічними гранями? • Що називають висотою зрізаної піраміди? • Назвіть властивості зрізаної піраміди. • Яку зрізану піраміду називають правильною? • Що називають площею бічної поверхні і що – площею повної поверхні зрізаної піраміди? • Сформулюйте і доведіть теорему про площу бічної поверхні правильної зрізаної піраміди.



## Розв'яжіть задачі та виконайте вправи



- 3.1.** Накресліть п'ятикутну піраміду  $QABCDM$  із вершиною в точці  $Q$ . Назвіть її основу, бічні грані, бічні ребра.
- 3.2.** Накресліть чотирикутну піраміду  $TKLMN$  із вершиною в точці  $T$ . Назвіть її основу, бічні грані, бічні ребра.
- 3.3.** Скільки граней і скільки ребер має семикутна піраміда?
- 3.4.** Скільки граней і скільки ребер має шестикутна піраміда?
- 3.5.** Знайдіть площу бічної поверхні правильної чотирикутної піраміди, якщо площа однієї бічної грані піраміди дорівнює  $15 \text{ см}^2$ .
- 3.6.** Знайдіть плошу бічної поверхні правильної трикутної піраміди, якщо площа однієї бічної грані дорівнює  $20 \text{ см}^2$ .
- 3.7.** Периметр основи правильної піраміди дорівнює  $10 \text{ см}$ , а апофема –  $3 \text{ см}$ . Знайдіть площу бічної поверхні цієї піраміди.
- 3.8.** Апофема правильної піраміди дорівнює  $5 \text{ см}$ , а периметр основи –  $20 \text{ см}$ . Знайдіть плошу бічної поверхні цієї піраміди.
- 3.9.** Площа повної поверхні піраміди дорівнює  $250 \text{ см}^2$ , а площа її бічної поверхні –  $200 \text{ см}^2$ . Знайдіть плошу основи піраміди.
- 3.10.** Площа основи піраміди дорівнює  $16 \text{ см}^2$ , а площа бічної поверхні –  $30 \text{ см}^2$ . Знайдіть плошу повної поверхні піраміди.
- 3.11.** Чи існує піраміда, у якої кількість ребер дорівнює:  
1) 13;      2) 16;      3) 2011;      4) 2012?
- 3.12.** Чи існує піраміда, у якої кількість ребер дорівнює:  
1) 12;      2) 13;      3) 2008;      4) 2009?

- 3.13.** Сторона основи правильної восьмикутної піраміди дорівнює 5 см, а апофема – 8 см. Знайдіть площу бічної поверхні піраміди.
- 3.14.** Апофема правильної шестикутної піраміди дорівнює 7 см, а сторона основи – 4 см. Знайдіть плошу бічної поверхні піраміди.
- 3.15.** Сторони основи правильної восьмикутної зрізаної піраміди дорівнюють 5 см і 3 см, а апофема – 7 см. Знайдіть плошу бічної поверхні піраміди.
- 3.16.** Сторони основи правильної шестикутної зрізаної піраміди дорівнюють 6 см і 2 см, а апофема – 5 см. Знайдіть плошу бічної поверхні піраміди.
-  **3.17.** Апофема правильної трикутної піраміди дорівнює 5 см, а сторона основи – 4 см. Знайдіть плошу повної поверхні піраміди.
- 3.18.** Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює 2 см, а апофема – 3 см. Знайдіть плошу повної поверхні піраміди.
- 3.19.** Знайдіть суму всіх плоских кутів чотирикутної піраміди.
- 3.20.** Знайдіть суму всіх плоских кутів трикутної піраміди.
- 3.21.** Сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює 8 см, а висота – 5 см. Знайдіть плошу перерізу піраміди, що проходить через її висоту і бічне ребро.
- 3.22.** Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $3\sqrt{2}$  см, а висота – 8 см. Знайдіть плошу діагонального перерізу цієї піраміди.
- 3.23.** Бічне ребро правильної трикутної піраміди дорівнює  $4\sqrt{2}$  см і утворює кут  $45^\circ$  із площиною основи. Знайдіть висоту піраміди та сторону її основи.
- 3.24.** Бічне ребро правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $4\sqrt{3}$  см і утворює кут  $60^\circ$  із площиною основи. Знайдіть висоту піраміди та сторону її основи.
- 3.25.** Бічне ребро правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $6\sqrt{3}$  см і утворює кут  $60^\circ$  із висотою піраміди. Знайдіть висоту піраміди та плошу її основи.
- 3.26.** Бічне ребро правильної трикутної піраміди дорівнює  $6\sqrt{2}$  см і утворює кут  $45^\circ$  із висотою піраміди. Знайдіть висоту піраміди та периметр її основи.

- 3.27.** Бічне ребро правильної шестикутної піраміди дорівнює  $2\sqrt{3}$  см і утворює кут  $30^\circ$  із площиною основи. Знайдіть висоту піраміди та периметр її основи.
- 3.28.** Бічне ребро правильної шестикутної піраміди дорівнює  $\sqrt{3}$  см і утворює кут  $30^\circ$  із висотою піраміди. Знайдіть висоту піраміди та площину її основи.
- 3.29.** Бічне ребро правильної шестикутної піраміди дорівнює 4 см, а плоский кут при вершині дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть площину основи піраміди.
- 3.30.** Бічне ребро правильної чотирикутної піраміди дорівнює 6 см, а плоский кут при вершині дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть площину основи піраміди.
- 3.31.** Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює 4 см, а двогранний кут при основі дорівнює  $45^\circ$ . Знайдіть апофему піраміди та площину основи піраміди.
- 3.32.** Апофема правильної трикутної піраміди дорівнює  $2\sqrt{3}$  см, а двогранний кут при основі –  $60^\circ$ . Знайдіть висоту піраміди та сторону основи піраміди.
- 3.33.** Апофема правильної шестикутної піраміди дорівнює  $4\sqrt{3}$  см і утворює кут  $60^\circ$  із висотою. Знайдіть висоту піраміди та сторону основи піраміди.
- 3.34.** Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $8\sqrt{3}$  см і утворює кут  $30^\circ$  з апофемою. Знайдіть апофему піраміди та площину основи піраміди.
- 3.35.** Висота правильної трикутної піраміди дорівнює  $6\sqrt{3}$  см і утворює кут  $30^\circ$  з апофемою. Знайдіть апофему піраміди та сторону основи піраміди.
- 3.36.** Апофема правильної шестикутної піраміди дорівнює  $6\sqrt{2}$  см і утворює кут  $45^\circ$  із висотою піраміди. Знайдіть висоту піраміди та сторону основи піраміди.
- 3.37.** Намет являє собою правильну чотирикутну піраміду, усі вісім ребер якої – по 2 м. Скільки  $\text{m}^2$  тканини використано для пошиття такого намету (округліть до десятих  $\text{m}^2$ ).
- 3.38.** Піраміда Мефферта – іграшка у формі тетраедра, усі ребра якого – по 9 см. Обчисліть площину повної поверхні цієї іграшки (округліть до десятих  $\text{cm}^2$ ).
- 3.39.** Основою піраміди є прямокутник зі сторонами 6 см і 8 см, а основою висоти піраміди є точка перетину діагоналей цього прямокутника.



- 1) Доведіть, що всі бічні ребра піраміди між собою рівні.  
 2) Знайдіть висоту піраміди, якщо її бічне ребро дорівнює 13 см.
- 3.40.** Основою піраміди є ромб із діагоналями 32 см і 18 см, а основою висоти піраміди є точка перетину діагоналей ромба. Знайдіть бічні ребра піраміди, якщо її висота дорівнює 12 см.
- 3.41.** У правильній трикутній піраміді бічне ребро дорівнює  $4\sqrt{3}$  см і утворює з площею основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть площу основи піраміди та її апофему.
- 3.42.** У правильній чотирикутній піраміді бічне ребро дорівнює  $5\sqrt{2}$  см і утворює з площею основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть площу основи піраміди та її апофему.
- 3.43.** У правильній чотирикутній піраміді бічні грані утворюють із площею основи кути по  $30^\circ$ . Знайдіть площу повної поверхні піраміди, якщо апофема піраміди дорівнює  $2\sqrt{3}$  см.
- 3.44.** У правильній трикутній піраміді бічні грані утворюють із площею основи кути  $60^\circ$ . Знайдіть площу повної поверхні піраміди, якщо сторона основи піраміди дорівнює 4 см.
- 3.45.** Піраміда Хеопса в Єгипті являє собою правильну чотирикутну піраміду, сторона основи якої приблизно дорівнює 230 м, а бічне ребро – 225 м. Знайдіть з точністю до десятих метра висоту піраміди Хеопса.
- 3.46.** Піраміда Хефрена в Єгипті являє собою правильну чотирикутну піраміду, сторона основи якої приблизно дорівнює 210,5 м, а висота – 136,4 м. Знайдіть з точністю до десятих метра довжину бічного ребра піраміди Хефрена.
- 3.47.** Сторони основ правильної шестикутної зрізаної піраміди дорівнюють 8 см і 2 см, а бічне ребро утворює зі стороною більшої основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть площу бічної поверхні цієї піраміди.
- 3.48.** Сторони основ правильної чотирикутної зрізаної піраміди дорівнюють 11 см і 3 см, а бічне ребро утворює зі стороною меншої основи кут  $135^\circ$ . Знайдіть площу бічної поверхні цієї піраміди.



- 3.49.** Основою піраміди є рівнобедрений трикутник з основою 8 см і бічною стороною 5 см. Бічні грані піраміди, що містять бічні сторони рівнобедреного трикутника, перпендикулярні до площини основи, а третя нахиlena до неї під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть висоту піраміди.
- 3.50.** Основою піраміди є рівносторонній трикутник зі стороною 8 см. Дві бічні грані піраміди перпендикулярні до площини основи, а третя нахиlena до неї під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть висоту піраміди.
- 3.51.** У правильній трикутній піраміді площа бічної поверхні дорівнює  $24 \text{ см}^2$ , а плоский кут при вершині –  $90^\circ$ . Знайдіть площе основи піраміди.
- 3.52.** У правильній чотирикутній піраміді площа бічної поверхні дорівнює  $24\sqrt{3} \text{ см}^2$ , а плоский кут при вершині –  $60^\circ$ . Знайдіть площе основи піраміди.
- 3.53.** Основою піраміди є трикутник зі сторонами 13 см, 14 см і 15 см. Усі бічні ребра піраміди нахилені до площини основи під однаковим кутом. Знайдіть бічні ребра піраміди, якщо її висота дорівнює 19,5 см.
- 3.54.** Основою піраміди є трикутник зі сторонами 4 см, 13 см і 15 см. Усі бічні ребра піраміди – по  $12\frac{1}{8}$  см. Знайдіть висоту піраміди.
- 3.55.** Доведіть, що у правильній трикутній піраміді будь-які два мимобіжних ребра взаємно перпендикулярні.
- 3.56.** У правильній трикутній піраміді  $QABC$  сторона основи дорівнює  $3\sqrt{3}$  см, а висота – 8 см.  $M$  – середина ребра  $QC$ . Знайдіть площе перерізу  $ABM$ .
- 3.57.** У правильній трикутній піраміді  $QABC$  сторона основи дорівнює 8 см, а апофема – 3 см. Через пряму  $AB$  проведено переріз перпендикулярно до ребра  $QC$ . Знайдіть площе цього перерізу.
- 3.58.**  $QABCD$  – правильна чотирикутна піраміда, у якої бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Точка  $E$  – середина ребра  $QC$ . Знайдіть відношення площи діагонального перерізу піраміди до площи перерізу площею  $BDE$ .
- 3.59.**  $QABCD$  – правильна чотирикутна піраміда, точка  $E$  – середина ребра  $QC$ . Площа діагонального перерізу піраміди дорівнює площи перерізу піраміди площею  $BDE$ . Знайдіть кут нахилу бічного ребра до площини основи.

- 3.60.** Усі ребра правильної  $n$ -кутної піраміди рівні між собою. Яких значень може набувати  $n$ ?
- 3.61.** Кут між бічним ребром і стороною основи правильної  $n$ -кутної піраміди дорівнює  $48^\circ$ . Яких значень може набувати  $n$ ?
- 3.62.** У правильній чотирикутній піраміді відношення площі діагонального перерізу до площини основи дорівнює  $\sqrt{6} : 4$ . Знайдіть градусну міру двогранного кута при основі піраміди.
- 3.63.** У правильній чотирикутній піраміді площа бічної грані вдвічі більша за площину перерізу, що проходить через висоту і апофему піраміди. Знайдіть градусну міру двогранного кута при основі піраміди.
- 3.64.** Чи існує піраміда, у якої сума плоских кутів при вершині перевищує суму кутів основи? Наведіть приклад.
- 3.65.** У правильній чотирикутній піраміді діагональний переріз є правильним трикутником. Знайдіть відношення площі бічної поверхні до площини перерізу, що проходить через висоту та апофему піраміди.
- 3.66.** У правильній чотирикутній піраміді діагональний переріз є прямокутним трикутником. Знайдіть відношення площі бічної поверхні до площини діагонального перерізу.
- 3.67.** У правильній трикутній піраміді площа бічної поверхні вдвічі більша за площину основи. Знайдіть кут нахилу бічного ребра до площини основи.
- 3.68.** Апофема правильної трикутної піраміди дорівнює 2 см, а площа бічної поверхні –  $18 \text{ см}^2$ . Знайдіть кут нахилу бічної грані до площини основи.
- 3.69.** Основою піраміди є рівнобічна трапеція з основами 30 см і 48 см і висотою 13 см. Кожне з бічних ребер трапеції дорівнює 65 см. Знайдіть висоту трапеції.
- 3.70.** Основою піраміди є паралелограм зі сторонами 30 см і 42 см та площею  $840 \text{ см}^2$ . Висота піраміди дорівнює 10,5 см, основою висоти є точка перетину діагоналей основи. Знайдіть площину бічної поверхні піраміди.
- 3.71.** Основою піраміди є паралелограм зі сторонами 8 см і 19 см, діагоналі якого відносяться як 5 : 3. Висота піраміди дорівнює 30 см і проходить через точку перетину діагоналей основи. Знайдіть довжини бічних ребер піраміди.

- 3.72.** Основою піраміди  $ABCD$  є квадрат  $ABCD$  зі стороною 4 см. Ребро  $BL$  перпендикулярне до площини основи, а ребро  $LA$  утворює з площеиною основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть площа бічної поверхні піраміди.
- 3.73.** Основою піраміди є квадрат зі стороною 4 см. Одне з бічних ребер піраміди дорівнює 3 см і перпендикулярне до площини основи. Знайдіть площа повної поверхні піраміди.
- 3.74.** Висота трикутної піраміди дорівнює 8 см, перетинає основу та рівновіддалена від сторін основи. Сторони основи дорівнюють 25 см, 29 см і 36 см. Знайдіть двогранні кути при основі піраміди.
- 3.75.** Висота трикутної піраміди дорівнює 1 см, перетинає основу та рівновіддалена від сторін основи. Сторони основи дорівнюють 19 см, 16 см і 5 см. Знайдіть двогранні кути при основі піраміди.
- 3.76.** Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетами 6 см і 8 см. Усі бічні грані піраміди утворюють із площеиною основи кути  $45^\circ$ , а висота піраміди перетинає основу. Знайдіть площа повної поверхні піраміди.
- 3.77.** Основою піраміди є трикутник зі сторонами 11 см, 25 см і 30 см. Висоти всіх бічних граней рівні між собою, а висота піраміди дорівнює 3 см і перетинає основу. Знайдіть площа повної поверхні піраміди.
- 3.78.** Основою чотирикутної піраміди є прямокутна трапеція з гострим кутом  $30^\circ$  та середньою лінією 3 см. Усі бічні грані піраміди утворюють однакові кути із площеиною основи. Знайдіть ці кути, якщо висота піраміди дорівнює 1 см.
- 3.79.** Основою чотирикутної піраміди є прямокутна трапеція з висотою 8 см. Усі висоти бічних граней піраміди дорівнюють по 5 см. Знайдіть висоту піраміди.
- 3.80.** Основа піраміди – трапеція, у якої одна з бічних сторін дорівнює 13 см, а паралельні сторони – 5 см і 45 см. Двогранні кути при основі рівні між собою, а висота піраміди дорівнює 8 см. Знайдіть площа повної поверхні піраміди.
- 3.81.** Основою піраміди є ромб із діагоналями 40 см і 30 см. Висоти всіх бічних граней піраміди – по 13 см. Знайдіть довжину висоти піраміди.
- 3.82.** У правильній зрізаній трикутній піраміді сторони основи дорівнюють 6 см і 3 см, а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть висоту зрізаної піраміди.

- 3.83.** У правильній зрізаній чотирикутній піраміді сторони основ дорівнюють 8 см і 4 см, а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть бічне ребро зрізаної піраміди.

*Задачі 3.84–3.97 пропонуємо розв'язати, не використовуючи таблицю зі с. 52.*

- 3.84.** У правильній чотирикутній піраміді кут нахилу бічного ребра до площини основи дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть тангенс кута нахилу бічної грані до площини основи.
- 3.85.** У правильній трикутній піраміді кут, що утворює бічна грань із площиною основи, дорівнює  $45^\circ$ . Знайдіть тангенс кута, який утворює бічне ребро з площиною основи.
- 3.86.** У правильній шестикутній піраміді кут, що утворює бічна грань із площиною основи, дорівнює  $30^\circ$ . Знайдіть тангенс кута нахилу бічного ребра до площини основи.
- 3.87.** У правильній чотирикутній піраміді кут, який бічна грань утворює з площиною основи, дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть тангенс кута нахилу бічного ребра до площини основи.
- 3.88.** У правильній трикутній піраміді кут, який бічне ребро утворює з площиною основи, дорівнює  $45^\circ$ . Знайдіть кут, який бічна грань утворює з площиною основи.
- 3.89.** У правильній шестикутній піраміді кут, який бічне ребро утворює з площиною основи, дорівнює  $30^\circ$ . Знайдіть кут, який із площиною основи утворює бічна грань.
- 3.90.** Плоский кут при вершині правильної трикутної піраміди дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть косинус кута, який бічна грань утворює з площиною основи.
- 3.91.** Плоский кут при вершині правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть кут, що утворює бічне ребро з площиною основи.
- 4 3.92.** Двогранний кут при бічному ребрі правильної трикутної піраміди дорівнює  $120^\circ$ . Знайдіть синус кута нахилу бічної грані до площини основи.
- 3.93.** Двогранний кут при бічному ребрі правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $120^\circ$ . Знайдіть кут, який бічна грань піраміди утворює з площиною основи.
- 3.94.** Двогранний кут при бічному ребрі правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $120^\circ$ . Знайдіть синус кута, який бічне ребро утворює з площиною основи.

- 3.95.** Двогранний кут при бічному ребрі правильної трикутної піраміди дорівнює  $90^\circ$ . Знайдіть синус кута, який утворює бічне ребро з площею основи.
- 3.96.** Плоский кут при вершині правильної трикутної піраміди дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть двогранний кут при бічному ребрі.
- 3.97.** Плоский кут при вершині правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть двогранний кут при бічному ребрі піраміди.
- 3.98.** Основою піраміди є рівнобедрений трикутник з основою 6 см і бічною стороною 5 см. Бічна грань піраміди, що містить основу трикутника, перпендикулярна до площини основи, а дві інші нахилені до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть висоту піраміди.
- 3.99.** Основою піраміди є рівносторонній трикутник зі стороною 4 см. Одна з бічних граней піраміди перпендикулярна до площини основи, а дві інші нахилені до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть висоту піраміди.
- 3.100.** Знайдіть бічу поверхню правильної трикутної піраміди, сторона основи якої дорівнює 6 см, якщо площа, яка проходить через сторону основи і середину висоти піраміди, нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ .
- 3.101.** У правильній трикутній піраміді сторона основи дорівнює 4 см, а плоский кут при вершині дорівнює  $60^\circ$ . Через одну із сторін основи перпендикулярно до протилежного бічного ребра проведено переріз. Знайдіть його площу.
- 3.102.** У правильній шестикутній піраміді апофема утворює кут  $30^\circ$  із висотою піраміди. Знайдіть відношення площі меншого діагонального перерізу до площи більшого діагонального перерізу.
- 3.103.** Менший діагональний переріз правильної шестикутної піраміди – правильний трикутник. Знайдіть кут нахилу бічного ребра до площини основи.
- 3.104.** У піраміді паралельно її основі проведено два перерізи, які ділять бічне ребро на три рівні частини. Знайдіть площі цих перерізів, якщо різниця площ дорівнює  $12 \text{ см}^2$ .
- 3.105.** У піраміді паралельно її основі проведено два перерізи, відстані від яких до вершини піраміди відносяться як  $5:8$ , а сума площ перерізів дорівнює  $178 \text{ см}^2$ . Знайдіть площі перерізів.

- 3.106.** Через сторону основи правильної чотирикутної піраміди і точку перетину медіан протилежної бічної грані проведено переріз.
- 1) Доведіть, що цей переріз є рівнобічною трапецією.
  - 2) Знайдіть площа основи піраміди, якщо площа перерізу дорівнює  $16 \text{ см}^2$ , а висота трапеції, що є перерізом, –  $4 \text{ см}$ .
- 3.107.** Через сторону основи правильної чотирикутної піраміди і точку перетину висот протилежної бічної грані проведено переріз.
- 1) Доведіть, що цей переріз є рівнобічною трапецією.
  - 2) Знайдіть площа цього перерізу, якщо сторона основи піраміди дорівнює  $6 \text{ см}$ , а бічне ребро –  $5 \text{ см}$ .
- 3.108.** Через сторону основи правильної чотирикутної піраміди та центр кола, описаного навколо протилежної їй бічної грані, проведено переріз.
- 1) Доведіть, що цей переріз є рівнобічною трапецією.
  - 2) Знайдіть площа цього перерізу, якщо сторона основи дорівнює  $6 \text{ см}$ , а бічне ребро –  $5 \text{ см}$ .
- 3.109.** Бічні ребра піраміди завдовжки  $2 \text{ см}$ ,  $4 \text{ см}$  і  $16 \text{ см}$  парно перпендикулярні. Знайдіть площа повної поверхні піраміди.
- 3.110.** Сторона основи правильної шестикутної піраміди дорівнює  $16 \text{ см}$ , а бічне ребро –  $17 \text{ см}$ . Знайдіть площа перерізу, проведеного через центр основи паралельно бічній грані.
- 3.111.** Бічна грань правильної чотирикутної піраміди належить горизонтальній площині  $\alpha$ . Площа основи піраміди дорівнює  $36 \text{ см}^2$ , а площа бічної поверхні –  $60 \text{ см}^2$ . На якій висоті над площиною  $\alpha$  міститься найвища точка піраміди?
- 3.112.** Основою піраміди є ромб, площа якого дорівнює  $24\sqrt{3} \text{ см}^2$ , а гострий кут –  $60^\circ$ . Основою висоти піраміди є точка перетину діагоналей ромба. Піраміду поклали бічною гранню на горизонтальну площину  $\beta$ . На якій висоті над площиною  $\beta$  міститься найвища точка піраміди, якщо площа бічної поверхні піраміди дорівнює  $30\sqrt{3} \text{ см}^2$ .
- 3.113.** У правильній чотирикутній піраміді бічне ребро  $b$  утворює з площиною основи кут  $\alpha$ . Через діагональ основи проведено площину паралельно бічному ребру. Знайдіть площа утвореного перерізу.

- 3.114.** Основою піраміди є квадрат. Одне з бічних ребер піраміди перпендикулярне до площини основи. Площі діагональних перерізів піраміди дорівнюють  $3 \text{ дм}^2$  і  $5 \text{ дм}^2$ . Знайдіть площу повної поверхні піраміди.
- 3.115.** Основою піраміди є ромб із діагоналями  $15 \text{ см}$  і  $20 \text{ см}$ . Бічне ребро завдовжки  $9 \text{ см}$  перпендикулярне до площини основи. Знайдіть площу повної поверхні піраміди.
- 3.116.** Площі основ правильної чотирикутної зрізаної піраміди дорівнюють  $90 \text{ см}^2$  і  $360 \text{ см}^2$ . Знайдіть площу паралельного основам перерізу піраміди, проведеної через точку перетину її діагоналей.
- 3.117.** Площі основ зрізаної піраміди дорівнюють  $25 \text{ см}^2$  і  $49 \text{ см}^2$ . Знайдіть площу перерізу, який проходить через середину одного з бічних ребер паралельно основам піраміди.
- 3.118.** Кола, описані навколо всіх граней правильної чотирикутної піраміди, рівні між собою. Знайдіть градусну міру кута між бічним ребром і площею основи піраміди.
-  **3.119.** У правильній чотирикутній піраміді  $QABCD$  сторона основи дорівнює  $a$ , бічне ребро –  $l$ . Побудуйте переріз піраміди, що проходить через середини сторін  $AB$  і  $BC$  паралельно ребру  $QB$ , та знайдіть площу цього перерізу.
- 3.120.** Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $10 \text{ см}$ , а бічне ребро –  $13 \text{ см}$ . Знайдіть площу перерізу, проведеної через сторону основи перпендикулярно до протилежної бічної грані.
- 3.121.** Усі плоскі кути при вершині трикутної піраміди – прямі. Доведіть, що висота піраміди проходить через точку перетину висот основи.
- 3.122.** У правильній трикутній піраміді сума кута нахилу апофеми до площини основи та кута нахилу бічного ребра до площини основи дорівнює  $45^\circ$ . Знайдіть ці кути.
- 3.123.** Правильну трикутну піраміду перетинає площа, яка проходить через її бічне ребро і висоту. У перерізі утворився трикутник із кутом  $45^\circ$  при вершині піраміди. Знайдіть кут між бічною гранню і площею основи піраміди.
- 3.124.** Через вершину  $C$  основи  $ABC$  правильної трикутної піраміди  $QABC$  проведено площину, що перпендикулярна до бічного ребра  $QA$ . Ця площа утворює з площею основи кут, косинус якого дорівнює  $\frac{2}{3}$ . Знайдіть косинус кута між двома бічними гранями.

- 3.125.** Основою піраміди є квадрат. Двогранні кути при основі піраміди відносяться як  $1 : 2 : 7 : 2$ . Знайдіть ці кути.
- 3.126.** Відношення площі повної поверхні правильної  $n$ -кутної піраміди до площі основи дорівнює  $t$ . Знайдіть кут між бічним ребром і площиною основи.
- 3.127.** Бічне ребро правильної трикутної піраміди утворює зі стороною основи кут  $\mu$ . Знайдіть кут між бічним ребром і висотою піраміди та допустимі значення  $\mu$ .
- 3.128.** Плоский кут при вершині правильної шестикутної піраміди дорівнює куту нахилу бічного ребра до площини основи. Знайдіть міру цього кута.
- 3.129.** Косинус кута між двома суміжними гранями правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $k$ . Знайдіть косинус кута між бічною гранню і площиною основи та допустимі значення  $k$ .
- 3.130.** Кут між бічним ребром правильної чотирикутної піраміди і площиною основи дорівнює плоскому куту при вершині піраміди. Знайдіть кут між бічною гранню і площиною основи.
- 3.131.** Середина бічного ребра правильної трикутної піраміди віддалена від центра основи на відстань  $m$ , а плоский кут при вершині дорівнює  $\gamma$ . Знайдіть площу повної поверхні піраміди.
- 3.132.** Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $h$ , а плоский кут при вершині –  $\gamma$ . Знайдіть площу бічної поверхні піраміди.
- 3.133.** У правильній чотирикутній піраміді двогранний кут при бічному ребрі дорівнює  $120^\circ$ . Знайдіть площу бічної поверхні піраміди, якщо площа її діагонального перерізу дорівнює  $Q$ .
- 3.134.** Усі діагональні перерізи правильної шестикутної піраміди рівновеликі між собою. Знайдіть двогранний кут при основі піраміди.
- 3.135.** Двогранний кут при основі правильної шестикутної піраміди дорівнює  $30^\circ$ . Обчисліть кут між площиною основи і площиною, що проходить через вершину піраміди і меншу діагональ основи.
- 3.136.** Площа основи правильної чотирикутної зрізаної піраміди дорівнює сумі площ другої основи і двох бічних граней. Сторони основ піраміди дорівнюють  $a$  і  $b$  ( $a > b$ ). Знайдіть довжину апофеми піраміди.

- 3.137.** Основою піраміди  $QABC$  є рівносторонній трикутник  $ABC$  зі стороною  $4\sqrt{2}$ . Бічне ребро  $QC$  перпендикулярне до площини основи і дорівнює 2. Знайдіть кут і відстань між мимобіжними прямими, одна з яких проходить через точку  $Q$  і середину ребра  $BC$ , а інша – через точку  $C$  і середину ребра  $AB$ .
- 3.138.** Основою піраміди  $QABC$  є рівнобедрений прямокутний трикутник  $ABC$ , у якого гіпотенуза  $AB = 4\sqrt{2}$ . Бічне ребро  $QC$  перпендикулярне до площини основи і дорівнює 2. Знайдіть кут і відстань між мимобіжними прямими, одна з яких проходить через точку  $Q$  і середину ребра  $AC$ , а інша – через точку  $C$  і середину ребра  $AB$ .



### Життєва математика

- 3.139.** Пришкільний газон має форму прямокутника, розмір якого –  $10 \times 15$  (у метрах). Посеред нього учні зробили квітник так, що навколо квітника утворилася доріжка однакової ширини. Знайдіть ширину доріжки, якщо площа квітника –  $126 \text{ м}^2$ .
- 3.140.** Щоб обклейти шпалерами смугу від підлоги до стелі завширшки 1,6 м, вистачає одного рулону. Скільки рулонів шпалер треба придбати, щоб обклейти прямокутну кімнату розміром  $3,7 \times 4,6 \text{ м}^2$ ?



### Цікаві задачі для учнів нелегачів

- 3.141.** (Всеукраїнська математична олімпіада школярів, 1975 р.) В опуклому п'ятикутнику  $ABCDE$  площа кожного з п'яти трикутників  $ABC$ ,  $BCD$ ,  $CDE$ ,  $DEA$  і  $EAB$  дорівнює 1. Знайдіть площу п'ятикутника  $ABCDE$ .

### ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Завдання  
№ 3

1. Одна з основ трапеції на 4 см менша за іншу, а середня лінія трапеції дорівнює 7 см. Знайдіть довжину більшої основи трапеції.

A	Б	В	Г	Д
5 см	7 см	8 см	9 см	10 см

**2.** Знайдіть площину рівнобедреного трикутника, бічна сторона якого дорівнює 17 см, а висота – 15 см.

A	Б	В	Г	Д
120 см <sup>2</sup>	127,5 см <sup>2</sup>	225 см <sup>2</sup>	240 см <sup>2</sup>	інша відповідь

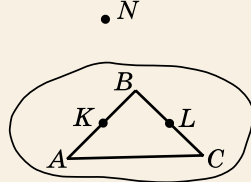
**3.** Відомо, що пряма  $b$  перпендикулярна до площини  $\alpha$ , площа  $\alpha$  паралельна прямій  $c$ . Яким може бути взаємне розміщення прямих  $b$  і  $c$ ?

A	Б	В	Г	Д
паралельні або перетинаються	перетинаються або мимобіжні	мимобіжні	паралельні або мимобіжні	перетинаються

**4.** Знайдіть координати вектора  $\vec{m}$ , якщо  $\vec{m} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ ,  $B(-1; 2; 3)$ ,  $C(0; 1; -3)$ ,  $A$  – довільна точка простору.

A	Б	В	Г	Д
$\vec{m}(1; -1; -6)$	$\vec{m}(-1; 3; 0)$	$\vec{m}(-1; 1; 6)$	$\vec{m}(-1; -1; 6)$	знати неможливо

**5.** На малюнку зображено трикутник  $ABC$  і точки  $K$  і  $L$ , які є відповідно серединами сторін  $AB$  і  $BC$  цього трикутника. Точка  $N$  не лежить у площині трикутника  $ABC$ . Установіть відповідність між парою прямих (1–4) та випадком взаємного розміщення цих прямих у просторі (А–Д).



Пара прямих Взаємне розміщення

- |               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| 1 $KN$ і $BC$ | А перетинаються в точці $K$ |
| 2 $KL$ і $AC$ | Б паралельні                |
| 3 $KN$ і $KL$ | В перетинаються в точці $L$ |
| 4 $NL$ і $BC$ | Г мимобіжні                 |

Д перетинаються, але не в точці  $K$  і не в точці  $L$

А Б В Г Д

1	■	■	■	■
2	■	■	■	■
3	■	■	■	■
4	■	■	■	■

**6.** У рівнобедреному трикутнику  $ABC$  ( $AC = CB$ ) бісектриса кута  $A$  перетинає сторону  $BC$  у точці  $N$ ,  $\angle ANC = 93^\circ$ . Знайдіть (у градусах) менший із кутів трикутника.

## § 4. ПРАВИЛЬНІ МНОГОГРАННИКИ

У попередніх класах уже вивчалося поняття *правильного многокутника*. Нагадаємо, що правильним многокутником називають многокутник, у якого всі сторони рівні і всі кути рівні. Аналогічно в стереометрії розглядають і поняття *правильного многогранника*.

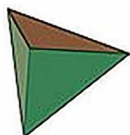
### 1. Означення та властивості правильних многогранників



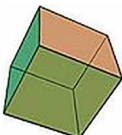
Опуклий многогранник називають *правильним*, якщо всі його грані – рівні між собою правильні многокутники, а в кожній його вершині сходиться одна й та сама кількість ребер.

Прикладом правильного многогранника є куб. Усі його грані – рівні між собою квадрати, і в кожній із восьми вершин сходиться по три ребра.

Існує нескінченно багато видів правильних многокутників. Це випливає з того, що правильний многокутник може мати будь-яку кількість сторін, не меншу за три. Натомість правильних многогранників існує усього п'ять: *правильний тетраедр*, *куб*, *октаедр* (правильний восьмигранник), *додекаедр* (правильний дванадцятигранник) та *ікосаедр* (правильний двадцятигранник) (мал. 4.1).



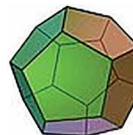
Правильний тетраедр



Куб



Октаедр



Додекаедр



Ікосаедр

Мал. 4.1

Кількість сторін грані, вершин і ребер та деякі інші *властивості* кожного з правильних многогранників подано в таблиці.

№	Назва правильного многогранника	Кількість сторін грані	Кількість ребер у кожній вершині	Кількість вершин	Кількість ребер	Сума площин кутів при вершині
1	Правильний тетраедр	3	3	4	6	$180^\circ$
2	Куб	4	3	8	12	$270^\circ$
3	Октаедр	3	4	6	12	$240^\circ$
4	Додекаедр	5	3	20	30	$324^\circ$
5	Ікосаедр	3	5	12	30	$300^\circ$

Доповнимо властивості правильних многогранників, які зазначено в таблиці, ще однією.



У кожному з правильних многогранників усі двогранні кути, які утворено двома гранями зі спільним ребром, рівні.

Поняття *діагоналі* розглядають для всіх правильних многогранників, крім правильного тетраедра.



*Діагональ октаедра* – це відрізок, який сполучає дві вершини октаедра, які не лежать в одній грані.

Навколошній світ дає нам багато прикладів об'єктів, що мають форму правильних многогранників. Наприклад, форму куба мають не лише відомі нам дитячі іграшки («кубики»), а й кристали кухонної солі і дяжки алмази. Алмази також кристалізуються у формі октаедрів, а кристали залізного колчедану мають форму додекаедра.



## 2. Приклади задач із правильними многогранниками

**Задача 1.** Знайдіть висоти правильного тетраедра, ребро якого дорівнює  $a$ .

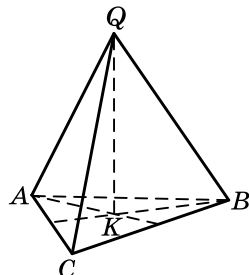
- Розв'язання. Нехай на малюнку 4.2 зображене правильний тетраедр  $QABC$  з ребром завдовжки  $a$  і висотою  $QK$ , де  $K$  – центр трикутника  $ABC$ .

1) Тоді  $KB$  – радіус описаного навколо правильного трикутника кола,

$$\text{тобто } KB = \frac{AB\sqrt{3}}{3} = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

2) Із  $\triangle QKB$  ( $\angle K = 90^\circ$ ):

$$QK = \sqrt{QB^2 - BK^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{3}} = a\sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}.$$



Мал. 4.2

3) Аналогічно можна обчислити й інші висоти правильного тетраедра, але всі вони між собою рівні і дорівнюють  $\frac{a\sqrt{6}}{3}$ .

Відповідь.  $\frac{a\sqrt{6}}{3}$ .

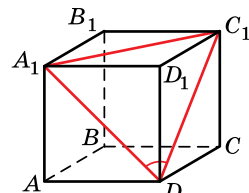
**Задача 2.** Знайдіть кут між діагоналями двох граней куба, що мають спільну точку.

- Розв'язання. Нехай  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – даний куб (мал. 4.3).
- Знайдемо, наприклад, кут між діагоналями  $DA_1$  і  $DC_1$ .

1) Проведемо відрізок  $A_1C_1$  і розглянемо  $\triangle A_1C_1D$ , сторони якого є діагоналями рівних між собою квадратів, тому  $A_1D = A_1C_1 = C_1D$ .

2) Отже,  $\triangle A_1C_1D$  – рівносторонній, тому  $\angle A_1DC_1 = 60^\circ$ .

Відповідь.  $60^\circ$ .



Мал. 4.3

**Задача 3.** Знайдіть площину  $S$  поверхні ікосаедра, ребро якого дорівнює  $a$ .

- Розв'язання. 1) Усі грані ікосаедра – рівні між собою рівносторонні трикутники. Позначимо площину однієї грані

через  $S_{\text{гр}}$ . Тоді  $S_{\text{гр}} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ .

2) Всього граней в ікосаедрі – 20. Тому

$$S = 20 \cdot S_{\text{гр}} = 20 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = 5\sqrt{3}a^2.$$

Відповідь.  $5\sqrt{3}a^2$ .

### А ще раніше...

Учення про правильні многогранники міститься в останній, XIII, книзі Евкліда «Начала». У своїй праці Евклід встановив сам факт існування цих многогранників, показав, як їх можна вписати у сферу, і довів, що, крім цих п'яти правильних многогранників, інших не існує.

Певні знання про многогранники були вже у стародавніх єгиптян, а побудову п'яти правильних многогранників античний філософ і математик Прокл (V ст.) приписував Піфагору. Проте, як було встановлено пізніше, Піфагор знову щонайбільше про гексаедр (куб), тетраедр і додекаедр. А октаедр та ікосаедр, імовірно, було відкрито тільки в IV ст. до н. е. Теоретом Афінським, який перший довів існування лише п'яти правильних многогранників.



- Який многогранник називають правильним? • Які види правильних многогранників ви знаєте? • Сформулуйте, користуючись таблицею, властивості правильних многогранників.
- Що називають діагоналлю октаедра?



## Розв'яжіть задачі та виконайте вправи



**4.1.** Знайдіть площину повної поверхні октаедра, якщо площа однієї грані дорівнює  $2 \text{ дм}^2$ .

**4.2.** Знайдіть площину повної поверхні куба, якщо площа однієї грані дорівнює  $9 \text{ см}^2$ .

**4.3.** Знайдіть площину повної поверхні куба, якщо його ребро дорівнює  $2 \text{ см}$ .

**4.4.** Знайдіть площину повної поверхні правильного тетраедра, ребро якого дорівнює  $4 \text{ см}$ .



**4.5.** Знайдіть діагональ куба, ребро якого дорівнює  $1 \text{ дм}$ .

**4.6.** Знайдіть площину грані куба, якщо діагональ цієї грані дорівнює  $6 \text{ см}$ .

**4.7.** Площа поверхні октаедра дорівнює  $8\sqrt{3} \text{ см}$ . Знайдіть довжину ребра октаедра.

**4.8.** Площа поверхні ікосаедра дорівнює  $80\sqrt{3} \text{ см}$ . Знайдіть довжину ребра ікосаедра.

**4.9.** Ребро куба дорівнює  $8 \text{ см}$ . Площа поверхні додекаедра дорівнює площині повної поверхні куба. Знайдіть площину однієї грані додекаедра.



**4.10.** Площа однієї грані додекаедра дорівнює  $8 \text{ дм}^2$ . Площа поверхні додекаедра дорівнює площині повної поверхні куба. Знайдіть довжину ребра куба.



**4.11.** Знайдіть суму всіх плоских кутів при всіх вершинах ікосаедра.



**4.12.** Знайдіть суму всіх плоских кутів при всіх вершинах октаедра.



**4.13.**  $QABC$  – правильний тетраедр, точка  $O$  – центр грані  $ABC$ , точки  $A_1, B_1, C_1$  – середини ребер  $QA, QB$  і  $QC$  відповідно. Доведіть, що  $QA_1B_1C_1$  – також правильний тетраедр.



**4.14.** У кубі  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  центр  $Q$  верхньої основи сполучено з вершинами  $A, B, C$  і  $D$ . Доведіть, що  $QABCD$  – правильна піраміда.



**4.15.** Ребро октаедра дорівнює  $a$ . Знайдіть відстань між протилежними вершинами октаедра.



**4.16.** Висота правильного тетраедра дорівнює  $4$ . Знайдіть довжину його ребра.



**4.17.** Два правильних тетраедри мають спільну основу. Чи є многогранник, що при цьому утворився, правильним?

- 4.18.** З однієї вершини куба проведено три діагоналі його граней, їхні кінці сполучено відрізками. Чи є правильним многогранником піраміда, ребрами якої є шість побудованих відрізків?
- 4.19.** Чи можна побудувати переріз правильного тетраедра так, щоб отримати правильний  $n$ -кутник? Якщо відповідь позитивна, виконайте побудову для всіх можливих значень  $n$ .
- 4.20.** Доведіть, що діагоналі октаедра перетинаються в одній точці.
- 4.21.** Площи поверхонь правильного тетраедра і октаедра між собою рівні. Доведіть, що ребро тетраедра дорівнює діагоналі октаедра.
-  **4.22.** Знайдіть двогранні кути правильного тетраедра.
- 4.23.** Знайдіть кути, що утворюють бічні ребра правильного тетраедра з площею основи.
- 4.24.** 1) Доведіть, що центри граней октаедра є вершинами куба.  
2) Знайдіть ребро куба, якщо ребро октаедра дорівнює  $a$ .  
3) Знайдіть площу поверхні куба.
- 4.25.** 1) Доведіть, що центри граней куба є вершинами октаедра.  
2) Знайдіть ребро октаедра, якщо ребро куба дорівнює  $a$ .  
3) Знайдіть площу поверхні октаедра.
- 4.26.** 1) Доведіть, що центри граней правильного тетраедра є вершинами правильного тетраедра.  
2) Ребро даного тетраедра дорівнює  $a$ . Знайдіть площу поверхні тетраедра, вершинами якого є центри граней даного.
- 4.27.** У якому відношенні ділить висоти правильного тетраедра точка їхнього перетину?
- 4.28.** Доведіть, що двогранний кут правильного тетраедра і двогранний кут між двома суміжними гранями октаедра в сумі дають  $180^\circ$ .
- 4.29.** Доведіть, що середини ребер правильного тетраедра є вершинами октаедра.
-  **4.30.** Ребро октаедра дорівнює  $a$ . Знайдіть площу поверхні чотирикутної призми, вершинами якої є центри граней октаедра.
- 4.31.** Площа поверхні правильного октаедра дорівнює  $Q$ . Знайдіть площу поверхні многогранника, вершинами якого є центри граней цього октаедра.

- 4.32.** 1) Доведіть, що переріз куба площиною, яка проходить через центр куба перпендикулярно до діагоналі куба, є правильним шестикутником.  
 2) Знайдіть площину цього шестикутника, якщо ребро куба дорівнює 2 см.
- 4.33.** Доведіть, що протилежні грані октаедра паралельні. Знайдіть відстань між ними, якщо ребро октаедра дорівнює  $a$ .
- 4.34.** Відрізок, що сполучає середини протилежних ребер тетраедра, називають його бімедіаною. Доведіть, що переріз правильного тетраедра площиною, яка перпендикулярна до його бімедіан та проходить через її середину, є квадратом.
- 4.35.** Відрізок, що сполучає вершину тетраедра із центром прямокутного протилежної грані, називають медіаною тетраедра. Доведіть, що точка перетину медіан правильного тетраедра збігається з точкою перетину його бімедіан (цю точку називають центром правильного тетраедра).
- 4.36.** Площа поверхні октаедра дорівнює  $Q$ . Його чотиригранні кути при вершинах зрізано площинами так, що утворився многогранник, у якого шість граней – квадрати, а вісім граней – правильні шестикутники. Знайдіть площу поверхні цього многогранника.
- 4.37.** (Проектне завдання). Купіть два пакетики соку однакового об'єму: один, що має форму прямокутного паралелепіпеда, інший – правильного тетраедра. Встановіть, виконавши відповідні обчислення, на упаковку якого з пакетиків соку пішло менше матеріалу.



## Життєва математика

- 4.38.** Дослідне сільськогосподарське підприємство займається селекцією буряку. Для вирощування однієї рослини буряка потрібна площа, що має форму квадрата зі стороною 30 см. Скільки рослин буряка можна виростити на городі, що має форму квадрата зі стороною 31,5 м?
- 4.39.** Для штукатурення стін кімнати треба придбати розфасовану в мішки штукатурну суміш із розрахунку 6 мішків суміші на  $5 \text{ m}^2$  поверхні стін. Ширина кімнати – 3,3 м, довжина – 5 м, а висота – 2,7 м. Кімната має одні двері та одне вікно. Ширина дверей – 0,9 м, висота – 2 м, ширина вікна – 2 м, висота – 1,75 м. Скільки мішків сухої суміші доведеться придбати, якщо стіни треба штукатурити повністю (від підлоги до стелі)?



## Цікаві задачі для учнів нелегачіх

- 4.40.** (Національна олімпіада Болгарії, 1966 р.). Доведіть, що в будь-якому тетраедрі знайдуться три ребра, що виходять з однієї вершини, з яких можна побудувати трикутник.



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

- 4.41.** Знайдіть довжину кола, радіус якого дорівнює:
- 3 дм;
  - 5 см.
- 4.42.** Знайдіть площину круга, радіус якого дорівнює:
- 7 см;
  - 4 дм.
- 4.43.** У колі, радіус якого дорівнює 13 см, проведено хорду завдовжки 24 см. Знайдіть відстань від центра кола до хорди.

### ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Завдання  
№ 4

- 1.** Діагональ прямокутника дорівнює 12 см. Знайдіть меншу сторону прямокутника, якщо його діагоналі перетинаються під кутом  $60^\circ$ .

A	B	V	Г	Д
4 см	6 см	$6\sqrt{3}$ см	9 см	неможливо визначити

- 2.** Сторона  $AB$  ромба  $ABCD$  належить площині  $\alpha$ , а сторона  $CD$  їй не належить. Як розміщена пряма  $CD$  відносно площини  $\alpha$ ?

A	B	V	Г	Д
паралельна або перетинає	перпендикулярна	паралельна	перетинає або перпендикулярна	перетинає

- 3.** У правильній чотирикутній призмі діагональ основи дорівнює  $5\sqrt{2}$  см, а бічне ребро – 8 см. Знайдіть площину бічної поверхні призми.

A	B	V	Г	Д
$160 \text{ см}^2$	$40\sqrt{2} \text{ см}^2$	$160\sqrt{2} \text{ см}^2$	$80 \text{ см}^2$	інша відповідь

4. Укажіть градусну міру кута між векторами  $\vec{a}(-1; 2; 4)$  і  $\vec{b}(8; 0; 2)$ .

A	Б	В	Г	Д
$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$

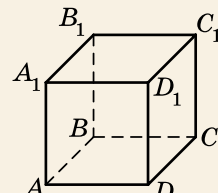
5. На малюнку зображенено куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Установіть відповідність між заданим кутом (1–4) та його градусною мірою (А–Д).

Заданий кут

- 1 між прямими  $A_1B_1$  і  $CD$
- 2 між прямими  $A_1D$  і  $DC$
- 3 між прямою  $C_1D$  і площину  $ABC$
- 4 між площинами  $A_1AC$  і  $B_1BD$

Градусна  
міра

- А  $0^\circ$
- Б  $30^\circ$
- В  $45^\circ$
- Г  $60^\circ$
- Д  $90^\circ$



	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

6. Висота рівнобедреного трикутника, проведена до основи, відноситься до основи трикутника як  $2:3$ , бічна сторона трикутника дорівнює 20 см. Знайдіть периметр трикутника у см.

## ДОМАШНЯ САМОСТІЙНА РОБОТА № 1

Кожне завдання має по чотири варіанти відповіді (А–Г), серед яких лише один є правильним. Оберіть правильний варіант відповіді.



1. У призмі площа бічної поверхні дорівнює  $24 \text{ см}^2$ , а площа повної поверхні –  $36 \text{ см}^2$ . Знайдіть площу основи.  
А.  $60 \text{ см}^2$     Б.  $12 \text{ см}^2$     В.  $6 \text{ см}^2$     Г.  $4 \text{ см}^2$
2. Один із кутів чотирикутника, який є основою паралелепіпеда, дорівнює  $100^\circ$ . Укажіть значення, якому може дірівнювати інший кут цього чотирикутника.  
А.  $120^\circ$     Б.  $110^\circ$     В.  $90^\circ$     Г.  $80^\circ$
3. Знайдіть площу однієї грані правильного тетраедра, якщо площа повної поверхні тетраедра дорівнює  $48 \text{ см}^2$ .  
А.  $24 \text{ см}^2$     Б.  $8 \text{ см}^2$     В.  $12 \text{ см}^2$     Г.  $16 \text{ см}^2$
4. Висота похилої призми дорівнює 6 см. Знайдіть бічне ребро призми, якщо воно утворює кут  $45^\circ$  із площею основи.  
А.  $6\sqrt{2}$  см    Б. 6 см    В. 12 см    Г.  $6\sqrt{3}$  см



5. Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 5 см і 12 см, а висота – 4 см. Знайдіть площину діагонального перерізу паралелепіпеда.
- A.  $20 \text{ см}^2$     B.  $48 \text{ см}^2$     C.  $52 \text{ см}^2$     D.  $136 \text{ см}^2$
6. Апофема правильної чотирикутної піраміди дорівнює 5 см, а сторона основи – 8 см. Знайдіть площину повної поверхні піраміди.
- A.  $80 \text{ см}^2$     B.  $144 \text{ см}^2$   
C.  $224 \text{ см}^2$     D.  $(60 + 16\sqrt{3}) \text{ см}^2$
3. У правильній трикутній призмі медіана основи дорівнює  $2\sqrt{3}$  см. Знайдіть площину бічної поверхні цієї призми, якщо діагональ бічної грані утворює кут  $45^\circ$  із висотою призми.
- A.  $16 \text{ см}^2$     B.  $36 \text{ см}^2$     C.  $96 \text{ см}^2$     D.  $48 \text{ см}^2$
8. Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетами 3 см і 4 см. Усі бічні грані піраміди нахилені до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть площину повної поверхні піраміди.
- A.  $18 \text{ см}^2$     B.  $12 \text{ см}^2$     C.  $24 \text{ см}^2$     D.  $20 \text{ см}^2$
9. У правильній чотирикутній зрізаній піраміді радіуси кіл, вписаних в основи, дорівнюють 4 см і 6 см, а бічне ребро утворює кут  $30^\circ$  із висотою піраміди. Знайдіть висоту зрізаної піраміди.
- A.  $2\sqrt{2}$  см    B.  $2\sqrt{3}$  см    C.  $2\sqrt{6}$  см    D. 4 см
4. Основою прямого паралелепіпеда є ромб, площа якого –  $24 \text{ см}^2$ . Площі діагональних перерізів паралелепіпеда дорівнюють  $30 \text{ см}^2$  і  $40 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту паралелепіпеда.
- A. 4 см    B. 3 см    C. 6 см    D. 5 см
11. Бічне ребро похилої трикутної призми дорівнює 20 см. Дві бічні грані призми взаємно перпендикулярні, а їхнє спільне ребро віддалене на 7 см і 24 см від двох інших бічних ребер. Знайдіть площину бічної поверхні призми.
- A.  $620 \text{ см}^2$     B.  $1120 \text{ см}^2$     C.  $560 \text{ см}^2$     D.  $1680 \text{ см}^2$
12. Плоский кут при вершині правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть двограний кут при бічному ребрі піраміди.
- A.  $2\arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}$     B.  $\arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}$   
C.  $2\arccos \frac{\sqrt{6}}{3}$     D.  $\arccos \frac{\sqrt{6}}{3}$

## ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ДО §§ 1-4

**1**

- У призмі площа бічної поверхні дорівнює  $28 \text{ см}^2$ , а площа основи –  $12 \text{ см}^2$ . Знайдіть площу повної поверхні призми.
- Чи є паралелепіпедом чотирикутна призма, основа якої – чотирикутник, кути якого відповідно дорівнюють:  
 1)  $30^\circ; 150^\circ; 30^\circ; 150^\circ$ ;      2)  $20^\circ; 160^\circ; 30^\circ; 150^\circ$ ?
- Знайдіть площу повної поверхні правильного тетраедра, площа однієї грані якого дорівнює  $5 \text{ см}^2$ .

**2**

- Бічне ребро похилої призми дорівнює  $12 \text{ см}$  і утворює з площиною основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть висоту цієї призми.
- Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють  $7 \text{ см}$  і  $24 \text{ см}$ , а висота –  $5 \text{ см}$ . Знайдіть:  
 1) площу діагонального перерізу паралелепіпеда;  
 2) площу повної поверхні паралелепіпеда.
- Апофема правильної трикутної піраміди дорівнює  $5 \text{ см}$ , а сторона основи –  $6 \text{ см}$ . Знайдіть площу повної поверхні піраміди.

**3**

- У правильній чотирикутній призмі діагональ основи дорівнює  $6\sqrt{2} \text{ см}$ . Знайдіть площу бічної поверхні цієї призми, якщо діагональ призми утворює з бічним ребром кут  $45^\circ$ .
- Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетами  $6 \text{ см}$  і  $8 \text{ см}$ . Усі бічні ребра піраміди дорівнюють  $13 \text{ см}$ . Знайдіть висоту піраміди.

**4**

- Основою прямого паралелепіпеда є паралелограм із тупим кутом  $150^\circ$  і площею  $15 \text{ см}^2$ . Площи бічних граней паралелепіпеда дорівнюють  $20 \text{ см}^2$  і  $24 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту паралелепіпеда.

### Додаткові завдання

**3**

- У правильній зрізаній трикутній піраміді сторони основ дорівнюють  $9 \text{ см}$  і  $6 \text{ см}$ , а бічне ребро утворює з площиною основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть висоту зрізаної піраміди.
- У похилій трикутній призмі дві бічні грані взаємно перпендикулярні. Їхнє спільне ребро віддалене на  $8 \text{ см}$  і  $15 \text{ см}$  від двох інших бічних ребер. Знайдіть довжину бічного ребра призми, якщо площа її бічної поверхні дорівнює  $200 \text{ см}^2$ .

## ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ РОЗДІЛУ 1

### До § 1

**1**

1. Укажіть основи, бічні грані, сторони основ, бічні ребра та вершини призми, зображененої на малюнку 4.4.

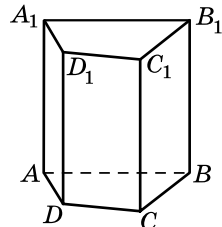
2. Скільки бічних ребер і граней у шестикутній призмі?
3. Площа повної поверхні призми дорівнює  $24 \text{ см}^2$ , а площа основи дорівнює  $5 \text{ см}^2$ . Знайдіть площину бічної поверхні призми.
4. У трикутній призмі всі бічні грані між собою рівні. Знайдіть площину однієї такої грані, якщо площа бічної поверхні призми дорівнює  $27 \text{ см}^2$ .

**2**

5. Визначте кількість сторін многокутника, що є основою призми, якщо у призми: 1) 15 граней; 2) 9 ребер.
6. Основою прямої призми є правильний шестикутник зі стороною 5 см. Діагональ бічної грані дорівнює 13 см. Знайдіть площину бічної поверхні призми.
7. У правильній трикутній призмі сторона основи дорівнює 2 дм, а площа бічної поверхні в  $\sqrt{3}$  разів більша за площину основи. Знайдіть бічне ребро призми.
8. Проекція бічного ребра на площину основи похилої призми дорівнює  $5\sqrt{2}$  см. Знайдіть бічне ребро призми, якщо воно утворює з площею основи кут  $45^\circ$ .
9. Основою прямої призми є ромб зі стороною 6 см і гострим кутом  $60^\circ$ . Знайдіть площину діагональних перерізів призми, якщо її бічне ребро дорівнює 5 см.

**3**

10. Через сторону основи правильної трикутної призми під кутом  $30^\circ$  до основи проведено переріз, який перетинає бічне ребро. Знайдіть сторону основи призми, якщо площа перерізу дорівнює  $8 \text{ см}^2$ .
11. Основою прямої чотирикутної призми є прямокутник, одна зі сторін якого дорівнює 6 см, а діагональ – 10 см. Діагональ бічної грані, що містить більшу сторону основи, нахиlena до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть площину повної поверхні призми.
12. Висота ромба, що є основою правої призми, дорівнює 1 дм. Площа бічної поверхні призми –  $24 \text{ дм}^2$ , а площа її повної поверхні –  $32 \text{ дм}^2$ . Знайдіть висоту призми.



Мал. 4.4.

13. Основою похилої призми є прямокутний трикутник із катетами 12 см і 16 см. Одна з вершин верхньої основи призми проектується в середину гіпотенузи нижньої основи. Знайдіть висоту призми, якщо її бічне ребро дорівнює 26 см.
14. Основою прямої призми є рівнобічна трапеція, більша основа якої дорівнює 8 см, бічна сторона – 3 см, а кут між ними –  $60^\circ$ . Знайдіть площину повної поверхні призми, якщо її висота дорівнює діагоналі основи.
15. Знайдіть відношення площині діагонального перерізу правильної чотирикутної призми до площині її бічної поверхні.
-  16. Площа основи правильної чотирикутної призми дорівнює  $S$ , а діагональ призми утворює з бічною гранню кут  $\gamma$ . Знайдіть площину повної поверхні призми.
17. Площа бічної грані правильної шестикутної призми дорівнює  $Q$ . Знайдіть площину її діагональних перерізів.
18. У похилій трикутній призмі дві грані утворюють кут  $60^\circ$ . Їхне спільне бічне ребро віддалене на 5 см і 8 см від двох інших бічних ребер. Знайдіть площину бічної поверхні призми, якщо її бічне ребро дорівнює 20 см.

## До § 2

-  19. Чи є паралелепіпедом чотирикутна призма, основа якої – чотирикутник, діагоналі якого перетинаються і точкою перетину діляться навпіл?
20. Чи може бути паралелепіпедом чотирикутна призма, одна з граней якої є трапецією?
-  21. 1) Чи означають терміни «правильна чотирикутна призма» і «прямокутний паралелепіпед» одне й те саме? 2) Які властивості є спільними для правильної чотирикутної призми і прямокутного паралелепіпеда? А які – відмінними?
22. Основою прямокутного паралелепіпеда є квадрат зі стороною 1 дм. Знайдіть площину бічної поверхні паралелепіпеда, якщо його діагональ дорівнює  $\sqrt{6}$  дм.
23. Одна зі сторін основи прямокутного паралелепіпеда дорівнює 4 см, діагональ основи – 5 см, а висота паралелепіпеда – 8 см. Знайдіть:
- 1) площину діагонального перерізу паралелепіпеда;
  - 2) площину повної поверхні паралелепіпеда.

- 24.** Основою прямого паралелепіпеда є паралелограм зі сторонами 3 см і 8 см та гострим кутом  $60^\circ$ . Знайдіть меншу діагональ паралелепіпеда, якщо вона нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ .
- 25.** Висота прямокутного паралелепіпеда дорівнює 5 см. Знайдіть сторони основи цього паралелепіпеда, якщо вони відносяться як 2 : 1, а сума всіх ребер паралелепіпеда дорівнює 56 см.
- 26.** Площі діагональних перерізів прямого паралелепіпеда дорівнюють  $120 \text{ см}^2$  і  $300 \text{ см}^2$ , а висота паралелепіпеда – 15 см. Знайдіть довжини діагоналей паралелепіпеда.
- 27.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб зі стороною 6 см і гострим кутом  $30^\circ$ . Площа повної поверхні паралелепіпеда дорівнює  $132 \text{ см}^2$ . Знайдіть:
- 1) площину бічної поверхні паралелепіпеда;
  - 2) висоту паралелепіпеда.
- 3** **28.** У прямокутному паралелепіпеді діагональ дорівнює 13 см, а діагоналі бічних граней – 12 см і  $\sqrt{133}$  см. Знайдіть:
- 1) сторони основи паралелепіпеда;
  - 2) висоту паралелепіпеда;
  - 3) площину бічної поверхні паралелепіпеда;
  - 4) площину повної поверхні паралелепіпеда.
- 29.** Основою прямокутного паралелепіпеда є квадрат, сторона якого на 2 см менша за діагональ. Знайдіть площину повної поверхні паралелепіпеда, якщо діагональ паралелепіпеда на 4 см більша за його висоту.
- 30.** Основою прямого паралелепіпеда є паралелограм зі сторонами  $2\sqrt{3}$  см і 4 см та гострим кутом  $30^\circ$ . Площа меншого з діагональних перерізів паралелепіпеда дорівнює  $10 \text{ см}^2$ . Знайдіть площину:
- 1) більшого діагонального перерізу;
  - 2) площину повної поверхні паралелепіпеда.
- 31.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 20 см і 30 см, а діагоналі відносяться як 11 : 23. Висота паралелепіпеда дорівнює 5 см. Знайдіть площини діагональних перерізів паралелепіпеда.
- 4** **32.** Сторони основ прямого паралелепіпеда відносяться як 1 : 3 і утворюють кут  $30^\circ$ . Бічне ребро паралелепіпеда дорівнює 10 см, а площа повної поверхні –  $172 \text{ см}^2$ . Знайдіть площину бічної поверхні паралелепіпеда.
- 33.** Площа основи прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $12 \text{ см}^2$ , а площини його бічних граней –  $18 \text{ см}^2$  і  $24 \text{ см}^2$ . Знайдіть:

- 1) висоту паралелепіпеда;
  - 2) площею його діагонального перерізу.
34. Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $l$  і утворює з площиною основи кут  $\beta$ . Діагональ основи утворює з однією зі сторін основи кут  $\alpha$ . Знайдіть площею бічної поверхні призми.
35. Діагональ прямокутного паралелепіпеда утворює з його гранями кути  $\alpha$ ,  $\beta$  і  $\gamma$ . Доведіть, що  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 1$ .

### До § 3

-  36. Намалуйте шестикутну піраміду  $SABCDEF$  з вершиною в точці  $S$ . Укажіть її основу, бічні грані та бічні ребра.
37. Скільки граней і скільки ребер має п'ятикутна піраміда?
38. Площа бічної поверхні правильної восьмикутної піраміди дорівнює  $56 \text{ см}^2$ . Знайдіть площею однієї бічної грані цієї піраміди.
39. Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $5 \text{ см}$ , а апофема –  $6 \text{ см}$ . Знайдіть площею бічної поверхні піраміди.
40. Площа повної поверхні піраміди дорівнює  $100 \text{ см}^2$ , а площа її основи –  $20 \text{ см}^2$ . Знайдіть площею бічної поверхні піраміди.
41. Сторона основи правильної п'ятикутної піраміди дорівнює  $6 \text{ см}$ , а апофема –  $9 \text{ см}$ . Знайдіть площею бічної поверхні піраміди.
-  42. Площа основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $9 \text{ см}^2$ , а її апофема дорівнює  $5 \text{ см}$ . Знайдіть площею бічної поверхні піраміди.
43. Знайдіть суму всіх плоских кутів восьмикутної піраміди.
44. Сторона основи правильної шестикутної піраміди дорівнює  $3 \text{ см}$ , а висота –  $8 \text{ см}$ . Знайдіть площею діагонального перерізу піраміди, який проходить через її висоту.
45. Висота основи правильної трикутної піраміди –  $6\sqrt{3} \text{ см}$ , а бічне ребро утворює кут  $30^\circ$  із площиною основи. Знайдіть бічне ребро та висоту піраміди.
46. Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетами  $18 \text{ см}$  і  $24 \text{ см}$ , а основою висоти піраміди є середина гіпотенузи цього трикутника.
- 1) Доведіть, що всі бічні ребра піраміди між собою рівні.
  - 2) Знайдіть довжину бічного ребра, якщо висота піраміди дорівнює  $12 \text{ см}$ .

- 47.** Сторони основ правильної чотирикутної зрізаної піраміди дорівнюють 7 см і 3 см, а апофема – 5 см. Знайдіть площину повної поверхні піраміди.
- 3** **48.** У правильній чотирикутній піраміді радіус кола, вписаного в основу, дорівнює 2 см, а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть апофему піраміди та площину її бічної поверхні.
- 49.** У правильній трикутній піраміді бічні грані утворюють із площиною основи кути по  $45^\circ$ . Знайдіть площину повної поверхні піраміди, якщо її апофема дорівнює  $\sqrt{6}$  см.
- 50.** Сторони основ правильної трикутної зрізаної піраміди дорівнюють 10 см і 2 см, а бічне ребро – 5 см. Знайдіть площину бічної поверхні зрізаної піраміди.
- 51.** Основою піраміди є квадрат зі стороною  $a$ . Дві бічні грані піраміди перпендикулярні до основи, а дві інші нахилені до площини основи під кутом  $\alpha$ . Знайдіть висоту піраміди.
- 52.** У правильній шестикутній піраміді площа бічної поверхні дорівнює  $24 \text{ см}^2$ , а плоский кут при вершині –  $30^\circ$ . Знайдіть площину основи піраміди.
- 53.** Основою піраміди є трикутник зі сторонами 5 см, 5 см і 8 см. Усі бічні ребра піраміди нахилені до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть довжину висоти піраміди.
- 54.** Основою піраміди є трикутник зі сторонами 12 см, 10 см і 10 см. Усі бічні грані піраміди нахилені до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть:  
1) висоту піраміди;      2) площину бічної поверхні піраміди.
- 55.** Основою піраміди є рівнобічна трапеція з основами 4 см і 16 см. Висоти всіх бічних граней трапеції дорівнюють 5 см. Знайдіть довжину висоти піраміди.
- 56.** У правильній зрізаній чотирикутній піраміді сторони основ дорівнюють 10 см і 2 см, а висота дорівнює 3 см. Знайдіть площину повної поверхні піраміди.
- 4** **57.** Основою піраміди є рівносторонній трикутник зі стороною 2 см. Одна з бічних граней – також рівносторонній трикутник, який перпендикулярний до площини основи. Обчисліть площину повної поверхні піраміди.
- 58.** Бічне ребро правильної трикутної піраміди дорівнює 12 см і утворює з площиною основи кут  $60^\circ$ . Через сторону основи піраміди і середину бічного ребра проведено переріз. Знайдіть його площину.

59. У правильній шестикутній піраміді бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть тангенс кута, який бічна грань утворює з площиною основи.
60. Через сторону основи правильної трикутної піраміди перпендикулярно до протилежного бічного ребра проведено площину. Ця площаина утворює з площиною основи кут, косинус якого дорівнює  $\frac{2}{3}$ . Знайдіть косинус кута між двома бічними гранями піраміди.

### До § 4



61. Знайдіть площу повної поверхні додекаедра, якщо площа однієї грані дорівнює  $5 \text{ см}^2$ .

62. Знайдіть площу повної поверхні октаедра, ребро якого дорівнює  $2 \text{ дм}$ .



63. Площа однієї грані куба дорівнює  $16 \text{ см}^2$ . Знайдіть діагональ грані куба.

64. Площа повної поверхні правильного тетраедра дорівнює  $16\sqrt{3} \text{ см}^2$ . Знайдіть довжину його ребра.

65. Площа повної поверхні правильного тетраедра дорівнює площі повної поверхні октаедра.

1) Знайдіть відношення площі однієї грані тетраедра до площі однієї грані октаедра.

2) Знайдіть відношення ребер тетраедра і октаедра.

66. Знайдіть суму всіх плоских кутів при всіх вершинах додекаедра.



67.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – куб. Доведіть, що  $A_1C_1BD$  – правильний тетраедр.

68. Відстань від вершини октаедра до площини, що містить чотири вершини, сусідні із цією вершиною, дорівнює  $h$ . Знайдіть довжину ребра октаедра.

69. Відрізок сполучає середини двох мимобіжних ребер правильного тетраедра. Який кут він утворює з кожним із них?

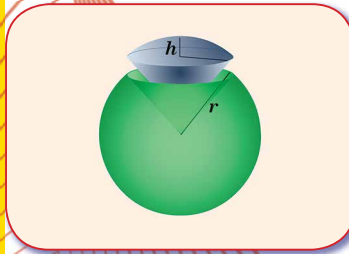


70. Знайдіть градусні міри двогранних кутів октаедра.

71. Доведіть, що трикутна піраміда з вершинами в центрах граней правильного тетраедра є також правильним тетраедром.

72. Площи поверхонь правильних тетраедра і октаедра між собою рівні. Доведіть, що ребро тетраедра дорівнює діагоналі октаедра.

# ТІЛА ОБЕРТАННЯ



У ЦЬОМУ РОЗДІЛІ ВИ:

- **познайомитеся** з тілами обертання: циліндром, конусом, кулею, іхніми елементами та перерізами;
- **дізнаєтесь** про властивості тіл обертання; окрім виді конусів і циліндрів;
- **навчитеся** будувати зображення тіл обертання та іхніх елементів, розв'язувати задачі на обчислення елементів та площ перерізів тіл обертання.

## § 5. ТІЛА І ПОВЕРХНІ ОБЕРТАННЯ. ЦИЛІНДР

Один із видів геометричних тіл – многогранники – ми вже розглянули. Тепер розглянемо інший вид геометричних тіл – *тіла обертання: циліндр, конус і кулю*.

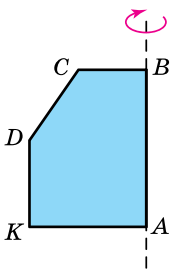
Спочатку дізнаємося, що таке тіло обертання.

### 1. Тіла і поверхні обертання

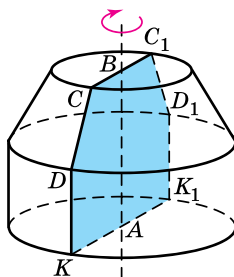
Нехай деякий плоский опуклий многокутник  $ABCDK$  обертають навколо нерухомої прямої, що

містить одну з його сторін, наприклад навколо прямої  $AB$  (мал. 5.1). Тоді кожна точка многокутника, крім точок відрізка  $AB$ , описує коло, центр якого лежить на прямій  $AB$ . Множина всіх таких кіл утворює *тіло обертання*, а пряму  $AB$  при цьому називають *віссю тіла обертання* (мал. 5.2).

Якщо через вісь тіла обертання провести площину, то в перерізі отримаємо деяку фігуру, яку називають *осьовим перерізом тіла обертання*. Наприклад, осьовим перерізом тіла обертання, яке зображене на малюнку 5.2, є многокутник  $CDKK_1D_1C_1$ .



Мал. 5.1



Мал. 5.2

Поверхню, яка утворилася внаслідок обертання ламаної  $BCDKA$  навколо прямої  $AB$ , називають *поверхнею обертання*.

Якщо тіло, яке утворилося внаслідок обертання многокутника  $ABCDK$ , перетнути площею, перпендикулярно до прямої  $AB$ , то в перерізі отримаємо круг, центр якого лежатиме на прямій  $AB$ .

Отже, можемо сформулювати означення тіла обертання (у найпростішому випадку), яким будемо користуватися в шкільному курсі геометрії.



**Тілом обертання називають таке геометричне тіло, перерізи якого площинами, перпендикулярними до деякої прямої (осі обертання), є кругами, центри яких лежать на цій прямій.**

Інакше кажучи, тілом обертання називають геометричне тіло, яке утворилося внаслідок обертання деякої плоскої фігури навколо фіксованої прямої, яку називають віссю обертання.

Тіла обертання оточують нас у повсякденному житті. Це, наприклад, іграшки, предмети побуту, овочі та фрукти і навіть астрономічні тіла (мал. 5.3).



Мал. 5.3

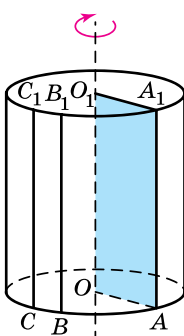
## 2. Циліндр



**Циліндром називають геометричне тіло, яке утворилося внаслідок обертання прямокутника навколо осі, що містить одну з його сторін.**

Наприклад, на малюнку 5.4 циліндр отримали внаслідок обертання прямокутника  $OO_1A_1A$  навколо прямої, що містить сторону  $OO_1$ . Цю пряму називають *віссю циліндра*.

Сторони прямокутника  $OA$  і  $O_1A_1$  опи-  
сують рівні між собою круги, що лежать у паралельних площинах. Ці круги називають *основами циліндра*, їхній радіус – *радіусом циліндра*, діаметр – *діаметром циліндра*. На малюнку 5.4  $OA$  і  $O_1A_1$  – радіуси циліндра. Поверхню, що утворилася внаслідок обертання сторони  $AA_1$ , паралельної осі циліндра, називають *бічною поверхнею циліндра*. Кожний відрізок цієї поверхні, що є паралельним і рівним відрізку  $AA_1$ , називають *твірною циліндра*. На малюнку 5.4  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  – твірні



Мал. 5.4

циліндра. Відстань між площинами основ, яка дорівнює довжині твірної циліндра, називають *висотою циліндра*.

**Задача 1.** Прямоугольник, діагональ якого дорівнює 13 см, а одна зі сторін на 7 см менша за іншу, обертається навколо своєї більшої сторони. Знайдіть радіус та висоту отриманого циліндра.

**Розв'язання.** Нехай прямоугольник  $AOO_1A_1$  обертається навколо осі  $OO_1$ ,  $OO_1 > OA$  (мал. 5.4).

1) Нехай  $OA = x$  см, тоді  $OO_1 = (x + 7)$  см. За умовою  $O_1A = 13$  см. Оскільки  $OA^2 + OO_1^2 = O_1A^2$ , маємо рівняння:  $x^2 + (x + 7)^2 = 13^2$ , тобто  $x^2 + 7x - 60 = 0$ , звідки отримаємо, що  $x_1 = 5$ ;  $x_2 = -12$ . Отже,  $OA = 5$  см – радіус циліндра.

2) Тоді  $AA_1 = OO_1 = 5 + 7 = 12$  (см) – висота циліндра.

**Відповідь.** 5 см; 12 см.

Зауважимо, що радіус циліндра прийнято позначати літерою  $r$ , а висоту – літерою  $h$ . Тоді відповідь до задачі 1 можна записати так:  $r = 5$  см;  $h = 12$  см.

Предмети, що мають форму циліндра, називають предметами циліндричної форми. До таких можна віднести певні башти, архітектурні елементи колонади, металеві або пластикові труби, парафінові свічки, залізничні цистерни, стовбури дерев тощо.

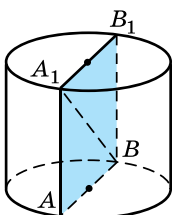


Воронцовська колонада  
в Одесі



Пізанська вежа  
(Італія)

### 3. Перерізи циліндра площиною



Мал. 5.5

Переріз циліндра площиною, яка проходить через його вісь, називають *осьовим перерізом циліндра*

(мал. 5.5). Осьовий переріз циліндра – прямоутник, одна зі сторін якого дорівнює діаметру циліндра, а інша – його висоті. На малюнку 5.5 прямокутник  $ABB_1A_1$  – осьовий переріз циліндра,  $AB$  – діаметр циліндра,  $AA_1$  – твірна, що дорівнює висоті циліндра.

Якщо осьовим перерізом циліндра є квадрат, то такий циліндр іноді називають *рівностороннім*.

**Задача 2.** Довжина кола основи циліндра дорівнює  $15\pi$  см, а

- діагональ осьового перерізу – 17 см. Знайдіть твірну циліндра.

- Розв'язання. Нехай  $A_1B$  – діагональ осьового перерізу циліндра,  $A_1B = 17$  см (мал. 5.5). Знайдемо твірну  $AA_1$ .

- 1) Нехай радіус циліндра дорівнює  $r$ . Тоді за умовою та формулою довжини кола маємо:  $2\pi r = 15\pi$ .

Отже,  $AB = 2r = 15$  см.

2) Із  $\triangle AA_1B$ :  $AA_1 = \sqrt{A_1B^2 - AB^2} = \sqrt{17^2 - 15^2} = 8$  (см).

Відповідь. 8 см.

**Задача 3.** Відрізок, що сполучає центр верхньої основи циліндра з точкою кола нижньої основи, дорівнює 12 см і

- утворює з площею нижньої основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть площину осьового перерізу циліндра.

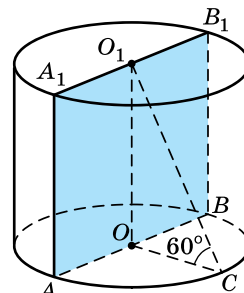
- Розв'язання. Нехай на малюнку 5.6 зображене даний циліндр,  $AA_1B_1B$  – його осьовий переріз,  $O_1C$  – відрізок, що сполучає центр верхньої основи – точку  $O_1$  із точкою  $C$  кола нижньої основи,  $O_1C = 12$  см. Знайдемо  $S_{AA_1B_1B}$ .

- 1)  $OC$  – проекція похилої  $O_1C$  на площину нижньої основи, тому  $\angle O_1CO$  – кут нахилу відрізка  $O_1C$  до площини нижньої основи. За умовою  $\angle O_1CO = 60^\circ$ .

2) Із  $\triangle OO_1C$  ( $\angle O = 90^\circ$ ):

$$OO_1 = O_1C \cdot \sin C = 12 \cdot \sin 60^\circ = 12 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3} \text{ (см);}$$

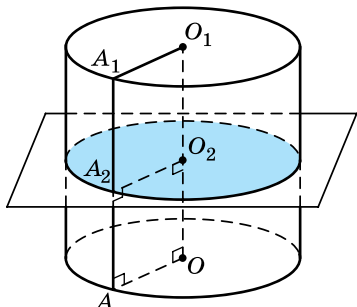
$$OC = O_1C \cdot \cos C = 12 \cdot \cos 60^\circ = 12 \cdot \frac{1}{2} = 6 \text{ (см).}$$



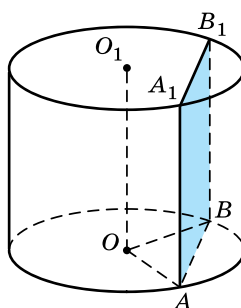
Мал. 5.6

- 3)  $AA_1B_1B$  – осьовий переріз;  $AA_1 = OO_1 = 6\sqrt{3}$  см,  $AO = OC = 6$  см, тоді  $AB = 2 \cdot AO = 2 \cdot 6 = 12$  (см).
- 4) Отже,  $S_{AA_1B_1B} = AB \cdot AA_1 = 12 \cdot 6\sqrt{3} = 72\sqrt{3}$  (см<sup>2</sup>).
- Відповідь.  $72\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

Переріз циліндра площею, паралельною його основі, є кругом, який є рівним основі циліндра (мал. 5.7). Справді, оскільки  $AOO_2A_2$  – прямокутник, то кожна точка  $A_2$  твірної  $AA_1$  віддалена від осі  $OO_1$  на відстань  $A_2O_2$ , що дорівнює радіусу  $AO$ .



Мал. 5.7



Мал. 5.8

Переріз циліндра площею, паралельною осі циліндра, є прямокутником. На малюнку 5.8 прямокутник  $AA_1B_1B$  – переріз циліндра площею, паралельною осі  $OO_1$ . Дві його сторони –  $AA_1$  і  $BB_1$  – твірні циліндра, а дві інші –  $AB$  і  $A_1B_1$  – паралельні і рівні між собою хорди основ.

#### Задача 4. Паралельно осі циліндра проведено площину, яка

- відтинає від кола основи дугу в  $60^\circ$ . Знайти периметр отриманого перерізу, якщо радіус основи циліндра дорівнює 4 см, а висота циліндра – 3 см.
- Розв'язання. Нехай  $ABB_1A_1$  – отриманий за умовою переріз циліндра (мал. 5.8),  $OA = OB = 4$  см,  $AA_1 = 3$  см,  $\angle AOB = 60^\circ$ . Знайдемо  $P_{ABB_1A_1}$ .

1) Оскільки  $OA = OB$ , то  $\triangle AOB$  – рівнобедрений і тому  $\angle OAB = \angle OBA = \frac{180^\circ - 60^\circ}{2} = 60^\circ$ . Тоді  $\triangle AOB$  – рівносторонній, тому  $AB = OA = 4$  см.

2) Отже,  $P_{ABB_1A_1} = 2(AA_1 + AB) = 2(3 + 4) = 14$  (см).

Відповідь. 14 см.

## А ще раніше...

Поняття тіла обертання відоме ще з до-грецьких часів.

В XI книзі «Начал» Евклід дає озна-чення циліндра, розглядаючи обертання прямокутника навколо однієї його сторони, але в цій праці поняття цилін-дричної поверхні не згадується. Це поняття сформулював пі-зніше Серен з Антиної (IV ст.) у своєму трактаті «Про переріз циліндра».

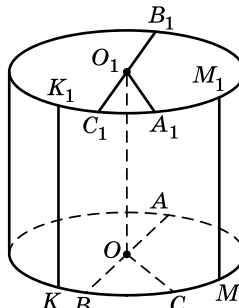


- Поясніть, що таке тіло обертання. • Що називають його віссю та основним перерізом?
- Поясніть, що таке поверхня обертання.
- Дайте означення тіла обертання. • Яке тіло називають цилін-дром?
- Що називають його віссю, основами, радіусом і діамет-ром?
- Що називають бічною поверхнею циліндра, твірними ци-ліндра?
- Що називають висотою циліндра?
- Що називають основним перерізом циліндра?
- Що є перерізом циліндра площи-ною, паралельною площині його основи?
- Що є перерізом цилін-дра плошиною, паралельною осі циліндра?



## Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

- 1** 5.1 (Усно). Наведіть приклади предметів із навколошнього середовища, що мають форму циліндра.
- 5.2. На малюнку 5.9 зображено циліндр,  $O$  і  $O_1$  – центри його основ. Як нази-вають відрізок:  
1)  $KK_1$ ;      2)  $O_1A_1$ ;      3)  $AB$ ?
- 5.3. На малюнку 5.9 зображено циліндр,  $O$  і  $O_1$  – центри його основ. Як нази-вають відрізок:  
1)  $MM_1$ ;      2)  $B_1C_1$ ;      3)  $OC$ ?
- 5.4. На малюнку 5.9 зображено циліндр,  $O$  і  $O_1$  – центри його основ,  $KK_1 = 5$  см,  $O_1A_1 = 6$  см. Знайдіть довжину відрізка:  
1)  $MM_1$ ;      2)  $OC$ ;      3)  $AB$ .
- 5.5. На малюнку 5.9 зображено циліндр,  $O$  і  $O_1$  – центри його основ,  $AB = 8$  см,  $MM_1 = 7$  см. Знайдіть довжину відрізка:  
1)  $KK_1$ ;      2)  $B_1C_1$ ;      3)  $O_1A_1$ .
- 5.6. Прямокутник зі сторонами 5 см і 8 см обертається навколо більшої сторони. Знайдіть довжини радіуса, діаметра та висоти циліндра, що при цьому утворився.



Мал. 5.9

- 5.7.** Прямоокутник зі сторонами 4 см і 7 см обертається навколо меншої сторони. Знайдіть довжини висоти, радіуса та діаметра циліндра, що при цьому утворився.
- 5.8.** Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює 13 см. Знайдіть радіус циліндра, якщо висота циліндра – 5 см.
- 5.9.** Радіус циліндра дорівнює 4 см, а висота – 15 см. Знайдіть діагональ осьового перерізу циліндра.
- 5.10.** Площа, паралельна основі циліндра, перетинає його поверхню по колу, довжина якого –  $8\pi$  см. Знайдіть радіус циліндра.
- 5.11.** Циліндр, радіус якого – 5 см, перетинає площа, яка паралельна основі. Знайдіть довжину кола, по якому ця площа перетинає поверхню циліндра.
- 5.12.** Циліндр, радіус якого – 7 см, перетинає площа, яка паралельна основі. Знайдіть площу перерізу, що при цьому утворився.
- 5.13.** Переріз циліндра площею, паралельною його основі, має площу  $36\pi$  см<sup>2</sup>. Знайдіть радіус циліндра.
- 2** **5.14.** Прямоокутник, діагональ якого дорівнює 10 см і нахиlena до площини основи під кутом  $30^\circ$ , є осьовим перерізом циліндра. Знайдіть:
- 1) висоту циліндра;
  - 2) радіус циліндра;
  - 3) довжину кола основи циліндра.
- 5.15.** Прямоокутник, діагональ якого дорівнює 12 см і нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ , є осьовим перерізом циліндра. Знайдіть:
- 1) радіус циліндра;
  - 2) висоту циліндра;
  - 3) площу основи циліндра.
- 5.16.** Площа основи циліндра дорівнює  $144\pi$  см<sup>2</sup>, а діагональ осьового перерізу – 25 см. Знайдіть:
- 1) довжину твірної циліндра;
  - 2) площу осьового перерізу циліндра.
- 5.17.** Довжина кола основи циліндра дорівнює  $4\pi$  см, а довжина твірної – 3 см. Знайдіть:
- 1) діагональ осьового перерізу циліндра;
  - 2) площу осьового перерізу циліндра.
- 5.18.** Висота циліндра вдвічі більша за його радіус, а площа осьового перерізу циліндра дорівнює  $36$  см<sup>2</sup>. Знайдіть радіус і висоту циліндра.

- 5.19.** Площа осьового перерізу циліндра дорівнює  $32 \text{ см}^2$ . Знайдіть радіус та висоту циліндра, якщо вони між собою рівні.
- 5.20.** Відрізок, що сполучає центр верхньої основи з точкою кола нижньої основи, дорівнює  $6\sqrt{2} \text{ см}$ . Знайдіть радіус та висоту циліндра, якщо вони між собою рівні.
- 5.21.** Висота циліндра втричі більша за його радіус, а відрізок, що сполучає центр верхньої основи з точкою кола нижньої основи, дорівнює  $2\sqrt{10} \text{ см}$ . Знайдіть радіус та висоту циліндра.
- 5.22.** Площа осьового перерізу рівностороннього циліндра дорівнює  $36 \text{ см}^2$ . Знайдіть площину основи циліндра.
- 5.23.** Площа основи рівностороннього циліндра дорівнює  $16\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть площину його осьового перерізу.
- 5.24.** Довжина кола основи рівностороннього циліндра дорівнює  $12\pi \text{ см}$ . Знайдіть периметр осьового перерізу циліндра.
- 5.25.** Периметр осьового перерізу рівностороннього циліндра –  $40 \text{ см}$ . Знайдіть довжину кола основи.
-  **5.26.** Висота циліндра дорівнює  $10 \text{ см}$ , а радіус основи –  $5 \text{ см}$ . Знайдіть площину перерізу, проведеної паралельно осі циліндра на відстані  $4 \text{ см}$  від неї.
- 5.27.** Висота циліндра –  $6 \text{ см}$ , а радіус основи –  $5 \text{ см}$ . Циліндр перетинає площа, паралельна його осі. Переріз, що при цьому утворився, є квадратом. Знайдіть відстань від центра основи до цього перерізу.
- 5.28.** Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює  $29 \text{ см}$ , а радіус циліндра на  $11 \text{ см}$  менший за висоту циліндра. Знайдіть площину осьового перерізу циліндра.
- 5.29.** Діагональ осьового перерізу циліндра на  $13 \text{ см}$  більша за радіус циліндра. Знайдіть площину осьового перерізу циліндра, якщо його висота дорівнює  $15 \text{ см}$ , а довжина радіуса є цілим числом сантиметрів.
- 5.30.** Діагональ перерізу циліндра, який паралельний його осі, дорівнює  $10 \text{ см}$  і утворює з площею основи кут  $30^\circ$ . Переріз відтинає від кола основи дугу в  $120^\circ$ . Знайдіть:
- 1) висоту циліндра;
  - 2) площину перерізу циліндра;
  - 3) радіус циліндра;
  - 4) площину основи циліндра.

- 5.31.** Діагональ перерізу циліндра, який паралельний його осі, дорівнює 12 см і утворює з площину основи кут  $60^\circ$ . Переріз відтинає від кола основи дугу в  $60^\circ$ . Знайдіть:
- 1) висоту циліндра;
  - 2) площеу перерізу циліндра;
  - 3) радіус циліндра;
  - 4) довжину кола основи.
- 5.32.** Перерізом циліндра площину, паралельною його осі, є квадрат, що відтинає від кола основи дугу в  $90^\circ$ . Знайдіть відстань від осі циліндра до цього перерізу, якщо висота циліндра дорівнює 8 см.
- 5.33.** Паралельно осі циліндра на відстані 3 см від неї проведено переріз, який відтинає від кола основи дугу в  $90^\circ$ . Знайдіть площеу отриманого перерізу, якщо висота циліндра дорівнює 5 см.
- 5.34.** Відрізок, що сполучає центр верхньої основи циліндра з точкою кола нижньої основи, дорівнює  $l$  і утворює з віссю циліндра кут  $\beta$ . Знайдіть площеу осьового перерізу циліндра.
- 5.35.** Радіус циліндра дорівнює  $r$ . Відрізок, що сполучає центр верхньої основи з точкою кола нижньої основи, утворює з площину основи кут  $\alpha$ . Знайдіть площеу осьового перерізу циліндра.
- 5.36.** Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює 10 см. Паралельно осі циліндра проведено переріз, що є квадратом, площа якого –  $36 \text{ см}^2$ . Знайдіть довжину кола основи циліндра.
- 5.37.** Осьовий переріз циліндра – квадрат, діагональ якого дорівнює  $5\sqrt{2}$  см. Паралельно осі циліндра проведено переріз, діагональ якого дорівнює 13 см. Знайдіть площеу цього перерізу.
- 5.38.** У циліндрі паралельно його осі проведено переріз, який відтинає від кола основи дугу в  $120^\circ$ . Знайдіть відстань від центра основи до площини перерізу, якщо висота циліндра дорівнює 10 см, а площа перерізу –  $60 \text{ см}^2$ .
- 5.39.** У циліндрі паралельно його осі проведено площину, яка відтинає від кола основи дугу в  $120^\circ$ . Твірна циліндра дорівнює 10 см, а відстань від центра основи до січної площини – 2 см. Знайдіть площеу перерізу.
- 5.40.** Периметр і діагональ осьового перерізу циліндра відповідно дорівнюють 46 см і 17 см. Знайдіть площеу осьового перерізу.

- 5.41.** Діагональ і периметр осьового перерізу циліндра відповідно дорівнюють 25 см і 62 см. Знайдіть площину осьового перерізу.
- 5.42.** Висота циліндра дорівнює  $h$ . На відстані  $d$  від осі циліндра, паралельно їй, проведено переріз. Знайдіть площину цього перерізу, якщо площа осьового перерізу циліндра дорівнює  $Q$ .
- 5.43.** Радіус і висота циліндра дорівнюють відповідно  $r$  і  $h$ , а площа перерізу, паралельного осі, дорівнює  $Q$ . Знайдіть відстань від осі циліндра до січної площини.
- 5.44.** Площа осьового перерізу циліндра дорівнює  $Q$ . Знайдіть площину перерізу, який проходить через одну з твірних осьового перерізу під кутом  $45^\circ$  до нього.
- 5.45.** Площа осьового перерізу циліндра дорівнює  $Q$ . Знайдіть площину перерізу, який проходить через одну з твірних осьового перерізу під кутом  $30^\circ$  до нього.
- 5.46.** Кут між діагоналями осьового перерізу циліндра дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть відношення площини основи циліндра до площини його осьового перерізу.
- 5.47.** Площа основи циліндра відноситься до площини його осьового перерізу як  $\pi : 4$ . Знайдіть кут між діагоналями осьового перерізу.
- 5.48.** Через твірну циліндра проведено два перерізи, кут між якими –  $\beta$ . Один із перерізів проходить через вісь циліндра. Знайдіть відношення площин перерізів.
- 5.49.** Через твірну циліндра проведено два взаємно перпендикулярних перерізи, площа кожного з яких дорівнює  $Q$ . Знайдіть площину осьового перерізу циліндра.
- 5.50.** Площа осьового перерізу циліндра дорівнює  $Q$ . Знайдіть площину перерізу циліндра, який паралельний осі циліндра та віддалений від неї на відстань, що дорівнює  $\frac{4}{5}$  радіуса циліндра.
- 5.51.** Площа осьового перерізу циліндра дорівнює  $Q$ . Знайдіть площину перерізу циліндра, який паралельний осі циліндра і віддалений від неї на відстань, що дорівнює половині радіуса циліндра.
- 5.52.** Через твірну циліндра проведено два перерізи, площини яких дорівнюють  $6 \text{ см}^2$  і  $16 \text{ см}^2$ . Кут між площинами перерізів дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть площину перерізу циліндра, який проходить через дві інші твірні цих перерізів.

- 5.53.** Через твірну циліндра проведено перерізи, що утворюють між собою кут  $120^\circ$ . Площі перерізів дорівнюють  $12 \text{ см}^2$  і  $20 \text{ см}^2$ . Знайдіть площину перерізу циліндра, який проходить через дві інші твірні цих перерізів.
- 5.54.** Паралельно осі циліндра проведено площину, що перетинає основу по хорді, яка стягує дугу в  $90^\circ$ . Із центра іншої основи цю хорду видно під кутом  $60^\circ$ . Площа перерізу, що при цьому утворився, дорівнює  $4\sqrt{2} \text{ см}^2$ . Знайдіть радіус циліндра.
- 5.55.** Паралельно осі циліндра проведено площину, що перетинає основу по хорді, яка стягує дугу в  $120^\circ$ . Із центра іншої основи цю хорду видно під кутом  $90^\circ$ . Знайдіть радіус циліндра, якщо його висота дорівнює  $2\sqrt{2} \text{ см}$ .
- 5.56.** Паралельно осі циліндра проведено переріз, діагональ якого дорівнює  $d$  і утворює з площею основи кут  $\alpha$ . Переріз перетинає основу по хорді, яку видно із центра цієї основи під кутом  $\beta$ . Знайдіть відстань від осі циліндра до площини перерізу.
- 5.57.** Паралельно осі циліндра проведено переріз, діагональ якого утворює з площею основи кут  $\gamma$ . Переріз перетинає основу по хорді, яку видно із центра цієї основи під кутом  $\alpha$ . Знайдіть діагональ перерізу, якщо відстань від осі циліндра до площини перерізу дорівнює  $m$ .
- 5.58.** Висота циліндра дорівнює  $15 \text{ см}$ , а радіус основи –  $5 \text{ см}$ . Кінці відрізка завдовжки  $17 \text{ см}$  лежать на колах основ. Знайдіть відстань від середини відрізка до осі циліндра.
- 5.59.** Кінці відрізка  $AB$  завдовжки  $13 \text{ см}$  лежать на колах різних основ циліндра. Відстань від прямої  $AB$  до осі циліндра дорівнює  $8 \text{ см}$ . Знайдіть висоту циліндра, якщо радіус його основи –  $10 \text{ см}$ .
- 5.60.** Кінці відрізка  $CD$  завдовжки  $10 \text{ см}$  належать колам різних основ циліндра, радіус якого дорівнює  $5 \text{ см}$ , а висота –  $6 \text{ см}$ . Знайдіть відстань від прямої  $CD$  до осі циліндра.
- 5.61.** Ребро куба дорівнює  $a$ . У куб вкладено три одинакових цилінди висотою  $a$ , кожний з яких дотикається до поверхні куба та до двох інших циліндрів. Знайдіть радіус циліндра.
- 5.62.** Висота циліндра –  $2 \text{ дм}$ , а радіус основи –  $7 \text{ дм}$ . У цей циліндр під кутом до його осі вписано квадрат так, що всі його вершини належать колам основ. Знайдіть сторону квадрата.

- 5.63.** Площина  $\alpha$  перетинає основи циліндра по хордах завдовжки 6 см і 8 см. Знайдіть тангенс кута нахилу площини  $\alpha$  до площини основи циліндра, якщо радіус циліндра дорівнює 5 см, а висота – 15 см.
- 5.64.** Дві вершини прямокутника, сторони якого відносяться як 1 : 4, належать одному з кіл основи циліндра, а дві інші – іншому колу. Знайдіть площеу прямокутника, якщо радіус основи циліндра дорівнює 13 см, а висота – 32 см.
- 5.65.** Ребро правильного тетраедра дорівнює  $a$ . Два його ребра є діаметрами основ циліндра. Знайдіть площеу осьового перерізу цього циліндра.
- 5.66.** Ребро октаедра дорівнює  $a$ . Знайдіть площеу осьового перерізу циліндра, на поверхні якого лежать усі вершини октаедра.



### Життєва математика

- 5.67.** Щоб визначити діаметр стовбура дерева, лісник вимірює обхват стовбура за допомогою мотузки і отримав 3,8 м. Який діаметр має стовбур цього дерева (результат округліть до сотих метра)?
- 5.68.** Щоб засіяти 1  $\text{м}^2$  газону, треба 40 г насіння газонної трави. Кілограм такого насіння коштує 80 грн. Скільки коштів треба витратити, щоб засіяти газонною травою клумбу, що має форму круга, діаметр якого – 30 м?



### Цікаві задачі для чинів нелегачів

- 5.69.** (*Задача Стенфордського університету*). Периметр прямокутного трикутника дорівнює 60 дюймів, а висота, проведена до гіпотенузи, має довжину 12 дюймів. Знайдіть усі сторони трикутника.

## ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Завдання  
№ 5

1. Градусні міри двох кутів паралелограма відносяться як  $2:7$ . Знайдіть різницю цих кутів паралелограма.

A	Б	В	Г	Д
$20^\circ$	$40^\circ$	$80^\circ$	$100^\circ$	$120^\circ$

2. Скільки сторін має правильний многокутник, внутрішній кут якого на  $120^\circ$  більший за зовнішній?

A	Б	В	Г	Д
9	12	15	18	24

3. Основою прямої призми є прямокутний трикутник із катетами 5 см і 12 см. Висота призми дорівнює радіусу кола, вписаного в основу. Знайдіть площину бічної поверхні призми.

A	Б	В	Г	Д
$60 \text{ см}^2$	$120 \text{ см}^2$	$195 \text{ см}^2$	$240 \text{ см}^2$	$180 \text{ см}^2$

4. Знайдіть модуль вектора  $\vec{c}$ , якщо  $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ ,  $\vec{a}(-2; 3; 4)$ ,  $\vec{b}(0; 1; 5)$ .

A	Б	В	Г	Д
1	2	3	4	$\sqrt{5}$

5. На малюнку зображено прямокутний паралелепіпед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , у якого  $AB = 3$ ,  $AD = 4$ , а  $AA_1 = 12$ . Установіть відповідність між геометричною величиною (1–4) та її числовим значенням (А–Д).

Геометрична величина

Числове значення

- діагональ паралелепіпеда
- площа діагонального перерізу паралелепіпеда
- сума довжин усіх ребер паралелепіпеда
- площа повної поверхні паралелепіпеда

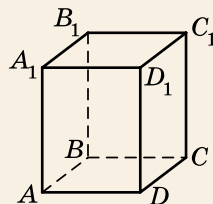
A 192

B 144

B 76

Г 60

Д 13



	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

**6.** Два ребра трикутної піраміди, що не мають спільних точок, дорівнюють по 6 см, а всі інші ребра піраміди – по 5 см. Знайдіть площу повної поверхні піраміди (у см<sup>2</sup>).

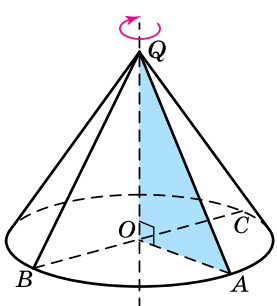
## § 6. КОНУС

### 1. Конус



**Конусом** називають геометричне тіло, яке утворилося в результаті обертання прямокутного трикутника навколо осі, що містить один із його катетів.

На малюнку 6.1 прямокутний трикутник  $QOA$  з прямим кутом  $O$  обертається навколо прямої, що містить його катет  $QO$ . Пряма  $QO$  є *віссю конуса*, що утворився внаслідок цього обертання. Точку  $Q$  називають *вершиною конуса*, катет  $QO$  (та його довжину) – *висотою конуса*.



Мал. 6.1

Інший катет  $OA$  цього трикутника описує круг, який називають *основою конуса*. Радіус цього круга називають *радіусом основи конуса*, діаметр – *діаметром основи конуса*. На малюнку 6.1  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$  – радіуси основи конуса,  $BC$  – її діаметр.

Поверхню, що утворилася в результаті обертання гіпотенузи  $QA$  трикутника  $QOA$ , називають *бічною поверхнею конуса*. Кожний відрізок цієї поверхні, який сполучає вершину  $Q$  конуса з точкою кола основи, називають *твірною конуса*. На малюнку 6.1  $QA$  і  $QB$  – твірні конуса. Усі твірні конуса між собою рівні і нахилені до площини основи під одним і тим самим кутом.

Зауважимо, що радіус основи конуса прийнято позначати літерою  $r$ , висоту – літерою  $h$ , твірну – літерою  $l$ .

- Задача 1.** Прямокутний трикутник із гіпотенузою завдовжки 17 см обертається навколо катета, довжина якого – 8 см. Знайдіть площу основи конуса, що утворився внаслідок цього обертання.
- Розв'язання. Нехай  $QA = l = 17$  см,  $QO = h = 8$  см (мал. 6.1). Позначимо площу основи через  $S$  та знайдемо її числове значення.

1) Із  $\triangle QOA$ :  $OA = r = \sqrt{l^2 - h^2} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$  (см).

2) Тоді  $S = \pi r^2 = \pi \cdot 15^2 = 225\pi$  (см<sup>2</sup>).

Відповідь.  $225\pi$  см<sup>2</sup>.

Багато предметів, що оточують нас у повсякденному житті, мають форму конуса: це деталі механізмів і машин, дахи на циліндричних баштах, лійки, купол цирку-шапіто, відра для гасіння пожежі, вафельні ріжки для морозива тощо. Предмети конічної форми досить зручні для транспортування, бо їх можна вкладати один в одного.



Башта Тракайського замку  
(Литовська Республіка)



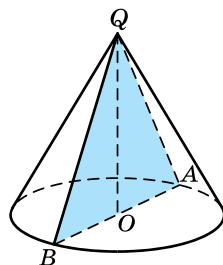
Цирк-шапіто

## 2. Перерізи конуса площею

Переріз конуса площиною, яка проходить через його вісь, називають *осьовим перерізом конуса* (мал. 6.2).

Осьовий переріз конуса є рівнобедреним трикутником, основа якого – діаметр конуса, а бічні сторони – твірні конуса. Висота цього рівнобедреного трикутника, проведена до основи, збігається з висотою конуса. На малюнку 6.2 трикутник  $QBA$  – осьовий переріз конуса,  $AB$  – діаметр конуса,  $QA$  і  $QB$  – твірні конуса,  $OQ$  – висота конуса.

Якщо осьовим перерізом конуса є рівносторонній трикутник, такий конус інколи називають *рівностороннім*.



Мал. 6.2

**Задача 2.** Довжина кола основи конуса дорівнює  $8\pi$  см.

Знайдіть площину осьового перерізу конуса, якщо він є прямокутним трикутником.

Розв'язання. Нехай  $QAB$  – осьовий переріз конуса,  $\angle BQA = 90^\circ$  (мал. 6.2). Знайдемо  $S_{QAB}$ .

1) Позначимо  $OB = OA = r$ . За умовою  $2\pi r = 8\pi$ , тоді  $r = 4$  см.

2)  $\triangle QAB$  – рівнобедрений,  $\angle Q = 90^\circ$ , тому

$$\angle QBO = \frac{180^\circ - 90^\circ}{2} = 45^\circ.$$

3) Із  $\triangle QOB$ :  $\angle BQO = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ , тому  $QO = BO = 4$  см.

$$4) S_{QAB} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot QO = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 4 = 16 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Відповідь. 16 см<sup>2</sup>.

Якщо конус перетнути площиною, паралельною площині його основи, то в перерізі отримаємо круг (мал. 6.3). Центр цього круга – точка  $O_1$  лежить на осі конуса.

**Задача 3.** Висота конуса дорівнює 12 см, а радіус основи –

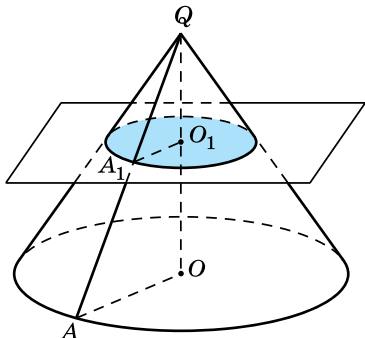
15 см. На відстані 4 см від вершини конуса проведено переріз площиною, паралельною основі конуса. Знайдіть радіус цього перерізу.

Розв'язання. Нехай на малюнку 6.3 зображене даний конус, у якого  $OA = 15$  см,  $QO = 12$  см,  $QO_1 = 4$  см.

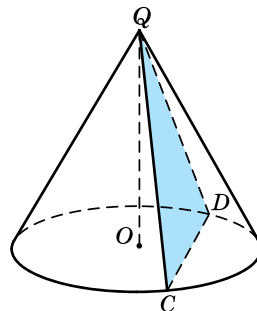
1)  $\triangle QA_1O_1 \sim \triangle QAO$  (за двома кутами), тоді  $\frac{QO_1}{QO} = \frac{A_1O_1}{AO}$ ,

$$\text{отже, } A_1O_1 = \frac{QO_1 \cdot AO}{QO} = \frac{4 \cdot 15}{12} = 5 \text{ (см)}.$$

Відповідь. 5 см.



Мал. 6.3



Мал. 6.4

Перерізом конуса площиною, яка проходить через вершину конуса, є рівнобедрений трикутник, бічні сторони якого є твірними конуса. На малюнку 6.4 перерізом конуса площиною, що проходить через вершину  $Q$  конуса, є трикутник  $QDC$ . Його бічними сторонами є твірні  $QD$  і  $QC$  конуса, а осьовою – хорда  $DC$  основи конуса.

**Задача 4.** Через вершину конуса проведено переріз, кут нахилу якого до площини основи дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть висоту конуса, якщо відстань від центра основи до хорди, по якій переріз перетинає основу, дорівнює  $5\sqrt{3}$  см.

**Розв'язання.** Нехай  $QCD$  – даний в умові задачі переріз конуса (мал. 6.5).

1)  $\triangle QCD$  – рівнобедрений з основою  $CD$ . Проведемо відрізок  $QK$ , що є висотою і медіаною трикутника  $QCD$ .

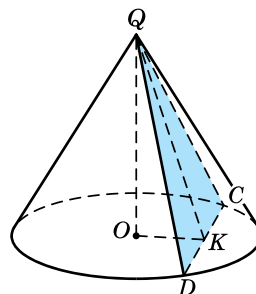
2) Оскільки  $OK$  – проекція похиленої  $QK$  на площину основи конуса,  $QK \perp CD$ , то  $OK \perp CD$  (за теоремою про три перпендикуляри). Отже,  $OK$  – відстань від точки  $O$  до хорди  $CD$ ,  $OK = 5\sqrt{3}$  см (за умовою).

3) Оскільки  $QK \perp CD$  і  $OK \perp CD$ , то  $(OKQK) \perp CD$ , тоді  $\angle QKO$  – кут нахилу перерізу  $QCD$  до площини основи, отже,  $\angle QKO = 60^\circ$  (за умовою).

4) Із  $\triangle QKO$  ( $\angle O = 90^\circ$ ):  $\tg K = \frac{QO}{OK}$ , тоді

$$QO = OK \tg K = 5\sqrt{3} \cdot \tg 60^\circ = 5\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 15 \text{ (см)}.$$

Відповідь. 15 см.

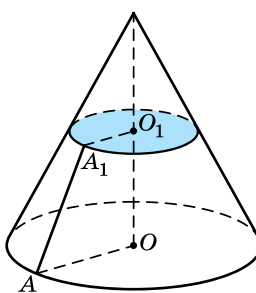


Мал. 6.5

### 3. Зрізаний конус

Розглянемо довільний конус і проведемо площину, паралельну його основі. Ця площаина перетне конус по кругу і поділить конус на дві частини (мал. 6.6). Верхня із цих частин є конусом, а нижню називають *зрізаним конусом*. Основу початкового конуса і круг, отриманий у перерізі, називають *основами зрізаного конуса*, а відрізок, що сполучає їхні центри, – *висотою зрізаного конуса*. На малюнку 6.6  $OA$  і  $O_1A_1$  – радіуси основ зрізаного конуса,  $OO_1$  – висота зрізаного конуса.

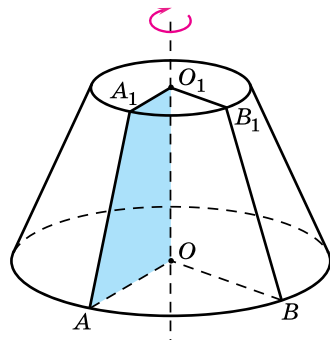
Зрізаний конус можна розглядати і як тіло обертання, яке можна отримати



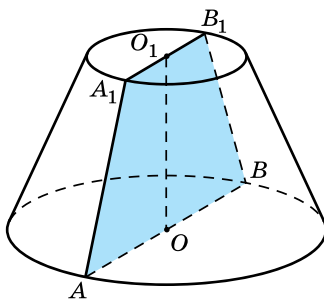
Мал. 6.6

внаслідок обертання прямокутної трапеції навколо прямої, що містить її меншу бічну сторону. На малюнку 6.7 прямокутна трапеція  $OO_1A_1A$  з прямими кутами  $O$  і  $O_1$  обертається навколо прямої  $OO_1$ . Цю пряму називають *віссю зрізаного конуса*. Бічна сторона  $OO_1$  трапеції  $OO_1A_1A$  є висотою зрізаного конуса, а основи трапеції – радіусами основ зрізаного конуса.

Поверхню, що є результатом обертання більшої бічної сторони  $AA_1$  трапеції  $OO_1A_1A$  навколо прямої  $OO_1$ , називають *бічною поверхнею зрізаного конуса*. Кожний відрізок цієї поверхні (а також його довжину), який сполучає найближчі точки кіл основ зрізаного конуса, називають *твірними зрізаного конуса*. На малюнку 6.7  $AA_1$  і  $BB_1$  – твірні зрізаного конуса. Вони між собою рівні.



Мал. 6.7



Мал. 6.8

Переріз зрізаного конуса площиною, яка проходить через його ось, називають *осьовим перерізом зрізаного конуса* (мал. 6.8). Осьовий переріз зрізаного конуса – рівнобічна трапеція, основи якої – діаметри основ зрізаного конуса, бічні сторони – твірні зрізаного конуса, висота цієї трапеції дорівнює висоті зрізаного конуса.

Зауважимо, що радіуси більшої та меншої основ зрізаного конуса прийнято позначати відповідно через  $R$  і  $r$ , висоту – через  $h$ , а твірну – через  $l$ .

- Задача 5.** Твірна зрізаного конуса дорівнює 5 см, висота – 4 см, а менший із радіусів основ – 2 см. Знайдіть площину осьового перерізу зрізаного конуса.
- Розв'язання. Нехай  $AA_1B_1B$  – осьовий переріз зрізаного конуса (мал. 6.8),  $AA_1 = 5$  см,  $OO_1 = 4$  см,  $O_1A_1 = 2$  см.
- 1) Виконаємо планіметричний малюнок перерізу (мал. 6.9) і проведемо в трапеції  $AA_1B_1B$  висоту  $A_1K$ , тоді  $A_1K = OO_1 = 4$  см.

2) Із  $\triangle AA_1K$  ( $\angle K = 90^\circ$ ):

$$AK = \sqrt{AA_1^2 - A_1K^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3 \text{ (см)}.$$

Тоді  $AO = AK + KO = 3 + 2 = 5$  (см).

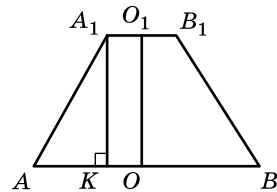
3)  $AB = 2AO = 2 \cdot 5 = 10$  (см),

$$A_1B_1 = 2A_1O_1 = 2 \cdot 2 = 4 \text{ (см)}.$$

Отже,

$$S_{AA_1B_1B} = \frac{AB + A_1B_1}{2} \cdot A_1K = \frac{10 + 4}{2} \cdot 4 = 28 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Відповідь.  $28 \text{ см}^2$ .



Мал. 6.9

### А ще раніше...

За означенням, яке дав Евклід, конус утворюється обертанням прямокутного трикутника навколо одного з катетів.

У працях Евкліда не згадується про конічну поверхню. Поняття конічної поверхні було введено Аполлонієм Пергським у його праці «Конічні перерізи».



- Яке тіло називають конусом? • Що називають віссю, вершиною, висотою конуса?
- Що називають основою конуса, радіусом та діаметром його основи?
- Що називають бічною поверхнею конуса?
- Що називають твірними конуса?
- Що називають осьовим перерізом конуса?
- Що є перерізом конуса площину, паралельною площині основи конуса?
- Що є перерізом конуса площину, яка проходить через вершину конуса?
- Яке тіло називають зірзаним конусом?
- Що називають основами зірзаного конуса, висотою зірзаного конуса та радіусами його основ?
- Обертанням якої фігури можна отримати зірзаний конус?
- Що називають віссю зірзаного конуса?
- Що називають бічною поверхнею зірзаного конуса, твірними зірзаного конуса?
- Що називають осьовим перерізом зірзаного конуса?



### Розв'яжіть задачі та виконайте вправи



**6.1.** Накресліть конус, висота якого –  $QK$ , а твірна –  $QM$ .

**6.2.** Накресліть конус, висота якого –  $SK$ , а радіус основи –  $KL$ .

**6.3.** Радіус основи конуса дорівнює 8 см, а твірна – 10 см. Знайдіть висоту конуса.

**6.4.** Висота конуса дорівнює 24 см, а твірна – 25 см. Знайдіть радіус основи конуса.

- 6.5.** Твірна конуса дорівнює 6 см і утворює з площиною основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть радіус основи та висоту конуса.
- 6.6.** Радіус основи конуса дорівнює 2 см. Твірна конуса утворює з площиною основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть твірну та висоту конуса.
-  **6.7.** Висота конуса дорівнює 8 см, а твірна утворює з висотою кут  $60^\circ$ . Знайдіть площу осьового перерізу конуса.
- 6.8.** Твірна конуса дорівнює 6 см і утворює з висотою кут  $30^\circ$ . Знайдіть площу осьового перерізу конуса.
- 6.9.** Твірна конуса вдвічі довша за висоту. Який кут утворює твірна конуса із площиною основи?
- 6.10.** Радіус основи конуса дорівнює його висоті. Який кут утворює твірна конуса з його висотою?
- 6.11.** Осьовий переріз конуса – прямокутний трикутник із гіпотенузою 10 см. Знайдіть:
- 1) радіус основи конуса;
  - 2) твірну конуса;
  - 3) висоту конуса;
  - 4) площу осьового перерізу конуса.
- 6.12.** Осьовий переріз конуса – правильний трикутник зі стороною 6 см. Знайдіть:
- 1) радіус основи конуса;
  - 2) твірну конуса;
  - 3) висоту конуса;
  - 4) площу осьового перерізу конуса.
- 6.13.** Радіус основи конуса дорівнює 6 см. Через середину висоти конуса перпендикулярно до неї проведено переріз. Знайдіть площу цього перерізу.
- 6.14.** Через середину висоти конуса проведено переріз, паралельний основі конуса. Радіус утвореного в перерізі круга дорівнює 4 см. Знайдіть площу основи конуса.
- 6.15.** Унаслідок перетину конуса площиною, паралельною його основі, утворилася фігура, площа якої –  $4\pi \text{ см}^2$ . У якому відношенні переріз ділить висоту конуса, якщо радіус основи конуса дорівнює 4 см?
- 6.16.** Діаметри основ зрізаного конуса дорівнюють 24 см і 14 см, а висота – 12 см. Знайдіть твірну цього конуса.
- 6.17.** Твірна зрізаного конуса дорівнює 10 см, а радіуси його основ – 3 см і 9 см. Знайдіть висоту зрізаного конуса.
- 6.18.** У зрізаному конусі твірна дорівнює 10 см і утворює з площиною більшої основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть висоту зрізаного конуса та різницю радіусів його основ.
- 6.19.** Висота зрізаного конуса дорівнює 8 см і утворює з твірною кут  $45^\circ$ . Знайдіть твірну конуса та різницю радіусів його основ.

- 6.20.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 4 см і 8 см, а твірна – 5 см. Знайдіть площину осьового перерізу конуса.
- 6.21.** Діаметри основ зрізаного конуса дорівнюють 2 см і 14 см, а твірна – 10 см. Знайдіть площину осьового перерізу конуса.
- 6.22.** Відношення площі основи конуса до площі осьового перерізу дорівнює  $\pi$ . Знайдіть кут нахилу твірної до площини основи.
- 6.23.** Твірна конуса утворює з площиною основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть відношення площі осьового перерізу конуса до площі його основи.
-  **6.24.** Висота конуса дорівнює 6 см, а різниця твірної і радіуса основи дорівнює 2 см. Знайдіть периметр осьового перерізу конуса.
- 6.25.** Радіус основи конуса дорівнює 7 см, а його твірна на 1 см більша за висоту. Знайдіть периметр осьового перерізу конуса.
- 6.26.** Прямокутний трикутник із катетами 3 см і 4 см обертається навколо катета. Знайдіть периметр осьового перерізу конуса, що при цьому утворився. Скільки розв'язків має задача?
- 6.27.** Висота конуса дорівнює 9 см, а радіус основи – 3 см. Площина, перпендикулярна до осі конуса, перетинає його бічну поверхню по колу, довжина якого –  $4\pi$  см. Знайдіть відстань від вершини конуса до площини перерізу.
- 6.28.** Радіус основи конуса дорівнює 6 см, а висота – 18 см. Площина, паралельна основі конуса, перетинає його по кругу, площа якого –  $16\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть відстань від вершини конуса до площини перерізу.
- 6.29.** Площа меншої основи зрізаного конуса дорівнює  $4\pi \text{ см}^2$ , твірна дорівнює 10 см, а висота – 6 см. Знайдіть площину осьового перерізу конуса.
- 6.30.** Довжина кола більшої основи зрізаного конуса дорівнює  $22\pi$  см, висота конуса – 4 см, а твірна – 5 см. Знайдіть площину осьового перерізу конуса.
- 6.31.** Твірна зрізаного конуса відноситься до його висоти як  $5 : 4$ . Знайдіть периметр осьового перерізу зрізаного конуса, якщо радіуси його основ дорівнюють 4 см і 10 см.
- 6.32.** Радіуси основ зрізаного конуса відноситься як  $2 : 5$ . Знайдіть периметр осьового перерізу конуса, якщо його висота дорівнює 12 см, а твірна – 15 см.

- 6.33.** Радіус основи конуса дорівнює 2 см, а його висота –  $\sqrt{6}$  см. Через дві твірні конуса проведено переріз, який перетинає основу конуса по хорді, що стягує дугу в  $60^\circ$ . Знайдіть площину перерізу.
- 6.34.** Хорда основи конуса дорівнює 3 см і стягує дугу в  $90^\circ$ . Через цю хорду і вершину конуса проведено переріз. Знайдіть його площину, якщо висота конуса дорівнює 2 см.
- 6.35.** Твірна конуса дорівнює  $4\sqrt{3}$  см і нахиlena до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Через дві твірні конуса проведено площину під кутом  $60^\circ$  до площини основи. Знайдіть відстань від центра основи конуса до хорди, по якій площаина перерізу перетинає площину основи конуса.
- 6.36.** Висота конуса дорівнює  $3\sqrt{2}$  см і утворює з твірною кут  $45^\circ$ . Через дві твірні конуса, що утворюють між собою кут  $60^\circ$ , проведено площину. Знайдіть відстань від центра основи конуса до хорди, по якій площаина перерізу перетинає площину основи конуса.
- 6.37.** Радіус основи конуса дорівнює  $R$ , а висота конуса дорівнює радіусу основи. Через вершину конуса проведено площину, яка відтинає від основи дугу в  $60^\circ$ . Знайдіть площину перерізу, що при цьому утворився.
- 6.38.** Висота конуса дорівнює  $h$ , а радіус основи конуса дорівнює його висоті. Через вершину конуса проведено площину, яка відтинає від основи дугу в  $90^\circ$ . Знайдіть площину перерізу, що при цьому утворився.
- 6.39.** Через вершину конуса і хорду основи, що стягує дугу в  $120^\circ$ , проведено переріз, який утворює кут  $45^\circ$  із площину основи. Знайдіть площину перерізу, якщо радіус основи дорівнює 2 см.
- 6.40.** Осьовий переріз конуса можна вписати в коло основи конуса. Знайдіть кут між твірною і висотою конуса.
- 6.41.** Осьовий переріз конуса рівновеликий квадрату, побудованому на радіусі основи конуса. Знайдіть кут між твірною і висотою конуса.
- 6.42.** Площа осьового перерізу конуса в 1,5 раза менша від площи правильного шестикутника, вписаного в основу конуса. Знайдіть кут нахилу твірної конуса до площини основи.
- 6.43.** Периметр осьового перерізу конуса дорівнює 50 см, а висота – 5 см. Знайдіть площину осьового перерізу конуса.
- 6.44.** Твірна конуса дорівнює 10 см, а сума довжин висоти і радіуса основи – 14 см. Знайдіть площину осьового перерізу конуса.

- 6.45.** Висота конуса дорівнює 20 см, радіус його основи – 25 см. Знайдіть площину перерізу, проведеної через вершину конуса паралельно основі, якщо відстань від центра основи конуса до цього перерізу дорівнює 12 см.
- 6.46.** Радіус основи конуса дорівнює 15 см, а відстань від середини висоти конуса до бічної поверхні – 6 см. Знайдіть твірну конуса.
- 6.47.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 11 см і 16 см, а твірна конуса – 13 см. Знайдіть відстань від центра меншої основи до кола більшої.
- 6.48.** Площі основ зрізаного конуса –  $4 \text{ дм}^2$  і  $16 \text{ дм}^2$ . Через середину його висоти паралельно основам проведено площину. Знайдіть площину перерізу, що при цьому утворився.
- 6.49.** Через середину висоти зрізаного конуса паралельно основам проведено площину. Переріз, що утворився, має площину  $9 \text{ дм}^2$ . Площа меншої основи конуса –  $1 \text{ дм}^2$ . Знайдіть площину більшої основи.
- 6.50.** 1) Доведіть, що навколо осьового перерізу зрізаного конуса можна описати коло.  
2) Чи може це коло дорівнювати колу однієї з основ зрізаного конуса?
- 6.51.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 36 см і 16 см, а в його осьовий переріз можна вписати коло. Знайдіть радіус цього кола.
- 6.52.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 9 см і 16 см, а в його осьовий переріз можна вписати коло. Знайдіть висоту конуса.
- 6.53.** Радіуси основ зрізаного конуса – 20 см і 30 см, а його твірна – 26 см. На яких відстанях від основ лежить точка перетину діагоналей осьового перерізу конуса?
- 6.54.** Твірна зрізаного конуса дорівнює 25 см, а діаметри його основ – 10 см і 40 см. На яких відстанях від основ лежить точка перетину діагоналей осьового перерізу конуса?
- 6.55.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 2 см і 7 см, а діагональ осьового перерізу утворює з площею більшої основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть:  
1) твірну зрізаного конуса;  
2) площину його осьового перерізу.

- 6.56.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють  $\sqrt{3}$  і  $2\sqrt{3}$  см, а діагональ осьового перерізу утворює з площею більшої основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть:
- твірну зрізаного конуса;
  - площу його осьового перерізу.
- 4** **6.57.** Площа основи конуса дорівнює  $\pi S$ , а твірна конуса утворює з висотою кут  $\beta$ . Знайдіть площу осьового перерізу конуса.
- 6.58.** Твірна конуса утворює з площею основи кут  $\gamma$ , а площа осьового перерізу конуса дорівнює  $S$ . Знайдіть площу основи конуса.
- 6.59.** Хорду основи конуса видно із центра основи під кутом  $\beta$ , а з вершини конуса – під кутом  $\alpha$ . Знайдіть кут нахилу твірної конуса до площини основи.
- 6.60.** В основі конуса проведено хорду завдовжки  $a$ , яку видно із центра основи під кутом  $\beta$ . Твірна конуса утворює з площею основи кут  $\gamma$ . Знайдіть висоту конуса.
- 6.61.** Висота конуса дорівнює  $h$ . Три його твірні попарно взаємно перпендикулярні. Знайдіть площу осьового перерізу конуса.
- 6.62.** Кут при вершині осьового перерізу конуса дорівнює  $\alpha$ . Через вершину конуса під кутом  $\beta$  ( $\beta < \frac{\alpha}{2}$ ) до його осі проведено площину. Знайдіть кут між двома твірними конуса, по яких ця площа перетинає його поверхню.
- 6.63.** Радіус основи конуса дорівнює  $R$ , а твірна нахилена до площини основи під кутом  $\alpha$ . Через вершину конуса проведено площину під кутом  $\varphi$  до його висоти. Знайдіть площу перерізу, що при цьому утворився.
- 6.64.** Ребро октаедра дорівнює  $a$ . Його діагональ є висотою конуса, бічній поверхні якого належать чотири ребра октаедра. Знайдіть площу осьового перерізу конуса.
- 6.65.** Твірна зрізаного конуса, через яку проходить осьовий переріз, перпендикулярна до діагоналі цього перерізу. Радіуси основ дорівнюють 7 см і 25 см. Знайдіть площу осьового перерізу конуса.
- 6.66.** Довжина твірної зрізаного конуса – 25 см, висота – 24 см, а радіус однієї з основ – 12 см. Знайдіть площу осьового перерізу конуса.
- 6.67.** Радіуси основ зрізаного конуса – 13 см і 8 см, а твірна дорівнює радіусу однієї з основ. Знайдіть площу осьового перерізу конуса.

- 6.68.** У зрізаному конусі висота дорівнює 10 см, а радіуси основ – 8 см і 18 см. На якій відстані від більшої основи треба провести переріз, паралельний основам, щоб його площа була середнім пропорційним площ основ?
- 6.69.** Твірна зрізаного конуса дорівнює сумі радіусів основ, а висота – різниці цих радіусів. Знайдіть відношення радіусів основ зрізаного конуса?
-  **6.70.** Вершина конуса збігається з вершиною октаедра, а коло основи конуса проходить через центри чотирьох граней. Ребро октаедра дорівнює  $a$ . Знайдіть площу осьового перерізу конуса.
- 6.71.** Діагональ осьового перерізу зрізаного конуса ділиться його віссю на частини, що дорівнюють  $\sqrt{61}$  см і  $3\sqrt{61}$  см. Твірна конуса – 26 см. Знайдіть площу осьового перерізу конуса.
- 6.72.** Твірна зрізаного конуса дорівнює 104 см, а діагональ його осьового перерізу ділиться віссю конуса на відрізки завдовжки 55 см і 105 см. Знайдіть периметр осьового перерізу конуса.
- 6.73.** Радіус основи конуса дорівнює 9 см, а висота – 7 см. Яку найбільшу площину може мати переріз конуса площину, проведеною через його вершину?



### Життєва математика

- 6.74.** Над площею  $1 \text{ км}^2$  зелених насаджень у повітрі міститься на 50 т менше пилу, ніж над такою самою площею поля. На скільки менше пилу міститься над 4 га лісосмуги, ніж над такою самою площею поля?
- 6.75.** Кімната у формі прямокутника має розмір  $3,5 \times 4,8$  м. У кімнаті є двері завширшки 80 см.
- 1) Скільки метрів плінтуса треба придбати для цієї кімнати?
  - 2) Скільки коштуватиме ця покупка, якщо ціна одного погонного метра плінтуса – 40 грн?



### Цікаві задачі для учнів нелегачів

- 6.76.** (*Міжнародна математична олімпіада, 1961 р.*). Відомо довжини  $a$ ,  $b$ ,  $c$  сторін трикутника, площа якого дорівнює  $S$ . Доведіть, що  $a^2 + b^2 + c^2 \geqslant 4S\sqrt{3}$ . У якому випадку матимемо рівність?

**ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ**

**Завдання  
№ 6**

1. Радіус кола, описаного навколо трикутника  $ABC$ , у 2 рази більший за радіус кола, вписаного у цей трикутник. Визначте вид трикутника  $ABC$ .

A	B	V	G	D
гостро-кутний	прямокутний	прямокутний рівнобедрений	правильний	тупокутний рівнобедрений

2. Серед векторів  $\vec{a}(1; -2)$ ,  $\vec{b}(-2; -4)$ ,  $\vec{c}(0; 1)$ ,  $\vec{d}(1; 2)$  знайдіть пару колінеарних.

A	B	V	G	D
$\vec{a}$ і $\vec{b}$	$\vec{a}$ і $\vec{c}$	$\vec{a}$ і $\vec{d}$	$\vec{b}$ і $\vec{c}$	$\vec{b}$ і $\vec{d}$

3. Радіус кола, вписаного в основу правильної трикутної призми, дорівнює  $\sqrt{3}$  см, а висота призми дорівнює 5 см. Знайдіть площину бічної поверхні призми.

A	B	V	G	D
$30 \text{ см}^2$	$45 \text{ см}^2$	$60 \text{ см}^2$	$90 \text{ см}^2$	$120 \text{ см}^2$

4. Діаметр циліндра утримає більший за його висоту. Знайдіть радіус циліндра, якщо діагональ його осьового перерізу дорівнює  $4\sqrt{10}$  см.

A	B	V	G	D
4 см	9 см	6 см	12 см	інша відповідь

5. Установіть відповідність між видом многогранника (1–4) та кількістю його ребер (A–Д).

Вид многогранника

Кількість ребер  
многогранника

- 1 п'ятикутна призма
- 2 паралелепіпед
- 3 правильна десятикутна піраміда
- 4 шестикутна зрізана піраміда

A 12

B 15

V 18

G 20

D 24

A B V G D

1				
2				
3				
4				

6. З вершини  $A$  прямокутника  $ABCD$  проведено перпендикуляр  $AT$  до його площини. Знайдіть (у см) довжину перпендикуляра  $AT$ , якщо  $TB = 15$  см,  $TC = 24$  см,  $TD = 20$  см.

## § 7. КУЛЯ І СФЕРА

Розглянемо ще одне тіло обертання – кулю.

### 1. Кулі і сфери



**Кулею** називають геометричне тіло, яке утворилося внаслідок обертання круга навколо осі, що містить його діаметр.

Центр і радіус круга, який обертається, називають відповідно *центром* і *радіусом кулі*, а діаметр круга – *діаметром кулі*. На малюнку 7.1 точка  $O$  – центр кулі,  $OA$  і  $OB$  – радіуси кулі,  $AB$  – діаметр кулі.



**Поверхню кулі називають сферою.**

Центр, радіус і діаметр кулі також є *центром, радіусом і діаметром сфери*.

Усі точки сфери рівновіддалені від центра сфери на відстань, що дорівнює радіусу. Точки кулі, що не належать сфері, називають *внутрішніми точками кулі*, і про них кажуть, що вони лежать всередині сфери. Внутрішні точки кулі віддалені від центра кулі на відстань, меншу за радіус.

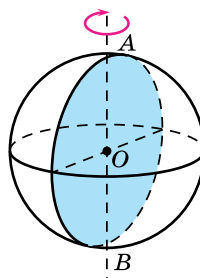
Таким чином, приходимо до ще одного означення сфери і кулі.



**Сферою** називають поверхню, що складається з усіх точок простору, рівновіддалених від однієї і тієї самої точки. Цю точку називають *центром сфери*, а відстань від центра сфери до будь-якої її точки – *радіусом сфери*.



**Кулею** називають геометричне тіло, що складається з усіх точок простору, які віддалені від однієї і тієї самої точки на відстань, що не перевищує даної. Цю точку називають *центром кулі*, а дану відстань – *радіусом кулі*.



Мал. 7.1

**Задача 1.** Радіус сфери дорівнює 4,5 см. Усередині чи зовні сфери лежить точка  $A$ , якщо вона віддалена від центра сфери на:

- 1)  $\sqrt{10}$  см; 2) 4 см; 3)  $\sqrt{21}$  см; 4) 7 см?

Розв'язання. 1) Оскільки  $\sqrt{10} < 4,5$ , то точка  $A$  розташована всередині сфери.

- 2) Аналогічно,  $4 < 4,5$ , тому точка  $A$  лежить всередині сфери.
- 3) Оскільки  $\sqrt{21} > 4,5$ , то точка  $A$  лежить зовні сфери.
- 4) Аналогічно,  $7 > 4,5$ , тому точка  $A$  лежить зовні сфери.

Відповідь. 1) і 2) усередині сфери; 3) і 4) зовні сфери.

Багато предметів, що мають форму кулі, оточують нас у побуті. Це і намистинки, і м'ячі, і різноманітні ялинкові прикраси, металеві кульки підшипників, плафони деяких світильників тощо.

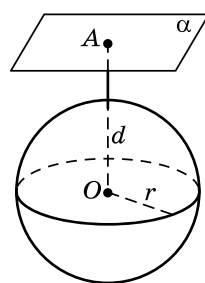


## 2. Взаємне розташування кулі і площини

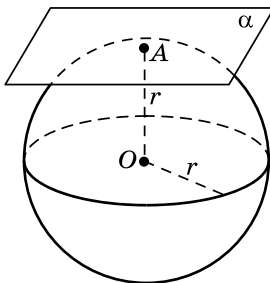
Розглянемо взаємне розташування кулі і площини.

Площа і куля можуть:

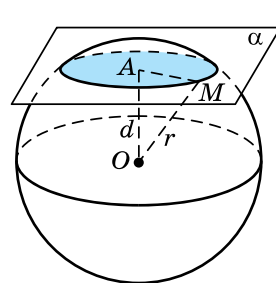
- не мати спільних точок (не перетинатися) (мал. 7.2);
- мати одну спільну точку (дотикатися) (мал. 7.3);
- мати безліч спільних точок (перетинатися) (мал. 7.4).



Мал. 7.2



Мал. 7.3



Мал. 7.4

Нехай  $\alpha$  – площа,  $OM = r$  – радіус кулі, а  $OA = d$  – перпендикуляр, проведений із центра  $O$  кулі до площини  $\alpha$ , тобто відстань від центра кулі до площини (мал. 7.4).

Тоді:

- якщо площа  $\alpha$  і куля не мають спільних точок, то  $d > r$ ;
- якщо площа  $\alpha$  і куля мають одну спільну точку, то  $d = r$ ;
- якщо площа  $\alpha$  і куля мають безліч спільних точок, то  $d < r$ .

Зауважимо, що правильними є і обернені твердження:

- якщо  $d > r$ , то площа  $\alpha$  і куля не мають спільних точок;
- якщо  $d = r$ , то площа  $\alpha$  і куля мають одну спільну точку;
- якщо  $d < r$ , то площа  $\alpha$  і куля мають безліч спільних точок.

**Задача 2.** Радіус кулі дорівнює 5 см. Скільки спільних точок має куля із площею, якщо відстань від центра кулі до площини дорівнює: 1) 4 см; 2) 5 см; 3) 6 см.

Відповідь. 1) Безліч; 2) одну; 3) жодної.

Розглянемо детальніше випадки, коли площа і куля мають одну або безліч спільних точок.

### 3. Площа, дотична до кулі (сфери)



Якщо площа має з кулею (сферою) лише одну спільну точку, то кажуть, що площа дотикається до кулі (сфери).

На малюнку 7.3 площа  $\alpha$  дотикається до сфери. Точку  $A$ , яка є спільною точкою площини і сфери, називають *точкою дотику*. Площа, дотична до кулі, має властивість, яка дуже схожа на властивість дотичної до кола.



**Теорема** (властивість площини, дотичної до кулі). Дотична до кулі площа перпендикулярна до радіуса, проведеного в точку дотику.

**Доведення.** Розглянемо площину  $\alpha$ , що дотикається до кулі із центром  $O$  в точці  $A$  (мал. 7.3).

Доведемо, що  $OA \perp \alpha$ , від супротивного.

Нехай площа  $\alpha$  не є перпендикулярною до радіуса  $OA$ , тоді  $OA$  – похила до  $\alpha$ , а тому відстань від точки  $O$  до площини  $\alpha$  менша за радіус кулі. Тоді куля і площа  $\alpha$  перетинаються і мають безліч спільних точок, що суперечить умові, адже, за умовою, площа  $\alpha$  є дотичною до кулі.

Отже, наше припущення хибне, тому  $OA \perp \alpha$ . ■

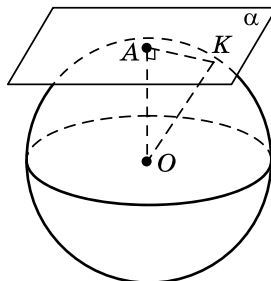
**Задача 3.** До кулі, радіус якої – 4 см, проведено дотичну площину. Точка  $K$  цієї площини віддалена від точки дотику на 3 см. Знайдіть відстань від точки  $K$  до центра кулі.

- Розв'язання. Нехай куля із центром у точці  $O$  дотикається до площини  $\alpha$  у точці  $A$ ,  $OA = 4$  см,  $K \in \alpha$ ,  $AK = 3$  см (мал. 7.5). Знайдемо відстань  $OK$ .

- 1) Оскільки  $OA \perp \alpha$ , то  $\angle OAK = 90^\circ$ .
- 2) Із  $\triangle OAK$  маємо:

$$OK = \sqrt{AO^2 + AK^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ (см)}.$$

Відповідь. 5 см.



Мал. 7.5

#### 4. Переріз кулі площею

Якщо площаина і куля мають безліч спільних точок (мал. 7.4), це означає, що площаина перетинає кулю, отже, маємо *переріз кулі площею*. Переріз кулі площею є кругом, відповідно, переріз сфери площею є колом.

Якщо січна площаина проходить через діаметр кулі (мал. 7.1), то її називають *діаметральною площею*, а переріз, який при цьому утворився, – *великим кругом кулі*, радіус якого дорівнює радіусу кулі. Коло, що обмежує цей круг, називають *великим колом кулі*.

Радіус перерізу кулі площею, відмінною від діаметральної площаини, буде меншим від радіуса кулі. На малюнку 7.4 перерізом кулі площею  $\alpha$  є круг, центр якого – точка  $A$  – основа перпендикуляра, проведеного із центра кулі  $O$  до площаини  $\alpha$ . Радіус цього круга –  $AM$ , де  $M$  – точка, що належить перерізу площею  $\alpha$  сфери, яка обмежує кулю. При цьому  $OM = r$  – радіус кулі.

**Задача 4.** Діаметр кулі дорівнює 34 см. Кулю перетинає площаина на відстані 8 см від центра. Знайдіть площу перерізу, що при цьому утворився.

- Розв'язання. Нехай кулю перетинає площаина  $\alpha$  (мал. 7.4), тоді  $AO = 8$  см,  $OM$  – радіус кулі. Перерізом кулі є круг із центром у точці  $A$  і радіусом  $AM$ . Площу перерізу позначимо через  $S$ .

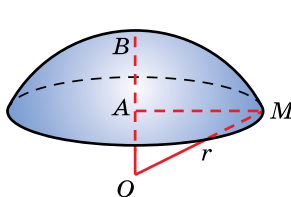
- 1) Знайдемо радіус кулі:  $OM = 34 : 2 = 17$  (см).
- 2)  $AM = \sqrt{OM^2 - AO^2} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$  (см).
- 3) Тоді  $S = \pi \cdot AM^2 = \pi \cdot 15^2 = 225\pi$  ( $\text{см}^2$ ).

Відповідь.  $225\pi$  см<sup>2</sup>.

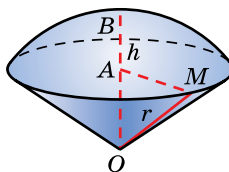
#### 5. Частини кулі

*Кульовим сегментом* називають частину кулі, яку відтинає від неї січна площаина (мал. 7.6). Його поверхня складається із *сферичного сегмента* і круга – *основи кульового сегмента*.

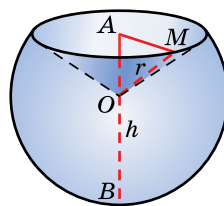
Відстань від основи до найвіддаленішої точки  $B$  кульового сегмента називають його *висотою*. На малюнку 7.6 зображенено сегмент із висотою  $AB = h$  кулі радіуса  $r$ .



Мал. 7.6

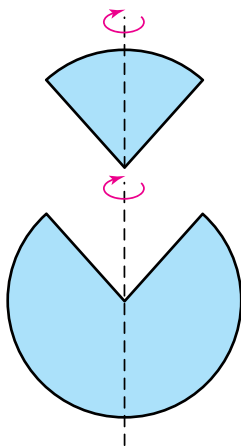


Мал. 7.7

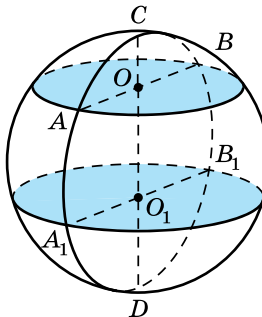


Мал. 7.8

*Кульовим сектором* називають геометричне тіло, яке утворюється з кульового сегмента і конуса (мал. 7.7 і 7.8). Якщо кульовий сегмент менший за півкуль, то його доповнюють конусом, основа якого збігається з основою сегмента, а вершина – із центром кулі (мал. 7.7). Якщо кульовий сегмент більший за півкуль, то згаданий конус із кульового сегмента вилучають (мал. 7.8). Зауважимо також, що кульовий сектор можна отримати обертанням кругового сектора навколо своєї осі симетрії (мал. 7.9).



Мал. 7.9



Мал. 7.10

*Кульовим шаром* називають частину кулі, яка міститься між двома паралельними січними площинами (мал. 7.10). Частину сфери, яка обмежує кульовий шар, називають *кульовим поясом*. Перерізи площин із кулею називають *основами кульового шару*. Радіуси перерізів, які при цьому утворилися, називають *радіусами кульового шару* (кульового поясу), а перпендикуляр, проведений із точки однієї січної площини

ни до другої, називають *висотою кульового шару* (кульового поясу). На малюнку 7.10  $OA$  і  $O_1A_1$  – радіуси,  $OO_1$  – висота кульового шару (кульового поясу).

## А ще раніше...

У «Началах» (XII книга) Евклід не приділив кулі та її поверхні багато уваги. Вважають, що Евклід не знав формул для обчислення площини поверхні кулі та її об'єму, тому і не згадав про це у своїй праці. Першим відповідні формули знайшов Архімед. У своєму трактаті «Про кулю і циліндр» Архімед виклав строгі доведення цих формул.



- Яке тіло називають кулею? • Що називають центром, радіусом, діаметром кулі?
- Що називають сферою? • Що називають центром, радіусом, діаметром сфери?
- Яким може бути взаємне розташування кулі і площини?
- Яку площину називають дотичною до кулі (сфери)?
- Сформулюйте і доведіть теорему про властивість площини, дотичної до кулі.
- У якому випадку кажуть про переріз кулі площиною?
- Яку площину називають діаметральною?
- Який переріз називають великим кругом?
- Що називають кульовим сегментом, кульовим сектором, кульовим шаром та кульовим поясом?



## Розв'яжіть задачі та виконайте вправи



**7.1.** Знайдіть діаметр кулі, радіус якої дорівнює:

- 3 дм;
- 7,5 см.

**7.2.** Обчисліть діаметр кулі, радіус якої дорівнює:

- 4 см;
- 1,5 дм.

**7.3.** Обчисліть радіус кулі, діаметр якої дорівнює:

- 8 см;
- 1,2 дм.

**7.4.** Знайдіть радіус кулі, діаметр якої дорівнює:

- 2 дм;
- 5,6 см.

**7.5.** Радіус сфери дорівнює 6 см. Чи може відстань між деякими двома точками, що належать сфері, дорівнювати:

- 6,1 см;
- 9 см;
- 12 см;
- 13 см?

**7.6.** Діаметр сфери дорівнює 10 см. Чи може відстань між деякими двома точками, що належать сфері, дорівнювати:

- 0,1 см;
- 10 см;
- 10,2 см;
- 20 см?

- 7.7.** Радіус кулі дорівнює 7,5 см. Усередині кулі, зовні чи на сферичній поверхні, що обмежує кулю, лежить точка, яка віддалена від центра кулі на:
- 1) 7 см;
  - 2) 7,4 см;
  - 3)  $7\frac{1}{2}$  см;
  - 4) 8 см?
- 7.8.** Радіус кулі дорівнює 4,2 см. Усередині кулі, зовні чи на сферичній поверхні, що обмежує кулю, лежить точка, яка віддалена від центра кулі на:
- 1) 4 см;
  - 2)  $4\frac{1}{5}$  см;
  - 3) 4,5 см;
  - 4) 5 см?
- 7.9.** Радіус кулі дорівнює 5 см. Знайдіть площину великого круга кулі.
- 7.10.** Радіус кулі дорівнює 2 дм. Знайдіть довжину великого кола цієї кулі.
- 7.11.** Дві паралельні площини дотикаються до сфери, радіус якої – 5 см. Знайдіть відстань між площинами.
- 7.12.** Відстань між двома паралельними площинами дорівнює 6 см. Знайдіть радіус кулі, що дотикається до обох площин.
-  **7.13.** Діаметр кулі дорівнює 16 см. Точка  $A$  належить площині, дотичній до кулі, і віддалена на 15 см від точки дотику кулі з площиною. Знайдіть відстань від точки  $A$  до центра кулі.
- 7.14.** Точка  $B$  належить площині, дотичній до сфери, і віддалена на 12 см від точки дотику сфери з площиною. Знайдіть діаметр сфери, якщо відстань від точки  $B$  до центра сфери дорівнює 13 см.
- 7.15.** Кулю радіуса 25 см перетинає площа на відстані 24 см від її центра. Знайдіть довжину лінії, по якій площа перетинає поверхню кулі.
- 7.16.** Кулю, радіус якої – 10 см, перетинає площа на відстані 6 см від центра кулі. Знайдіть площину перерізу, що при цьому утворився.
- 7.17.**  $A$  і  $B$  – точки сфери, причому  $AB$  не є діаметром сфери;  $N$  – середина відрізка  $AB$ ,  $O$  – центр сфери. Доведіть, що  $ON \perp AB$ .
- 7.18.**  $AB$  – діаметр сфери,  $M$  – довільна точка сфери. Доведіть, що  $\angle AMB = 90^\circ$ .
- 7.19.** Площа перетинає сферу. Діаметр сфери, проведений в одну з точок лінії перетину сфери і площини, дорів-

нює  $4\sqrt{2}$  см і утворює з площиною кут  $45^\circ$ . Знайдіть відстань від центра сфери до площини перерізу.

- 7.20.** Площина перетинає сферу. Діаметр сфери, проведений в одну з точок лінії перетину сфери і площини, дорівнює  $6\sqrt{3}$  см і утворює з площиною кут  $60^\circ$ . Знайдіть відстань від центра сфери до площини перерізу.
- 7.21.** Радіус кулі дорівнює 4 см. Точка  $A$  належить сфері, що обмежує кулю. Де може лежати точка  $B$  (усередині кулі, зовні чи на сферичній поверхні), якщо:
- 1)  $AB = 2$  см;
  - 2)  $AB = 4$  см;
  - 3)  $AB = 8$  см;
  - 4)  $AB = 10$  см?
- Розгляньте всі можливі випадки.
- 7.22.** Радіус кулі дорівнює 2 см. Точка  $Q$  належить сфері, що обмежує кулю. Де може лежати точка  $M$  (усередині кулі, зовні чи на сферичній поверхні), якщо:
- 1)  $QM = 1$  см;
  - 2)  $QM = 2$  см;
  - 3)  $QM = 4$  см;
  - 4)  $QM = 9$  см?
- Розгляньте всі можливі випадки.
- 7.23.** Дві кулі радіусів 5 см і 3 см мають лише одну спільну точку<sup>1</sup>. Знайдіть відстань між їхніми центрами.
- 7.24.** Дві кулі радіусів 4 см і 7 см мають лише одну спільну точку. Знайдіть відстань між їхніми центрами.
- 7.25.** Відстань між двома паралельними площинами дорівнює 10 см. Центр сфери, яка дотикається до однієї із площин, віддалений від іншої площини на 3 см. Знайдіть радіус сфери.
- 7.26.** Відстань між двома паралельними площинами – 3 см. Центр сфери, яка дотикається до однієї із площин, віддалений від іншої площини на 8 см. Знайдіть радіус сфери.
- 7.27.** Чи перетинаються дві кулі, радіуси яких – 5 см і 7 см, якщо відстань між їхніми центрами:
- 1) 6 см;
  - 2) 13 см?
- 7.28.** Чи перетинаються дві кулі, радіуси яких – 4 см і 7 см, якщо відстань між їхніми центрами:
- 1) 20 см;
  - 2) 5 см?
- 7.29.** Визначте висоту кульового шару, якщо його основи віддалені на 7 см і 5 см від центра кулі.
- 7.30.** Основи кульового шару віддалені на 2 см і 9 см від центра кулі. Знайдіть висоту кульового шару.

<sup>1</sup> У такому разі кажуть, що кулі дотикаються.

- 7.31.** Точка  $C$  – середина відрізка  $AB$ , кінці якого лежать на сфері радіуса 10 см із центром  $O$ . Знайдіть  $OC$ , якщо  $AB = 12$  см.
- 7.32.** Точка  $D$  – середина відрізка  $AB$ , кінці якого лежать на сфері радіуса 13 см із центром  $O$ . Знайдіть  $AB$ , якщо  $OD = 5$  см.
- 7.33.** Точка  $A$  лежить на поверхні кулі радіуса 10 см,  $CD$  – діаметр кулі,  $AC : AD = 3 : 4$ . Знайдіть  $AC$  і  $AD$ .
- 7.34.** Точка  $M$  лежить на поверхні кулі радіуса 25 см,  $AB$  – діаметр кулі,  $MA : MB = 7 : 24$ . Знайдіть  $MA$  і  $MB$ .
- 7.35.** Дві паралельні площини перетинають сферу по рівних між собою колах радіуса 3 см. Знайдіть радіус сфери, якщо відстань між площинами дорівнює 8 см.
- 7.36.** Сфера, радіус якої – 10 см, перетинає дві паралельні площини по рівних між собою колах радіуса 8 см. Знайдіть відстань між площинами.
- 7.37.** Доведіть, що радіуси рівновіддалених від центра кулі перерізів між собою рівні.
- 7.38.** Доведіть, що якщо радіуси двох перерізів кулі між собою рівні, то ці перерізи рівновіддалені від центра кулі.
- 7.39.** Сфера, радіус якої – 4 см, дотикається до двох взаємно перпендикулярних площин. Знайдіть:
- 1) відстань від центра сфери до прямої перетину цих площин;
  - 2) відстань між точками дотику.
- 7.40.** Центр сфери, яка дотикається до обох граней двогранного прямого кута, віддалений від ребра кута на  $2\sqrt{2}$  см. Знайдіть радіус сфери.
- 7.41.** Сфера дотикається до обох граней двогранного кута градусної міри  $60^\circ$ . Центр сфери віддалений від ребра кута на  $4\sqrt{3}$  см. Знайдіть радіус сфери.
- 7.42.** Куля, радіус якої – 8 см, дотикається до обох граней двогранного кута, міра якого –  $60^\circ$ . Знайдіть відстань від центра кулі до ребра кута.
- 7.43.** Нехай  $C$  і  $D$  – деякі дві точки сфери. Скільки великих кіл можна провести через ці точки? Розгляньте всі випадки.
- 7.44.** Площа  $\alpha$  дотикається до сфери із центром  $O$  у точці  $A$ . Точка  $B$  належить площині  $\alpha$ , відрізок  $OB$  перетинає сферу в точці  $K$ . Знайдіть довжину відрізка  $BK$ , якщо

довжина великого кола цієї сфери дорівнює  $16\pi$  см, а  $AB = 6$  см.

- 7.45.** Площина  $\beta$  дотикається до кулі із центром  $O$  в точці  $M$ . Точка  $K$  належить площині  $\beta$ , відрізок  $OK$  перетинає сферу, що обмежує кулю, у точці  $N$ . Знайдіть довжину відрізка  $MK$ , якщо  $NK = 8$  см, а площа великого круга кулі дорівнює  $25\pi$  см<sup>2</sup>.
- 7.46.** Через кінець радіуса сфери під кутом  $45^\circ$  до радіуса проведено площину. Знайдіть довжину кола отриманого перерізу, якщо радіус сфері –  $8\sqrt{2}$  см.
- 7.47.** Радіус кулі дорівнює 12 см. Через кінець радіуса під кутом  $60^\circ$  до нього проведено площину. Знайдіть площеу перерізу, який при цьому утворився.
- 7.48.** Відстань від центра кулі до прямої  $a$  дорівнює 2 см. Через пряму  $a$  проведено дві дотичні до кулі площини. Знайдіть кут між площинами, якщо радіус кулі дорівнює  $\sqrt{3}$  см.
- 7.49.** Відстань від центра кулі до прямої  $b$  дорівнює 8 см. Через пряму  $b$  проведено дві площини, що дотикаються до кулі. Знайдіть кут між площинами, якщо радіус кулі – 4 см.
-  **7.50.** Знайдіть геометричне місце центрів сфер, що проходять через дві задані точки.
- 7.51.** Знайдіть геометричне місце центрів куль, що дотикаються до двох даних площин.
- 7.52.** Доведіть, що з двох перерізів кулі більший радіус має той, площа якого лежить ближче до центра кулі.
- 7.53.** Доведіть, що з двох перерізів кулі ближче до центра кулі лежить той, радіус якого більший.
- 7.54.** Усі вершини правильного трикутника зі стороною 6 см лежать на сфері. Відстань від центра сфері до площини трикутника дорівнює  $2\sqrt{13}$  см. Знайдіть діаметр сфері.
- 7.55.** Усі вершини квадрата лежать на сфері. Сторона квадрата дорівнює 8 см, а відстань від центра сфері до площини квадрата – 7 см. Знайдіть радіус сфері.
- 7.56.** Вершини трикутника зі сторонами 6 см, 8 см і 10 см лежать на поверхні кулі, радіус якої – 13 см. Знайдіть відстань від центра кулі до площини трикутника.
- 7.57.** Вершини рівностороннього трикутника зі стороною 6 см лежать на поверхні кулі, радіус якої – 4 см. Знайдіть відстань від центра кулі до площини трикутника.

- 7.58.** Сфера проходить через вершини рівнобедреного трикутника з основою  $a$  і кутом при вершині  $\beta$ . Відстань від центра сфери до площини трикутника дорівнює  $h$ . Знайдіть радіус сфери.
- 7.59.** Куля дотикається до всіх сторін рівностороннього трикутника зі стороною 12 см. Знайдіть радіус кулі, якщо площа трикутника віддалена від центра кулі на 2 см.
- 7.60.** Куля дотикається до всіх сторін квадрата зі стороною 16 см. Знайдіть радіус кулі, якщо площа квадрата віддалена від центра кулі на 6 см.
- 7.61.** На відстані  $5\sqrt{3}$  см від центра кулі проведено переріз, площа якого в 4 рази менша за площу великого круга. Знайдіть радіус кулі.
- 7.62.** На відстані  $2\sqrt{15}$  см від центра сфери проведено переріз, довжина кола якого в 4 рази менша за довжину великого кола сфери. Знайдіть радіус сфери.
- 7.63.** Дві паралельні площини перетинають сферу радіуса 5 см по колах радіусів 3 см і 4 см. Знайдіть висоту кульового поясу, що при цьому утворився.
- 7.64.** Дві паралельні площини перетинають сферу по колах радіусів 3,5 см і 12,5 см. Висота кульового поясу дорівнює 12 см. Знайдіть радіус сфери.
- 7.65.** Куля, радіус якої – 3 см, дотикається до площини трикутника  $ABC$  у центрі вписаного в цей трикутник кола. Знайдіть відстань від центра кулі до сторін трикутника, якщо  $AB = 12$  см,  $BC = 16$  см,  $AC = 20$  см.
- 7.66.** Сфера, радіус якої – 6 см, дотикається до площини трикутника  $ABC$  у центрі кола, описаного навколо цього трикутника. Знайдіть відстань від центра сфери до вершин трикутника, якщо  $AB = 5$  см,  $BC = 4$  см,  $AC = 3$  см.
- 7.67.** Сфера дотикається до граней двогранного кута градусної міри  $120^\circ$ . Відстань від центра сфери до ребра кута дорівнює  $t$ . Знайдіть:
- 1) радіус сфери;
  - 2) відстань між точками дотику.
- 7.68.** Центр кулі радіуса 2 см лежить на одній із граней двогранного кута  $30^\circ$ . Радіус перерізу кулі другою гранню двогранного кута дорівнює  $\sqrt{3}$  см. Визначте взаємне розташування кулі і ребра двогранного кута.
- 7.69.** Куля радіуса 5 см дотикається до однієї з граней двогранного кута градусної міри  $120^\circ$  і перетинає другу

його грань по кругу радіуса 3 см. Знайдіть відстань від центра кулі до ребра двогранного кута.

- 7.70.** Сфера, радіус якої дорівнює 1, дотикається до двох взаємно перпендикулярних площин. Знайдіть радіус найменшої сфери, яка також дотикається до цих площин і дотикається до даної сфери (тобто має з нею одну спільну точку).
- 7.71.** Одна з вершин куба є центром сфери, радіус якої дорівнює 1 дм. Знайдіть довжину лінії перетину сферичної поверхні з поверхнею куба, ребро якого дорівнює 2 дм.
- 7.72.** Середина одного з ребер куба є центром кулі, радіус якої – 3 см. Знайдіть довжину лінії перетину сферичної поверхні з поверхнею куба, ребро якого – 6 см.
- 7.73.** Ребро правильного тетраедра дорівнює  $\sqrt{6}$  см. Одна з його вершин є центром сфери, радіус якої дорівнює висоті тетраедра. Знайдіть довжину лінії перетину сфери з поверхнею тетраедра.
-  **7.74.** Площа великого круга кулі дорівнює  $S$ , а площа перерізу кулі площиною –  $\frac{16}{25}S$ . На якій відстані від центра кулі проведено переріз?
- 7.75.** Площа великого круга кулі дорівнює  $\pi Q$ , а площа перерізу кулі площиною –  $\frac{9}{25}\pi Q$ . На якій відстані від центра кулі проведено переріз?
- 7.76.** Куля радіуса 37 см дотикається до всіх сторін рівнобічної трапеції, основи якої дорівнюють 36 см і 16 см. Знайдіть відстань від центра кулі до площини трапеції.
- 7.77.** Куля, радіус якої – 10 см, дотикається до всіх сторін ромба, діагоналі якого дорівнюють 15 см і 20 см. Знайдіть відстань від центра кулі до площини ромба.
- 7.78.** Діаметр кулі двома точками поділено на три частини у відношенні 1:12:13. Знайдіть відношення площ перерізів кулі, які проходять через ці точки перпендикулярно до даного діаметра.
- 7.79.** Точка ділить радіус кулі на дві частини у відношенні 3:2, рахуючи від центра. Через цю точку перпендикулярно до даного радіуса проведено переріз. Знайдіть відношення площі цього перерізу до площі великого круга кулі.

- 7.80.** Через точки  $M$  і  $N$ , які ділять радіус  $OA$  кулі на три рівні частини, проведено площини, перпендикулярні до цього радіуса. Знайдіть відношення площ перерізів кулі, що при цьому утворилися.
- 7.81.** Сфера проходить через три вершини ромба, сторона якого – 6 см, а кут –  $60^\circ$ . Знайдіть відстань від центра сфери до четвертої вершини ромба, якщо радіус сфери дорівнює 10 см. Скільки випадків слід розглянути?
- 7.82.** У кулі проведено два взаємно перпендикулярних перерізи на відстанях 8 см і 12 см від центра. Довжина спільної хорди цих перерізів дорівнює 18 см. Знайдіть радіус кулі.
- 7.83.** У кулі, радіус якої дорівнює 13 см, проведено два взаємно перпендикулярних перерізи на відстанях 4 см і 12 см від центра кулі. Знайдіть довжину їхньої спільної хорди.
- 7.84.** Площа  $\alpha$  дотикається до кулі в точці  $A$ . На продовженні діаметра  $AB$  у точці  $C$  розміщено точкове джерело світла. Радіус кулі дорівнює  $r$ ,  $BC = b$ . Знайдіть площу тіні кулі на площині  $\alpha$ .
- 7.85.** Сфера радіуса 1 дотикається до кожної з трьох попарно перпендикулярних площин. Знайдіть радіус сфери, що дотикається до цих площин і до даної сфери.
- 7.86.** Куля, радіус якої – 3 см, дотикається до сторін прямого трикутника в точках  $A$ ,  $B$  і  $C$ . Визначте довжину найкоротшої відстані між точками  $A$  і  $B$  по поверхні кулі, якщо довжина сторони трикутника дорівнює 6 см.
- 7.87.** Один із кінців діаметра кулі є спільною точкою трьох попарно перпендикулярних площин. Перерізи кулі цими площинами мають радіуси  $r_1$ ,  $r_2$  і  $r_3$ . Знайдіть радіус кулі.
- 7.88.** Куля із центром у точці  $O$  і радіусом 6 см проходить через спільну точку  $A$  трьох попарно перпендикулярних площин. Пряма  $OA$  утворює з двома із даних площин кути  $30^\circ$  і  $45^\circ$ . Знайдіть радіуси перерізів кулі з кожною із трьох даних площин.
- 7.89.** Із точки поверхні сфери, радіус якої – 50 см, проведено три взаємно перпендикулярні хорди<sup>1</sup>, довжини яких відносяться як  $12 : 15 : 16$ . Знайдіть довжини цих хорд.

<sup>1</sup> Хордою сфери називають відрізок, що сполучає дві будь-які точки сфери.

- 7.90.** Сфера дотикається до всіх ребер правильного тетраедра з ребром  $a$ . Знайдіть радіус сфери.
- 7.91.** Відрізки  $AA_1$ ,  $BB_1$  і  $CC_1$ , кінці яких лежать на сфері радіуса 10 см, попарно перпендикулярні і перетинаються в точці  $M$ ,  $AA_1 = 12$  см,  $BB_1 = 18$  см. Знайдіть відстань від центра сфери до точки  $M$ , якщо  $CM : MC_1 = 11 : 3$ .



### Життєва математика

- 7.92.** Згідно із санітарними нормами відношення площині вікон до площині підлоги в класній кімнаті має бути не менше ніж 0,2. Чи дотримується ця норма у класній кімнаті, довжина якої – 12 м, а ширина становить 45 % від довжини, якщо в кімнаті три вікна розміром  $2 \times 1,75$  м?
- 7.93.** На дачі родини Нечипоруків потрібно пофарбувати бак для води з кришкою із зовнішнього й внутрішнього боків. Бак має форму прямої призми висотою 1,5 м. Основою призми є прямокутний трикутник із катетами 0,6 м і 0,8 м. У магазині є фарба в банках по 1 кг і 2,5 кг.
- 1) Скільки  $\text{m}^2$  треба пофарбувати?
  - 2) Скільки і яких банок фарби потрібно купити, якщо на 1  $\text{m}^2$  витрачається 0,2 кг фарби?



### Цікаві задачі для чинів неледачих

- 7.94.** (Міжнародний математичний конкурс «Кенгуру»). Відношення периметра чотирикутника до довжини вписаного в нього кола дорівнює 4 : 3. Чому дорівнює відношення площині цього чотирикутника до площині круга, обмеженого цим колом?



### Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

- 7.95.** Чи можна описати коло, навколо чотирикутника  $ABCD$ , якщо:
- 1)  $\angle A = 70^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$ ;      2)  $\angle B = 100^\circ$ ,  $\angle D = 90^\circ$ ?
- 7.96.** Чи можна вписати коло в чотирикутник  $ABCD$ , якщо:
- 1)  $AB = 3$  см,  $BC = 4$  см,  $CD = 5$  см,  $DA = 6$  см;
  - 2)  $AB = 3$  см,  $BC = 4$  см,  $CD = 6$  см,  $DA = 5$  см?

**ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ**
**Завдання № 7**

**1.** Знайдіть довжину кола, радіус якого на 5 см менший за діаметр.

A	Б	В	Г	Д
$5\pi$ см	$10\pi$ см	$25\pi$ см	10 см	інша відповідь

**2.** Радіус основи конуса дорівнює 5 см, а його твірна на 1 см більша за висоту. Знайдіть площину осьового перерізу конуса.

A	Б	В	Г	Д
$30 \text{ см}^2$	$40 \text{ см}^2$	$60 \text{ см}^2$	$90 \text{ см}^2$	$120 \text{ см}^2$

**3.** Усі ребра прямої трикутної призми дорівнюють 4 см. Знайдіть площину бічної поверхні призми.

A	Б	В	Г	Д
$12 \text{ см}^2$	$24 \text{ см}^2$	$36 \text{ см}^2$	$48 \text{ см}^2$	$96 \text{ см}^2$

**4.** На осі аплікат знайдіть точку, рівновіддалену від точок  $A(0; 2; 3)$  і  $B(2; 4; 5)$ .

A	Б	В	Г	Д
$(0; 0; 8)$	$(0; 0; 4)$	$(0; 8; 0)$	$(8; 0; 0)$	$(0; 0; -8)$

**5.** Дано вектори  $\vec{a}(4; 0; 4)$ ,  $\vec{b}(-1; 2; 2)$ ,  $\vec{p}(8; m; -1)$ . Установіть відповідність між характеристикою векторів або результатом дії над ними (1–4) та відповідним числовим значенням (А–Д).

*Характеристика векторів або результат дії над ними*

*Числове значення*

1 модуль вектора  $\vec{b}$

А 7

2 модуль вектора  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$

Б 6

А Б В Г Д

3 скалярний добуток векторів  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$

В 5

1

4 значення  $m$ , при якому вектори  $\vec{b}$  і  $\vec{p}$  перпендикулярні

Г 4

2

Д 3

3

4

6. Основа тупокутного рівнобедреного трикутника дорівнює 16 см, а радіус кола, описаного навколо трикутника, дорівнює 17 см. Знайдіть ( $\text{у см}^2$ ) площину трикутника.

## § 8. КОМБІНАЦІЇ ГЕОМЕТРИЧНИХ ТІЛ

Ми вже розглянули призму, піраміду, циліндр, конус, кулю, їхні елементи та властивості. Але в геометрії та у практичній діяльності людини, у природі, техніці іноді виникає необхідність працювати ще й з *комбінаціями* згаданих геометричних тіл.

### 1. Призма, вписана в циліндр



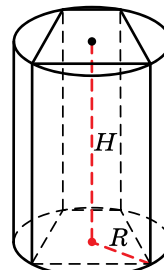
*Призму називають вписаною в циліндр, якщо її основи є вписаними в основи циліндра многокутниками, а бічні ребра є твірними циліндра (мал. 8.1).*

При цьому циліндр називають *описаним навколо призми*. Зрозуміло, що оскільки твірні циліндра перпендикулярні до площини основи, то призма, вписана в циліндр, є прямою.

Із означення призми, вписаної в циліндр (мал. 8.1), отримаємо її *властивості*:



- Основою вписаної в циліндр призми є многокутник, навколо якого можна описати коло, причому радіус цього кола дорівнює радіусу циліндра  $R$ .
- Висота  $H$  призми, яка сполучає центри кіл, описаних навколо основ, належить осі циліндра.



Мал. 8.1

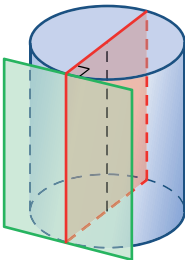
**Задача 1.** Чи можна описати циліндр навколо прямої

- призми, основою якої є:
  - 1) трикутник;      2) ромб, що не є квадратом?
  - Розв'язання. 1) Так, оскільки навколо будь-якого трикутника можна описати коло.
  - 2) Ні, оскільки навколо ромба, який не є квадратом, не можна описати коло.
- Відповідь. 1) Так; 2) ні.

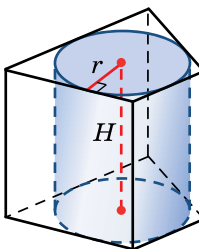
## 2. Призма, описана навколо циліндра



Дотичною до циліндра площину називають площину, що проходить через твірну циліндра перпендикулярно до площини осьового перерізу, який містить цю твірну (мал. 8.2).



Мал. 8.2



Мал. 8.3



Призму називають **описаною навколо циліндра**, якщо її основи є описаними навколо основ циліндра многоугутниками, а бічні грані належать дотичним до циліндра площинам (мал. 8.3).

При цьому циліндр називають *вписаним у призму*. Оскільки твірні циліндра перпендикулярні до площин основ, то бічні грані призми, які містять твірні, також перпендикулярні до площин основ, тобто призма, описана навколо циліндра, є прямою.

З означення призми, описаної навколо циліндра, отримаємо такі її *властивості* (мал. 8.3):



- Основою призми, описаної навколо циліндра, є многоугутник, у який можна вписати коло. При цьому радіус цього кола дорівнює радіусу  $r$  циліндра.
- Висота  $H$  призми, яка сполучає центри кіл, вписаних в основи, належить осі циліндра.

### Задача 2.

Навколо циліндра описано чотирикутну призму,

- три сторони основи якої в порядку слідування дорівнюють 3 см, 4 см і 7 см. Знайти площину бічної поверхні призми, якщо висота циліндра – 5 см.
- Розв'язання. Нехай маємо описану навколо циліндра чотирикутну призму (мал. 8.3). Знайдемо її бічну поверхню за формулою  $S_{біч} = P \cdot l$ , де  $P$  – периметр основи,  $l$  – бічне ребро, яке дорівнює висоті циліндра, тобто  $l = 5$  см.

- 1) Позначимо невідому сторону основи через  $x$ . За властивістю описаного навколо кола чотирикутника маємо:  $3 + 7 = 4 + x$ , отже,  $x = 6$  (см).
- 2) Тоді  $P = 3 + 7 + 4 + 6 = 20$  (см).
- 3)  $S_{\text{біч}} = 20 \cdot 5 = 100$  ( $\text{см}^2$ ).

Відповідь.  $100 \text{ см}^2$ .

### 3. Піраміда, вписана в конус



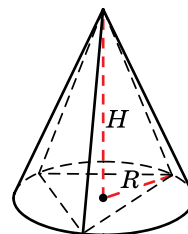
*Піраміду називають вписаною в конус, якщо її основа є вписаним в основу конуса многокутником, а вершиною є вершина конуса (мал. 8.4).*

При цьому конус називають *описаним навколо піраміди*. Зрозуміло, що бічні ребра піраміди, вписаної в конус, є твірними конуса.

Сформулюємо *властивості вписаної в конус піраміди* (мал. 8.4).



- Основою вписаної в конус піраміди є многокутник, навколо якого можна описати коло, а висота піраміди проходить через центр цього кола.
- Радіус основи конуса дорівнює радіусу  $R$  кола, описаного навколо основи піраміди, а висота  $H$  конуса дорівнює висоті піраміди.



Мал. 8.4

### Задача 3.

Навколо піраміди, сторони основи якої дорівнюють  $10 \text{ см}$ ,  $10 \text{ см}$  і  $12 \text{ см}$ , а висота —  $8 \text{ см}$ , описано конус.

Знайдіть площу осьового перерізу конуса.

Розв'язання. Нехай радіус основи конуса дорівнює  $R$ , а висота —  $H$  (мал. 8.4). Знайдемо площу осьового перерізу конуса за формулою  $S_{\text{п}} = \frac{1}{2} \cdot 2R \cdot H = RH$ .

1) Висота конуса дорівнює висоті піраміди, тому  $H = 8 \text{ см}$ .

2) Радіус основи конуса дорівнює радіусу кола, описаного навколо основи призми — трикутника зі сторонами  $10 \text{ см}$ ,  $10 \text{ см}$  і  $12 \text{ см}$ . Тоді  $R = \frac{abc}{4S}$ , де  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — сторони трикутника,  $S$  — його площа.

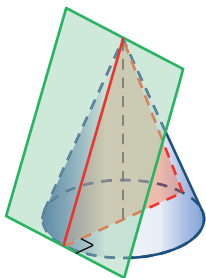
3) За формулою Герона  $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ , де  $p = \frac{a+b+c}{2}$  — півпериметр трикутника, маємо:

- $p = \frac{10 + 10 + 12}{2} = 16$  (см).
- $S = \sqrt{16(16 - 10)(16 - 10)(16 - 12)} = 48$  (см<sup>2</sup>).
- 4) Тоді  $R = \frac{10 \cdot 10 \cdot 12}{4 \cdot 48} = 6,25$  (см).
- 5) Отже,  $S_{\pi} = 6,25 \cdot 8 = 50$  (см<sup>2</sup>).
- Відповідь. 50 см<sup>2</sup>.

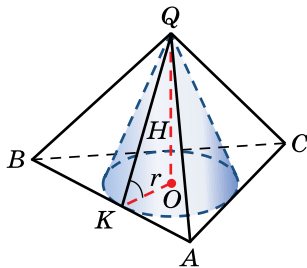
#### 4. Піраміда, описана навколо конуса



Дотичною до конуса площиною називають площину, що проходить через твірну конуса перпендикулярно до площини осьового перерізу, який містить цю твірну (мал. 8.5).



Мал. 8.5



Мал. 8.6



Піраміду називають *описаною навколо конуса*, якщо її основа є описаним навколо основи конуса многокутником, а вершиною є вершина конуса (мал. 8.6).

При цьому конус називають *вписаним у піраміду*. Зауважимо, що бічні грані піраміди належать дотичним до конуса площинам.

Виходячи з означення, отримаємо *властивості піраміди, описаної навколо конуса* (мал. 8.6).



1. Основою піраміди, описаної навколо конуса, є многокутник, у який можна вписати коло, а висота піраміди проходить через центр цього кола.
2. Радіус  $r$  кола, вписаного в основу піраміди, дорівнює радіусу основи конуса, а висота піраміди дорівнює висоті  $H$  конуса.

**Задача 4.** Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетами 6 см і 8 см, а всі двогранні кути при основі піраміди дорівнюють по  $60^\circ$ . Знайти висоту конуса, вписаного в піраміду.

Розв'язання. Нехай у трикутну піраміду з основою  $ABC$  і вершиною  $Q$  вписано конус (мал. 8.6). Основа висоти конуса – точка  $O$  – центр кола, вписаного в  $\triangle ABC$ ,  $AC = 6$  см,  $BC = 8$  см.  $QO$  – висота і піраміди, і конуса. Знайдемо  $QO$ .

1) Нехай точка  $K$  – точка дотику вписаного у  $\triangle ABC$  кола до сторони  $AB$ , а  $OK$  – радіус цього кола та водночас радіус основи конуса. Нехай  $OK = r$ .

2)  $OK \perp AB$ , за теоремою про три перпендикуляри  $QK \perp AB$ , тому  $\angle QKO$  – лінійний кут двогранного кута при основі піраміди. За умовою  $\angle QKO = 60^\circ$ .

3) Радіус кола, вписаного у прямокутний трикутник, знайдемо за формулою  $r = \frac{a + b - c}{2}$ , де  $a$  і  $b$  – катети,  $c$  – гіпотенуза.

4) Із  $\triangle ABC$  ( $\angle C = 90^\circ$ ):

$$AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \text{ (см)}.$$

5) Тоді  $OK = r = \frac{6 + 8 - 10}{2} = 2$  (см).

6) Із  $\triangle OQK$  ( $\angle O = 90^\circ$ ):  $\operatorname{tg} \angle QKO = \frac{OQ}{OK}$ , тоді

$$OQ = OK \operatorname{tg} \angle QKO = 2 \operatorname{tg} 60^\circ = 2\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

Відповідь.  $2\sqrt{3}$  (см).

## 5. Многогранник, вписаний у кулю



Многогранник називають *вписаним у кулю*, якщо всі його вершини лежать на поверхні кулі.

При цьому кулю називають *описаною навколо многогранника*.

Зауважимо, що



якщо навколо многогранника описано кулю, то центр кулі є точкою перетину всіх площин, які проходять перпендикулярно до ребер многогранника через їхні середини.

Справді, будь-яка точка, рівновіддалена від двох вершин многогранника, що є кінцями одного ребра, лежить у перпендикулярній до цього ребра площині, яка проходить через

його середину. Оскільки центр кулі, описаної навколо многогранника, рівновіддалений від усіх вершин многогранника, то має належати кожній із таких площин, а тому є точкою їхнього перетину.

Правильним є і обернене твердження.



**Кулю можна описати навколо многогранника, для якого всі площини, що перпендикулярні до його ребер і проходять через їхні середини, перетинаються в одній точці.**

Оскільки вказана властивість справджується не для кожного многогранника, то і кулю можна описати не навколо кожного многогранника.

Розглянемо основні *власливості призми, вписаної в кулю* (мал. 8.7).



1. Пряму призму можна вписати в кулю, якщо основою призми є многокутник, навколо якого можна описати коло.
2. Центр кулі є серединою висоти призми, яка сполучає центри кіл, описаних навколо основ призми.
3. Основи призми є многокутниками, вписаними в рівні між собою паралельні перерізи кулі.

### Задача 5.

Навколо правильної трикутної призми, сторона

- основи якої дорівнює  $5\sqrt{3}$  см, описано кулю. Радіус кулі дорівнює 13 см. Знайти висоту призми.

**Розв'язання.** Нехай навколо правильної трикутної призми  $ABC A_1 B_1 C_1$  описано кулю (мал. 8.7),  $AB = 5\sqrt{3}$  см,  $R = 13$  см – радіус кулі.

1)  $QB$  – радіус кола, описаного навколо  $\triangle ABC$ . Позначимо  $QB = R_{ABC}$ . Оскільки  $\triangle ABC$  – правильний, то

$$R_{ABC} = \frac{AB\sqrt{3}}{3} = \frac{5\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{3} = 5 \text{ (см)}.$$

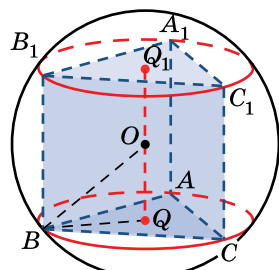
2) Iз  $\triangle OQB$  ( $\angle Q = 90^\circ$ ):

$$OQ = \sqrt{OB^2 - QB^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \text{ (см)}.$$

3) Оскільки центр кулі – точка  $O$  – середина висоти  $QQ_1$  призми, то  $QQ_1 = 2 \cdot 12 = 24$  (см).

Відповідь. 24 см.

Розглянемо основні *власливості вписаної в кулю піраміди* (мал. 8.8).



Мал. 8.7



- Піраміду можна вписати в кулю, якщо основою піраміди є многокутник, навколо якого можна описати коло. Центр кулі, описаної навколо піраміди, лежить на перпендикулярі до площини основи, який проходить через центр кола, описаного навколо основи.
- Центр кулі, описаної навколо правильної піраміди, лежить на прямій, що містить висоту піраміди.
- Центр кулі, описаної навколо правильної піраміди, збігається із центром кола, описаного навколо рівнобедреного трикутника, бічною стороною якого є бічне ребро піраміди, а висотою – висота піраміди. Радіус кулі дорівнює радіусу цього кола.

Зазначимо, що центр описаної кулі може лежати або на висоті правильної піраміди, або на її продовженні, тобто або всередині піраміди, або за її межами. На прикладі задачі 6 розглянемо такий спосіб розв'язання задач про вписану в кулю правильну піраміду, при якому немає значення, де лежить центр кулі (усередині чи поза пірамідою).



**Задача 6.** Довести, що радіус  $R$  кулі, описаної навколо правильної піраміди,

можна знайти за формулою  $R = \frac{r^2 + H^2}{2H}$ , де  $H$  – висота піраміди,  $r$  – радіус кола, описаного навколо основи піраміди.

**Розв'язання.** Нехай правильну піраміду, висота якої  $QK$ , вписано в кулю із центром  $O$  (мал. 8.8),  $QK = H$ ,  $KA = r$ .

1) Продовжимо висоту  $QK$  до перетину з кулею в точці  $Q_1$ . Тоді  $QQ_1 = 2R$  – діаметр кулі, а тому  $\angle QAK_1 = 90^\circ$  і  $QQ_1$  – гіпотенуза прямокутного трикутника  $QAQ_1$ .

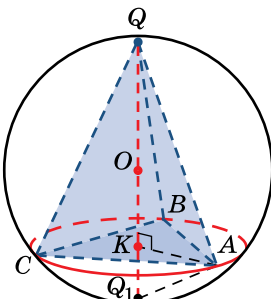
2) Із  $\triangle AQQ_1$  ( $\angle K = 90^\circ$ ):  $AQ^2 = QK^2 + AK^2 = H^2 + r^2$ .

3) Оскільки катет у прямокутному трикутнику є середнім геометричним гіпотенузи і своєї проекції на гіпотенузу, то із  $\triangle QAQ_1$  ( $\angle A = 90^\circ$ ) маємо:  $AQ^2 = QQ_1 \cdot QK = 2R \cdot H$ .

4) Отримали, що  $AQ^2 = H^2 + r^2$  і  $AQ^2 = 2RH$ , тому  $H^2 + r^2 = 2RH$ . Отже, маємо, що  $R = \frac{r^2 + H^2}{2H}$ . ■



**Задача 7.** Довести, що навколо будь-якої трикутної піраміди можна описати кулю.



Мал. 8.8

- Доведення. Розглянемо довільну трикутну піраміду  $ABCD$ . Геометричним місцем точок, рівновіддалених від вершин  $A$ ,  $B$  і  $C$  є пряма  $l$ , що проходить через точку  $O_1$  – центр кола, описаного навколо грані  $ABC$ , перпендикулярно до цієї грані.

Геометричним місцем точок, рівновіддалених від точок  $A$  і  $D$  є площа  $\alpha$ , що проходить через середину відрізка  $AD$  перпендикулярно до нього.

Нехай пряма  $l$  перетинається з площею  $\alpha$  в точці  $O$ . Тоді, з одного боку,  $OA = OB = OC$ , а з іншого –  $OA = OD$ . Маємо, що  $OA = OB = OC = OD$ , тобто точка  $O$  рівновіддалена від усіх вершин даної піраміди, а отже, є центром описаної навколо цієї піраміди кулі. ■

## 6. Многогранник, описаний навколо кулі



**Многогранник називають описаним навколо кулі, якщо всі його грані дотикаються до поверхні кулі.**

При цьому кулю називають *вписаною у многогранник*.  
Зауважимо, що



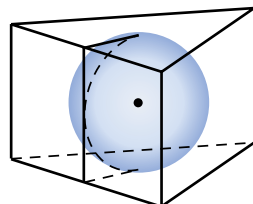
**якщо в многогранник можна вписати кулю, то її центр є точкою перетину бісекторних площин усіх двогранних кутів цього многогранника.**

Справді, будь-яка точка, рівновіддалена від обох граней двогранного кута, лежить на його бісекторній площині (за відомою властивістю бісекторної площини). Центр кулі, вписаної у многогранник, є рівновіддаленим від усіх його граней, тому має належати кожній із бісекторних площин, а отже, є точкою перетину бісекторних площин усіх двогранних кутів.

Правильним є і обернене твердження:



**у многогранник можна вписати кулю, якщо бісекторні площини всіх його двогранних кутів перетинаються в одній точці.**



Мал. 8.9

Оскільки ця властивість перетину бісекторних площин справджується не для кожного многогранника, то не в кожний многогранник можна вписати кулю.

Розглянемо основні *властивості призми, описаної навколо кулі* (мал. 8.9).



1. Пряму призму можна описати навколо кулі, якщо основою призми є многокутник, у який можна вписати коло, а висота призми дорівнює діаметру цього кола.
2. Центр кулі є серединою висоти призми, що сполучає центри кіл, вписаних в основи призми.

**Задача 8.** Відомо, що у трикутну призму, сторони основ якої

- дорівнюють 13 см, 14 см і 15 см, можна вписати кулю.
- Знайти радіус цієї кулі.

**Розв'язання.** Нехай кулю вписано в дану трикутну призму. Позначимо радіус кола, вписаного в основу призми, через  $r$ .

1) Діаметр кулі дорівнює як висоті призми, так і діаметру кола, вписаного в основу призми. Отже, радіус  $r$  кола, вписаного в основу призми, дорівнює радіусу кулі.

2) Знайдемо  $r$  за формулою  $r = \frac{S}{p}$ , де  $S$  і  $p$  – відповідно площа і півпериметр трикутника основи.

$$3) \text{ Маємо: } p = \frac{a+b+c}{2} = \frac{13+14+15}{2} = 21 \text{ (см).}$$

4) За формулою Герона:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)} = 84 \text{ (см}^2\text{).}$$

$$5) \text{ Отже, } r = \frac{84}{21} = 4 \text{ (см).}$$

6) Тоді радіус кулі також дорівнює 4 см.

Відповідь. 4 см.

Розглянемо основні властивості піраміди, описаної навколо кулі (мал. 8.10).



1. Якщо в піраміді всі двогранні кути при основі між собою рівні, то в таку піраміду можна вписати кулю. Центр кулі лежить на висоті піраміди, точка дотику кулі до основи піраміди збігається із центром вписаного в основу кола, а точки дотику до бічних граней лежать на висотах цих граней.
2. У будь-яку правильну піраміду можна вписати кулю. Центр такої кулі лежить на висоті піраміди.
3. Центр кулі, вписаної у правильну піраміду, збігається із центром кола, вписаного в рівнобедрений трикутник, бічною стороною якого є апофема правильної піраміди, а висотою – висота піраміди. Радіус кулі дорівнює радіусу цього кола.

- Задача 9.** Відомо, що у трикутній піраміді всі двогранні кути при основі між собою рівні. Висота піраміди дорівнює 20 см, а висота однієї з бічних граней – 25 см. Знайти радіус вписаної в цю піраміду кулі.

**Розв'язання.** Нехай  $QK$  – висота трикутної піраміди  $QABC$ ,  $QM$  – висота її бічної грані,  $O$  – центр вписаної кулі,  $L$  – точка дотику кулі до бічної грані  $QAC$ ,  $QK = 20$  см,  $QM = 25$  см (мал. 8.10).

1) Оскільки всі двогранні кути при основі піраміди між собою рівні, то центр кулі лежить на висоті піраміди, а точка дотику кулі до бічної грані належить висоті цієї грані. Маємо:  $L \in QM$ .

2) Нехай  $r$  – радіус вписаної кулі, тоді  $OK = OL = r$ .

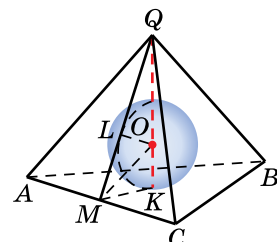
3)  $\triangle OKM = \triangle OLM$  (за катетом і гіпотенузою), тому  $\angle OMK = \angle OML$ , отже,  $MO$  – бісектриса кута  $QMK$ , а тому і трикутника  $QMK$ .

$$4) \text{Із } \triangle QMK: MK = \sqrt{MQ^2 - QK^2} = \sqrt{25^2 - 20^2} = 15 \text{ (см).}$$

5) Оскільки  $OQ = QK - OK$  і  $\frac{QM}{MK} = \frac{OQ}{OK}$  (за властивістю бісектриси трикутника), то маємо:

$$\frac{25}{15} = \frac{20 - r}{r}, \text{ тоді } r = 8\frac{4}{7} \text{ (см).}$$

Відповідь.  $8\frac{4}{7}$  см.



Мал. 8.10

- Задача 10.** Довести, що в будь-яку трикутну піраміду можна вписати кулю.
- Доведення.** Розглянемо довільну трикутну піраміду  $ABCD$ .

Бісекторні площини двогранних кутів при ребрах  $AB$ ,  $AC$  і  $BD$  мають одну спільну точку  $O$ .

Оскільки точка  $O$  належить бісекторній площині при ребрі  $AB$ , то вона рівновіддалена від граней  $ABC$  і  $ABD$ . Оскільки вона належить і бісекторній площині при ребрі  $AC$ , то рівновіддалена від граней  $ABC$  і  $ACD$ , а оскільки належить бісекторній площині при ребрі  $BD$ , то рівновіддалена від граней  $ABD$  і  $CBD$ . Отже, точка  $O$  рівновіддалена від усіх граней тетраедра  $ABCD$ , а тому є центром вписаної кулі. ■

Зауважимо, що в геометрії існують й інші комбінації геометричних тіл, наприклад циліндра і піраміди, кулі і конуса тощо.

### 7. Комбінації двох тіл обертання



*Кулю називають вписаною в циліндр, якщо кожна основа і кожна твірна циліндра дотикаються до кулі* (мал. 8.11).

При цьому циліндр називають описаним навколо кулі.

*Вписати кулю в циліндр можна тоді і тільки тоді, коли він є рівностороннім.*

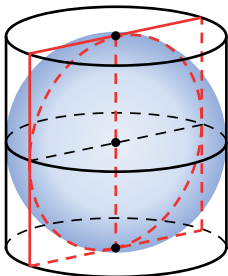


*Кулю називають вписаною в конус, якщо основа і всі твірні конуса дотикаються до кулі* (мал. 8.12).

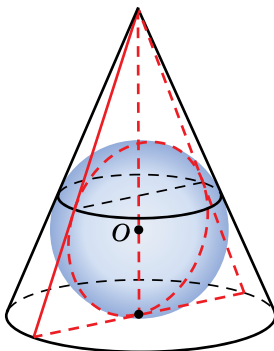
При цьому конус називають описаним навколо кулі.

Сформулюємо властивості описаного навколо кулі конуса.

1. У будь-який конус можна вписати кулю.
2. Центр кулі збігається із центром круга, вписаного в осьовий переріз конуса, а радіус кулі дорівнює радіусу цього круга.



Мал. 8.11



Мал. 8.12

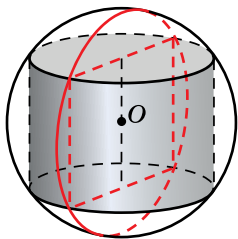


*Кулю називають описаною навколо циліндра, якщо основи циліндра є перерізами кулі* (мал. 8.13).

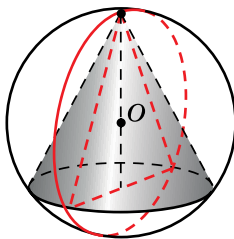
При цьому циліндр називають вписаним у кулю.

Сформулюємо властивості вписаного в кулю циліндра.

1. Навколо будь-якого циліндра можна описати кулю.
2. Центром кулі є середина відрізка, що сполучає центри основ циліндра.
3. Радіус кулі дорівнює радіусу круга, описаного навколо осьового перерізу циліндра.



Мал. 8.13



Мал. 8.14



**Кулю називають описаною навколо конуса, якщо основа конуса є перерізом кулі, а вершина конуса лежить на поверхні кулі (мал. 8.14).**

При цьому конус називають *вписаним у кулю*.

Сформулюємо властивості вписаного в кулю конуса.

1. Навколо будь-якого конуса можна описати кулю.
2. Центр кулі збігається із центром круга, описаного навколо осьового перерізу конуса, а радіус кулі дорівнює радіусу цього круга.

**Задача 11.** У рівносторонній конус вписано кулю, радіус

- якої – 2 см. Знайдіть радіус основи і висоту конуса.
- Розв’язання. Нехай на малюнку 8.15 зображено осьовий переріз даної в умові комбінації конуса і кулі,  $OQ = 2$  см – радіус вписаної кулі.

1) Оскільки  $\triangle ABC$  рівносторонній, то

$$OQ = \frac{AC\sqrt{3}}{6}, \text{ тоді } AC = \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

2) Знайдемо радіус основи конуса:

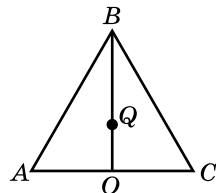
$$AO = \frac{AC}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

3) Тепер знайдемо висоту конуса:

$$BO = \frac{AC\sqrt{3}}{2} = \frac{4\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2} = 6 \text{ (см)}.$$

Відповідь.  $2\sqrt{3}$  см, 6 см.

Зверніть увагу, що під час розв’язування задач на комбінацію кулі з іншими тілами обертання на малюнку часто достатньо зображувати лише осьовий переріз даної в задачі комбінації тіл обертання.



Мал. 8.15



- Яку призму називають вписаною в циліндр? Сформулюйте її властивості.
- Яку призму називають описаною навколо циліндра? Сформулюйте її властивості.
- Яку піраміду називають вписаною в конус? Сформулюйте її властивості.
- Яку піраміду називають описаною навколо конуса? Сформулюйте її властивості.
- Який многогранник називають вписаним у кулю?
- Сформулюйте властивості призми, вписаної в кулю.
- Сформулюйте властивості піраміди, вписаної в кулю.
- Який многогранник називають описаним навколо кулі?
- Сформулюйте властивості призми, описаної навколо кулі.
- Сформулюйте властивості піраміди, описаної навколо кулі.
- Яку кулю називають вписаною в циліндр. За яких умов у циліндр можна вписати кулю?
- Яку кулю називають вписаною в конус? Сформулюйте властивості конуса, описаного навколо кулі.
- Яку кулю називають описаною навколо циліндра? Сформулюйте властивості циліндра, вписаного в кулю.
- Яку кулю називають описаною навколо конуса? Сформулюйте властивості конуса, вписаного в кулю.



## Розв'яжіть задачі та виконайте вирabi



**8.1.** Чи можна описати циліндр навколо прямої призми, основою якої є:

- 1) квадрат;      2) прямокутна трапеція?

**8.2.** Чи можна вписати циліндр у пряму призму, основою якої є:

- 1) трикутник;      2) прямокутник, який не є квадратом?

**8.3.** У конус вписано піраміду, основою якої є тупокутний трикутник. Як розташована основа висоти конуса відносно трикутника, що є основою піраміди?

**8.4.** У конус вписано піраміду, основою якої є гострокутний трикутник. Як розташована основа висоти конуса відносно трикутника, що є основою піраміди?



**8.5.** У циліндр, радіус основи якого дорівнює 3 см, а висота –  $5\sqrt{2}$  см, вписано правильну чотирикутну призму. Знайдіть площину бічної поверхні призми.

**8.6.** Навколо циліндра, радіус якого дорівнює 8 см, а висота –  $6\sqrt{3}$  см, описано правильну трикутну призму. Знайдіть площину бічної поверхні призми.

**8.7.** Висота правильної трикутної піраміди дорівнює 6 см, бічна грань нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть площину основи конуса, вписаного в цю піраміду.

- 8.8.** Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює 9 см, а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть площу основи конуса, описаного навколо цієї піраміди.
- 8.9.** У куб вписано кулю, радіус якої дорівнює 3 см. Знайдіть площу повної поверхні куба.
- 8.10.** У куб, площа грані якого дорівнює  $64 \text{ см}^2$ , вписано кулю. Знайдіть діаметр кулі.
- 8.11.** Бічне ребро правильної чотирикутної піраміди дорівнює 8 см і утворює з висотою кут  $45^\circ$ . Знайдіть площу осьового перерізу конуса, описаного навколо цієї піраміди.
- 8.12.** Апофема правильної трикутної піраміди дорівнює 6 см і утворює з висотою кут  $60^\circ$ . Знайдіть площу осьового перерізу конуса, вписаного в цю піраміду.
- 8.13.** Основа прямої призми – квадрат з діагоналлю  $6\sqrt{2}$  см. Знайдіть площу осьового перерізу циліндра, вписаного в цю призму, якщо площа діагонального перерізу призми дорівнює  $24\sqrt{2} \text{ см}^2$ .
- 8.14.** Основа прямої призми – прямокутник зі сторонами 7 см і 24 см. Діагональ призми утворює з площиною основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть площу осьового перерізу циліндра, описаного навколо призми.
- 8.15.** Знайдіть відношення радіуса кулі, вписаної в куб, до діагоналі цього куба.
- 8.16.** Діагональ грані куба дорівнює  $6\sqrt{2}$  см. Знайдіть радіус кулі, вписаної у цей куб.
- 8.17.** Ребро куба дорівнює 6 см. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо куба.
- 8.18.** Радіус кулі, описаної навколо куба, дорівнює  $8\sqrt{3}$  см. Знайдіть ребро куба.
- 8.19.** Основою прямої призми, у яку можна вписати кулю, є рівнобедрений трикутник зі сторонами 5 см, 5 см і 6 см. Знайдіть радіус вписаної кулі.
- 8.20.** Основою прямої призми, у яку можна вписати кулю, є прямокутний трикутник із катетами 3 см і 4 см. Знайдіть радіус вписаної кулі.
- 8.21.** Радіус основи конуса дорівнює 6 см, а його осьовим перерізом є правильний трикутник. Знайдіть радіус кулі, вписаної в конус.
- 8.22.** Радіус кулі, вписаної в конус, дорівнює 3 см, осьовим перерізом конуса є правильний трикутник. Знайдіть радіус основи конуса.

- 8.23.** Радіус основи конуса дорівнює  $r$ , а кут при вершині його осьового перерізу дорівнює  $\alpha$ . Знайдіть радіус кулі, описаної навколо конуса.
- 8.24.** Центр описаної навколо конуса кулі належить основі конуса. Знайдіть радіус кулі, якщо твірна конуса дорівнює 4 см.
- 8.25.** Радіус основи циліндра дорівнює 3 см, а висота – 8 см. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо циліндра.
- 8.26.** Радіус кулі, описаної навколо циліндра, дорівнює 10 см, а радіус основи циліндра – 8 см. Знайдіть висоту циліндра.
- 8.27.** У циліндр вписано сферу радіуса 5 см. Знайдіть діагональ осьового перерізу циліндра.
- 8.28.** У циліндр вписано сферу радіуса 3 см. Знайдіть периметр осьового перерізу циліндра та його площину.
- 8.29.** Навколо прямокутного паралелепіпеда описано кулю, радіус якої – 7 см. Основою паралелепіпеда є прямокутник зі сторонами 6 см і 12 см. Знайдіть висоту паралелепіпеда.
- 8.30.** Основою правильної чотирикутної призми є квадрат зі стороною 2 дм, а висота призми – 1 дм. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо призми.
-  **8.31.** Навколо правильної призми описано сферу. Знайдіть її радіус, якщо відстань від центра сфери до бічної грані призми дорівнює 4 см, а діагональ бічної грані дорівнює 6 см.
- 8.32.** Навколо правильної призми описано кулю, радіус якої – 10 см. Знайдіть відстань від центра кулі до ребра призми, якщо довжина цього ребра дорівнює 12 см.
- 8.33.** Основою трикутної піраміди є прямокутний трикутник із катетами 6 см і 8 см. Кожне бічне ребро піраміди дорівнює 13 см. Знайдіть площину осьового перерізу конуса, описаного навколо піраміди.
- 8.34.** Основою трикутної піраміди є прямокутний трикутник із гіпотенузою 15 см і катетом 12 см. Висота кожної бічної грані дорівнює 5 см. Знайдіть площину осьового перерізу конуса, вписаного в піраміду.
- 8.35.** Радіус кола, вписаного в основу правильної трикутної призми, дорівнює 3 см, а бічне ребро призми – 16 см. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо призми.
- 8.36.** Радіус кола, вписаного в основу правильної чотирикутної призми, дорівнює  $4\sqrt{2}$  см, а бічне ребро призми – 12 см. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо призми.

-  8.37. Навколо піраміди, у якої всі бічні ребра між собою рівні і дорівнюють  $b$ , а висота –  $h$ , описано кулю радіуса  $R$ .  
Доведіть, що  $R = \frac{b^2}{2h}$ .
- 8.38. У правильній п'ятикутній піраміді бічне ребро дорівнює 8 см, а радіус кулі, описаної навколо піраміди, – 10 см. Знайдіть висоту піраміди.
- 8.39. У правильній шестикутній піраміді бічне ребро дорівнює 6 см, а висота – 4 см. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.40. Плоский кут при вершині правильної трикутної піраміди прямий, а сторона основи дорівнює  $a$ . Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.41. Кожне ребро чотирикутної піраміди дорівнює  $a$ . Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.42. У кулю, радіус якої дорівнює 5 см, вписано правильну чотирикутну піраміду, висота якої дорівнює 8 см. Знайдіть:  
1) бічне ребро піраміди;      2) площа основи піраміди.
- 8.43. У кулю, радіус якої дорівнює 10 см, вписано правильну трикутну піраміду, висота якої дорівнює 18 см. Знайдіть:  
1) бічне ребро піраміди;      2) площа основи піраміди.
- 8.44. У правильну трикутну призму вписано кулю, площа великого круга якої дорівнює  $9\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть площа повної поверхні призми.
- 8.45. Основою призми є ромб, площа якого дорівнює  $80 \text{ см}^2$ . У призму вписано кулю, площа великого круга якої дорівнює  $16\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть площа бічної поверхні призми.
- 8.46. У правильну чотирикутну піраміду вписано кулю. Висота піраміди дорівнює 9 см, а двогранний кут при основі –  $60^\circ$ . Знайдіть радіус кулі.
- 8.47. У правильну трикутну піраміду вписано кулю, радіус якої дорівнює 4 см. Знайдіть висоту піраміди, якщо вона утворює кут  $30^\circ$  з апофемою.
- 8.48. У правильну трикутну призму  $ABC A_1 B_1 C_1$  можна вписати кулю,  $CK$  – висота основи призми. Знайдіть кут  $C_1 KC$ .
- 8.49. У правильну трикутну призму можна вписати кулю. Знайдіть кут, який утворює діагональ бічної грані з площею основи.

- 8.50.** Основою прямої призми є рівнобічна трапеція з периметром 16 см і гострим кутом  $30^\circ$ . Знайдіть радіус кулі, вписаної в призму.
- 8.51.** Основою прямої призми є прямокутна трапеція з основами 8 см і 2 см та гострим кутом  $30^\circ$ . Знайдіть радіус сфери, вписаної у цю призму.
- 8.52.** Навколо правильної трикутної призми, сторона основи якої дорівнює  $3\sqrt{3}$  см, а бічне ребро – 8 см, описано кулю. Знайдіть її радіус.
- 8.53.** Навколо правильної трикутної призми описано кулю, радіус якої – 10 см. Площа основи призми дорівнює  $27\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. Знайдіть бічне ребро призми.
- 8.54.** Основою прямої призми є прямокутний трикутник, бічне ребро призми дорівнює 6 см, а радіус описаної навколо призми кулі дорівнює 10 см. Знайдіть довжину кола, описаного навколо основи призми.
- 8.55.** Основою прямої призми є рівнобедрений трикутник з основою 12 см і бічною стороною 10 см. Бічне ребро призми дорівнює  $\sqrt{26}$  см. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо призми.
- 8.56.** У сферу радіуса 3 см вписано правильну чотирикутну призму, висота якої – 2 см. Знайдіть площину повної поверхні призми.
- 8.57.** У правильній шестикутній призмі периметри двох граней дорівнюють 54 см і 178 см. Знайдіть радіус сфери, описаної навколо призми.
- 8.58.** Навколо правильної трикутної призми, усі ребра якої завдовжки  $a$ , описано кулю. Знайдіть радіус цієї кулі.
- 8.59.** У правильній трикутній призмі висота дорівнює 4 см, а периметр основи – 72 см. Знайдіть радіус описаної кулі.
- 8.60.** Знайдіть відношення радіуса вписаної у правильний тетраедр кулі до радіуса описаної навколо тетраедра кулі.
- 8.61.** У якому відношенні (рахуючи від вершини) центр кулі, вписаної у правильний тетраедр, ділить його висоту.
- 8.62.** У циліндр, який отримано обертанням прямокутника, площа якого –  $Q$ , навколо однієї з його сторін, вписано кулю. Знайдіть сторони прямокутника і радіус кулі.
- 8.63.** Циліндр отримано обертанням прямокутника зі сторонами 5 см і 6 см навколо однієї зі сторін. Знайдіть радіус описаної навколо циліндра кулі.

- 8.64.** У циліндрі паралельно його основам проведено переріз так, що в кожний з отриманих циліндрів можна вписати сферу. Знайдіть радіуси цих сфер, якщо діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює  $4\sqrt{5}$  см.
- 8.65.** Один із кутів осьового перерізу конуса дорівнює  $120^\circ$ , а радіус вписаної в конус кулі дорівнює 4 см. Знайдіть довжину лінії дотику сферичної та конічної поверхонь.
- 8.66.** Твірна конуса дорівнює 5 см, а радіус основи – 3 см. Знайдіть радіус кулі, вписаної в цей конус.
- 8.67.** Твірна конуса утворює з основою кут  $2\alpha$ , а радіус кулі, вписаної в конус, дорівнює  $r$ . Знайдіть висоту конуса.
-  **8.68.** Нехай висота конуса дорівнює  $h$ , радіус основи –  $r$ , а радіус описаної навколо конуса кулі –  $R$ . Доведіть, що  $(h - R)^2 + r^2 = R^2$ .
- 8.69.** У кулю радіуса 5 см вписано конус, радіус основи якого дорівнює 3 см. Знайдіть висоту конуса.
- 8.70.** Висота конуса дорівнює 8 см, а радіус його основи – 4 см. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо конуса.
- 8.71.** У правильну чотирикутну піраміду, двогранний кут при основі якої дорівнює  $60^\circ$ , вписано кулі. Доведіть, що центр кулі ділить висоту піраміди у відношенні  $2:1$ , рахуючи від вершини піраміди.
- 8.72.** Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $2\sqrt{3}$  см, а радіус кулі дорівнює 1 см. Знайдіть кут між апофемою піраміди та її висотою.
- 8.73.** Основою піраміди є ромб із гострим кутом  $60^\circ$ , основою висоти піраміди є точка перетину діагоналей ромба. Одна з бічних граней піраміди нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Радіус кулі, вписаної в піраміду, дорівнює 4 см. Знайдіть площину основи піраміди.
- 8.74.** Площа основи правильної шестикутної піраміди дорівнює  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  см<sup>2</sup>, а кут між апофемою і висотою піраміди –  $30^\circ$ . Знайдіть радіус кулі, вписаної в піраміду.
- 8.75.** У правильній трикутній піраміді висота дорівнює 8 см, а радіус кола, вписаного в основу, – 6 см. Знайдіть радіус кулі, вписаної в піраміду.
- 8.76.** У правильній чотирикутній піраміді апофема дорівнює 15 см, а радіус кола, вписаного в основу, – 9 см. Знайдіть радіус кулі, вписаної в піраміду.

- 4** 8.77. Сторона основи правильної шестикутної піраміди дорівнює  $\sqrt{3}$  см, а бічне ребро утворює з площиною основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.78. Сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює  $3\sqrt{3}$  см, а бічне ребро утворює з висотою кут  $45^\circ$ . Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.79. Кут між висотою і бічним ребром правильної трикутної піраміди дорівнює  $15^\circ$ . У якому відношенні центр описаної кулі ділить висоту піраміди?
- 8.80. Навколо кулі описано пряму призму, основою якої є ромб. Більша діагональ призми утворює з площиною основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть гострий кут ромба.
- 8.81. У правильну чотирикутну піраміду вписано куб так, що одна з основ куба належить площині основи піраміди, а вершини іншої основи належать бічним ребрам піраміди. Знайдіть відношення бічного ребра піраміди до ребра куба.
- 8.82. У правильну трикутну піраміду вписано правильну трикутну призму так, що одна з основ призми належить площині основи піраміди, а вершини іншої основи належать бічним ребрам піраміди. Висота піраміди дорівнює 2 см, а сторона її основи – 3 см. Усі ребра призми рівні між собою. Знайдіть їхню довжину.
- 8.83. У рівносторонній циліндр, висота якого дорівнює  $4\sqrt{2}$  см, вписано правильну чотирикутну призму. Знайдіть відстань і кут між діагоналлю бічної грані призми і віссю циліндра.
- 8.84. Радіуси кіл, описаних навколо основи та бічної грані правильної трикутної піраміди, відповідно дорівнюють 8 см і 7 см. Знайдіть радіус сфери, описаної навколо піраміди.
- 8.85. Радіуси кіл, описаних навколо основи та бічної грані правильної чотирикутної піраміди, відповідно дорівнюють 4 см і 3 см. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.86. У правильну шестикутну призму можна вписати кулю. Знайдіть відношення радіуса цієї кулі до радіуса кулі, описаної навколо призми.
- 8.87. У сферу, радіус якої – 4 см, вписано правильну трикутну піраміду, висота якої дорівнює стороні основи. Знайдіть площину основи піраміди.

- 8.88.** У сферу, радіус якої – 3 см, вписано правильну трикутну піраміду, у якої висота дорівнює стороні основи. Знайдіть площину основи піраміди.
- 8.89.** У сферу радіуса 14 см вписано правильну трикутну призму, у якої висота на 17 см більша за сторону основи. Знайдіть площину бічної поверхні призми.
- 8.90.** Основою призми є рівнобедрений трикутник з основою 6 см і висотою 1 см. Бічне ребро призми дорівнює 24 см. Знайдіть радіус сфери, описаної навколо призми.
- 8.91.** Менша діагональ основи правильної шестикутної призми дорівнює 9 см, а бічне ребро – 26 см. Знайдіть радіус сфери, описаної навколо призми.
- 8.92.** У сферу, радіус якої – 2 см, вписано правильну шестикутну призму. Радіус сфери, проведений у вершину призми, утворює з площиною бічної грані кут  $30^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні призми.
- 8.93.** У правильний тетраедр вписано кулю радіуса  $r$ . Знайдіть радіус перерізу цієї кулі площиною, яка перпендикулярна до висоти тетраедра і ділить її у відношенні 2 : 1, починаючи від вершини тетраедра.
- 8.94.** Основою піраміди є трикутник зі сторонами 25 см, 29 см і 38 см, а всі висоти бічних граней піраміди дорівнюють по 10 см. Знайдіть радіус сфери, вписаної в піраміду.
- 8.95.** У правильну піраміду, площа основи якої дорівнює  $75\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>, вписано кулю. Косинус двогранного кута при основі дорівнює  $\frac{8}{17}$ . Знайдіть радіус кулі.
- 8.96.** Основою піраміди є ромб із діагоналями 6 см і 8 см. Висота піраміди проходить через точку перетину діагоналей основи і дорівнює 1 см. Знайдіть радіус сфери, вписаної в піраміду.
- 8.97.** У правильній чотирикутній піраміді сторона основи дорівнює 8 см, а бічне ребро – 8,5 см. Знайдіть радіус кулі, вписаної в піраміду.
- 8.98.** У правильній трикутній піраміді центри вписаної та описаної куль збігаються. Знайдіть плоский кут при вершині піраміди.
- 8.99.** У правильній чотирикутній піраміді центри вписаної та описаної куль збігаються. Знайдіть плоский кут при вершині піраміди.

- 8.100.** Куля, радіус якої дорівнює 1 дм, дотикається до всіх ребер правильної шестикутної призми. Знайдіть площину бічної поверхні призми.
- 8.101.** Куля, радіус якої дорівнює 1 см, дотикається до всіх ребер правильної трикутної призми. Знайдіть площину бічної поверхні призми.
- 8.102.** Відомо, що центр кулі, вписаної в конус, збігається із центром кулі, описаної навколо конуса. Знайдіть кут нахилу твірної конуса до площини основи.
- 8.103.** Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетами 6 см і 8 см, а висота піраміди завдовжки 4 см проходить через вершину прямого кута основи. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.104.** Основою піраміди є правильний трикутник зі стороною завдовжки  $3\sqrt{3}$  см. Одне з бічних ребер піраміди, що дорівнює 8 см, перпендикулярне до основи. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.105.** Основою піраміди є рівнобедрений трикутник з основою 6 см і бічною стороною 5 см. Бічне ребро піраміди завдовжки 4 см, яке проходить через вершину, протилежну основі цього трикутника, є також і висотою піраміди. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.106.** Основою піраміди  $QABCD$  є прямокутник зі сторонами 12 см і 14 см. Висота піраміди  $QA$  дорівнює 12 см. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.107.** Основою піраміди  $QABCD$  є прямокутник зі сторонами 1 см і 2 см. Висота піраміди  $QD$  дорівнює 2 см. Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- 8.108.** У куб із ребром  $a$  вписано кулю. Знайдіть найменший радіус кулі, яка дотикається до трьох граней куба та до даної кулі.
- 8.109.** У чотирикутну піраміду, кожне ребро якої дорівнює  $a$ , вписано рівносторонній циліндр, у якого одна з основ лежить у площині основи піраміди, а друга – має спільну точку з кожною апофемою піраміди. Знайдіть радіус циліндра.
- 8.110.** Основою прямої призми  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  є рівнобічна трапеція  $ABCD$ , у якої  $AB = CD$ , а гострий кут дорівнює  $30^\circ$ . Сума всіх ребер призми дорівнює 40 см. Знайдіть радіус кулі, вписаної в призму.

- 8.111.** Центр кулі, описаної навколо правильної чотирикутної піраміди, збігається із центром кулі, вписаної в цю піраміду. Знайдіть кут нахилу бічного ребра до площини основи.
- 8.112.** Знайдіть двогранний кут при основі правильної чотирикутної піраміди, якщо центри вписаної та описаної куль симетричні відносно площини основи.
- 8.113.** Центри вписаної та описаної сфер правильної чотирикутної піраміди симетричні відносно площини основи. Знайдіть відношення радіуса описаної сфери до радіуса вписаної сфери.
- 8.114.** Радіус кулі, описаної навколо правильної чотирикутної піраміди, у 6 разів більший за радіус кулі, вписаної у цю піраміду. Знайдіть міру плоского кута при вершині піраміди.



### Життєва математика

- 8.115.** Діаметр вала колодязя дорівнює 35 см, глибина колодязя до поверхні води – 8,7 м. Скільки разів треба повернути рукоятку вала, щоб витягти відро з водою?
- 8.116.** Польове стадіону має форму прямокутника, до якого з двох протилежних сторін прилягають півкола. Довжина бігової доріжки навколо поля дорівнює 400 м. Довжина кожної з двох прямолінійних ділянок доріжки – 100 м. Знайдіть ширину поля стадіону.



### Цікаві задачі для цинів нелегдачих

- 8.119.** (Зовнішнє незалежне оцінювання, 2018 р.) У правильній чотирикутній піраміді  $SABCD$  сторона основи  $ABCD$  дорівнює  $c$ , а бічне ребро утворює з площею основи кут  $\alpha$ . Через основу висоти піраміди паралельно грані  $ASD$  проведено площину  $\beta$ .
- Побудуйте переріз піраміди  $SABCD$  площею  $\beta$ .
  - Обґрунтуйте вид перерізу.
  - Визначте периметр перерізу.



## Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

**8.117.** Знайдіть об'єм куба, ребро якого дорівнює:

- 1) 5 см;      2) 2 дм;      3) 1 м;      4) 6 см.

**8.118.** Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда, лінійні виміри якого дорівнюють:

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) 2 см, 4 см і 5 см;   | 2) 2 дм, 12 см і 15 см;  |
| 3) 9 см, 1 дм і 180 мм; | 4) 45 мм, 4 см і 0,7 дм. |

### ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Завдання  
№ 8

**1.** Скільки хорд завдовжки 4 см можна провести в колі, радіус якого дорівнює 1,8 см?

A	Б	В	Г	Д
жодної	одну	дві	три	безліч

**2.** Катети прямокутного трикутника дорівнюють 3 см і 4 см. Знайдіть синус меншого кута цього трикутника.

A	Б	В	Г	Д
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{4}{3}$

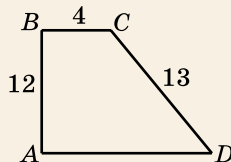
**3.** Діагональ основи правильної чотирикутної призми дорівнює  $4\sqrt{2}$  см, а висота призми – 5 см. Знайдіть площину повної поверхні призми.

A	Б	В	Г	Д
$96 \text{ см}^2$	$32 \text{ см}^2$	$80 \text{ см}^2$	$112 \text{ см}^2$	$144 \text{ см}^2$

**4.** Радіус основи конуса в 4 рази більший за радіус основи циліндра. Висоти конуса і циліндра між собою рівні. Знайдіть відношення площини осьового перерізу циліндра до площини осьового перерізу конуса.

A	Б	В	Г	Д
1 : 1	1 : 2	1 : 3	1 : 4	2 : 1

5. На малюнку зображено прямокутну трапецію, у якої  $BC = 4$  см,  $AB = 12$  см,  $CD = 13$  см. Установіть відповідність між проекцією відрізка на пряму (1–4) та довжиною цієї проекції (А–Д).



*Проекція відрізка на пряму      Довжина проекції*

- |   |          |
|---|----------|
| 1 Проекція відрізка $BC$<br>на пряму $AD$ | A 9,6 см |
| 2 Проекція відрізка $CD$<br>на пряму $AD$ | B 9 см   |
| 3 Проекція відрізка $BD$<br>на пряму $AD$ | C 5,4 см |
| 4 Проекція відрізка $AD$<br>на пряму $BD$ | D 5 см   |

А    Б    В    Г    Д

1				
2				
3				
4				

6. Основи трапеції дорівнюють 9 см і 1 см, а бічні сторони – 15 см і 17 см. Знайдіть ( $\text{у см}^2$ ) площину трапеції.

## ДОМАШНЯ САМОСТІЙНА РОБОТА № 2

Кожне завдання має по чотири варіанти відповіді (А–Г), серед яких лише один є правильним. Оберіть правильний варіант відповіді.



1. Прямокутник зі сторонами 3 см і 7 см обертається навколо меншої сторони. Знайдіть діаметр циліндра, що при цьому утворився.

А. 3 см      Б. 6 см      В. 7 см      Г. 14 см

2. Радіус основи та висота конуса відповідно дорівнюють 6 см і 8 см. Знайдіть твірну конуса.

А. 7 см      Б. 9 см      В. 10 см      Г. 14 см

3. Радіус кулі дорівнює 8 см. Знайдіть довжину великого кола цієї кулі.

А.  $18\pi$  см      Б.  $16\pi$  см      В.  $8\pi$  см      Г.  $4\pi$  см



4. Осьовий переріз конуса – прямокутний трикутник, катет якого дорівнює 4 см. Знайдіть висоту конуса.

А.  $2\sqrt{2}$  см      Б.  $4\sqrt{2}$  см      В. 2 см      Г.  $\sqrt{2}$  см

5. Радіус кулі – 13 см, а площа перерізу кулі площину дорівнює  $25\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть відстань від центра кулі до площини перерізу.

А. 5 см      Б. 8 см      В. 10 см      Г. 12 см

6. У циліндр, радіус основи якого дорівнює  $6\sqrt{3}$  см, вписано правильну трикутну призму. Знайдіть площу бічної поверхні призми, якщо висота циліндра дорівнює 5 см.
- A.  $180 \text{ см}^2$     B.  $270 \text{ см}^2$     C.  $90 \text{ см}^2$     D.  $540 \text{ см}^2$
-  7. Висота конуса дорівнює 15 см, а радіус його основи – 12 см. На відстані 10 см від вершини конуса проведено переріз, паралельний основі. Знайдіть площу цього перерізу.
- A.  $62\pi \text{ см}^2$     B.  $81\pi \text{ см}^2$     C.  $36\pi \text{ см}^2$     D.  $100\pi \text{ см}^2$
8. Вершини прямокутного трикутника з катетами 3 см і 4 см лежать на сфері, радіус якої – 6,5 см. Знайдіть відстань від центра сфери до площини трикутника.
- A. 3 см    B. 4 см    C. 5 см    D. 6 см
9. У правильну чотирикутну піраміду, апофема якої дорівнює 12 см, вписано кулю. Знайдіть радіус кулі, якщо бічна грань піраміди нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ .
- A.  $6\sqrt{3}$  см    B.  $2\sqrt{3}$  см    C.  $4\sqrt{3}$  см    D. 4 см
-  10. Паралельно осі циліндра проведено переріз, що перетинає основу по хорді, яку видно із центра цієї основи під кутом  $120^\circ$ , а із центра іншої основи – під прямим кутом. Площа перерізу, що при цьому утворився, дорівнює  $2\sqrt{6} \text{ см}^2$ . Знайдіть радіус циліндра.
- A. 2 см    B. 3 см    C.  $2\sqrt{2}$  см    D.  $2\sqrt{3}$  см
11. Твірна конуса утворює з його висотою кут  $\alpha$ . Знайдіть площу основи конуса, якщо площа його осьового перерізу дорівнює  $S$ .
- A.  $\pi S \operatorname{ctg} \alpha$     B.  $\pi S$     C.  $\frac{\pi S}{\operatorname{ctg} \alpha}$     D.  $\frac{S}{\operatorname{ctg} \alpha}$
12. Радіус кола, вписаного в основу правильної чотирикутної піраміди, дорівнює 2 см, а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
- A.  $\sqrt{6}$  см    B.  $\frac{3}{4}\sqrt{6}$  см    C.  $\frac{4}{3}\sqrt{6}$  см    D.  $2\sqrt{6}$  см

## ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ДО §§ 5-8

**1**

1. Прямоокутник зі сторонами 3 см і 5 см обертається навколо меншої сторони. Знайдіть довжини висоти, радіуса та діаметра утвореного циліндра.
2. Радіус основи конуса дорівнює 5 см, а твірна – 13 см. Знайдіть висоту конуса.
3. Радіус сфери дорівнює 7 см. Чи може відстань між деякими двома точками, що належать сфері, дорівнювати: 1) 2 см; 2) 11 см; 3) 14 см; 4) 15 см?

**2**

4. Осьовий переріз конуса – прямокутний трикутник із гіпотенузою 8 см. Знайдіть:  
1) твірну конуса; 2) радіус основи конуса;  
3) висоту конуса; 4) площину осьового перерізу конуса.

**3**

5. Кулю, радіус якої – 17 см, на відстані 15 см від її центра перетинає площину. Знайдіть площину перерізу.
6. У циліндр, радіус якого дорівнює 4 см, а висота – 7 см, вписано правильну чотирикутну призму. Знайдіть:  
1) діагональ призми; 2) площину бічної поверхні призми.
7. Висота конуса дорівнює 12 см, а радіус основи – 9 см. Площина, перпендикулярна до осі конуса, перетинає його бічну поверхню по колу, довжина якого –  $6\pi$  см. Знайдіть відстань від вершини конуса до площини перерізу.

**4**

8. У правильну трикутну піраміду вписано кулю. Висота піраміди дорівнює 6 см і утворює кут  $30^\circ$  з апофемою. Знайдіть радіус вписаної у цю піраміду кулі.

**5**

9. Паралельно осі циліндра проведено переріз, що перетинає основу по хорді, яку видно із центра цієї основи під прямим кутом, а із центра іншої основи – під кутом  $60^\circ$ . Площа перерізу, що при цьому утворився, дорівнює  $8\sqrt{2}$  дм<sup>2</sup>. Знайдіть радіус циліндра.

### Додаткові завдання

**6**

10. Вершини рівностороннього трикутника лежать на сфері, радіус якої – 6 см. Знайдіть відстань від центра сфері до площини трикутника, якщо сторона трикутника – 9 см.

**7**

11. Радіус кола, вписаного в основу правильної шестикутної піраміди, дорівнює 2 см, а бічне ребро піраміди утворює з площею основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.

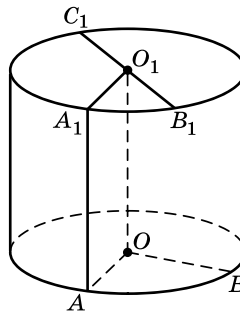
## ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ РОЗДІЛУ 2

### До § 5

**1.** (Усно). Наведіть приклади предметів побуту, що є тілами обертання.

2. На малюнку 8.16 зображеного циліндр, у якого  $O$  і  $O_1$  – центри основ,  $AA_1$  – твірна. Які з тверджень є правильними:

- 1)  $OO_1 \perp AO$ ;
- 2)  $OO_1 > AA_1$ ;
- 3)  $OA = OB_1$ ;
- 4)  $\angle O_1 A_1 A < 90^\circ$ ;
- 5)  $OB = \frac{C_1 B_1}{2}$ ;
- 6)  $OB \neq O_1 C_1$ ;
- 7)  $AA_1 \parallel OO_1$ ;
- 8)  $AA_1 \perp AO$ ?



Мал. 8.16

3. Квадрат зі стороною 4 см обертаєтьсяся навколо однієї зі своїх сторін. Знайдіть довжини радіуса, діаметра та висоти циліндра, що при цьому утворився.

4. Радіус основи циліндра дорівнює 3 см, а діагональ осьового перерізу – 10 см. Знайдіть висоту циліндра.

**2.** Осьовим перерізом циліндра є прямокутник, діагональ якого завдовжки  $8\sqrt{2}$  см нахиlena до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть:

- 1) радіус основи циліндра;
- 2) висоту циліндра;
- 3) площа осьового перерізу циліндра;
- 4) площа основи циліндра.

6. Довжина кола основи циліндра дорівнює  $12\pi$  см, а діагональ осьового перерізу – 37 см. Знайдіть:

- 1) довжину висоти циліндра;
- 2) площа осьового перерізу циліндра.

7. Осьовий переріз циліндра – квадрат, площа якого –  $16 \text{ см}^2$ . Знайдіть площа основи циліндра.

8. Відрізок, що сполучає центр верхньої основи циліндра з точкою кола нижньої основи, дорівнює 8 см і утворює з площею основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть радіус та висоту циліндра.

**3.** 9. Діагональ осьового перерізу циліндра на 8 см більша за твірну і на 7 см більша за радіус циліндра. Знайдіть площа осьового перерізу циліндра.

10. Паралельно осі циліндра проведено площину. Переріз, що при цьому утворився, є квадратом із діагоналлю  $6\sqrt{2}$  см. Ця площаина відтинає від кола основи дугу в  $90^\circ$ . Знайдіть:
- 1) висоту циліндра;
  - 2) площау перерізу циліндра;
  - 3) радіус циліндра;
  - 4) площау основи циліндра.
11. Висота циліндра дорівнює 6 см, а радіус його основи – 5 см. Циліндр перетинає паралельна його осі площаина так, що в перерізі утворився квадрат. Знайдіть відстань від осі циліндра до цього перерізу.
12. Відрізок, що сполучає центр верхньої основи циліндра із серединою радіуса нижньої основи, дорівнює  $m$  і утворює з площеиною основи циліндра кут  $\gamma$ . Знайдіть площау осьового перерізу циліндра.
13. Площа осьового перерізу циліндра дорівнює  $48 \text{ см}^2$ . Паралельно осі циліндра проведено переріз, який є квадратом із периметром 24 см. Знайдіть площау основи циліндра.
-  14. Через твірну циліндра проведено два взаємно перпендикулярних перерізи, площи яких –  $15 \text{ см}^2$  і  $20 \text{ см}^2$ . Знайдіть площау осьового перерізу циліндра.
15. Діагоналі паралельного осі циліндра перерізу взаємно перпендикулярні. Хорду, по якій цей переріз перетинає нижню основу, видно із центра верхньої основи під кутом  $30^\circ$ . Площа перерізу дорівнює  $16 \text{ см}^2$ . Знайдіть площау основи циліндра.
16. Паралельно осі циліндра проведено переріз, який перетинає нижню основу циліндра по хорді, яку видно із центра верхньої основи під кутом  $\beta$ . Відстань від центра верхньої основи до цієї хорди дорівнює  $l$ , а радіус циліндра –  $r$ . Знайдіть відстань від осі циліндра до площини перерізу.

## До § 6

-  17. Побудуйте зображення конуса з радіусом основи  $OT$  і твірною  $BT$ .
18. Висота конуса дорівнює 5 см, а радіус його основи – 12 см. Знайдіть твірну конуса.
19. Твірна конуса дорівнює 4 см і утворює з площеиною основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть висоту та радіус основи конуса.
-  20. Радіус основи конуса дорівнює 4 см, а твірна утворює з висотою кут  $45^\circ$ . Знайдіть площау осьового перерізу конуса.
21. Твірна конуса вдвічі довша за радіус його основи. Який кут утворюють між собою твірна та висота конуса?

22. Осьовим перерізом конуса є рівнобедрений трикутник із кутом при вершині  $120^\circ$  і бічною стороною 4 см. Знайдіть:
- 1) висоту конуса;
  - 2) радіус основи конуса;
  - 3) площину осьового перерізу конуса.
23. Радіус основи конуса дорівнює 8 см. Перпендикулярно до висоти конуса проведено переріз. Чи може його площа дорівнювати: 1)  $16\pi \text{ см}^2$ ; 2)  $64\pi \text{ см}^2$ ; 3)  $100\pi \text{ см}^2$ ?
24. У зрізаному конусі твірна дорівнює 17 см, а висота – 15 см. Знайдіть радіус більшої основи конуса, якщо радіус його меншої основи дорівнює 4 см.
25. Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 6 см і 2 см, а твірна нахиlena до площини більшої основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть висоту та твірну зрізаного конуса.
-  26. Твірна конуса дорівнює 13 см, а його висота на 7 см більша за радіус основи. Знайдіть периметр осьового перерізу конуса.
27. Висота конуса дорівнює 10 см, а радіус основи – 5 см. Паралельно основі конуса на відстані 6 см від його вершини проведено переріз. Знайдіть його площину.
28. Довжини кіл основ зрізаного конуса дорівнюють  $4\pi$  см і  $20\pi$  см, висота конуса дорівнює 15 см, а твірна – 17 см. Знайдіть площину осьового перерізу конуса.
29. Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 3 см і 9 см, а твірна в 1,25 раза більша за висоту. Знайдіть периметр осьового перерізу зрізаного конуса.
30. Осьовим перерізом конуса є правильний трикутник. Чезрь дві твірні конуса, кут між якими –  $\alpha$ , проведено переріз. Знайдіть площину цього перерізу, якщо радіус основи конуса дорівнює  $r$ .
31. У конусі, радіус основи якого – 3 см, а твірна нахиlena до площини основи під кутом  $30^\circ$ , через вершину конуса під кутом  $45^\circ$  до його основи проведено площину. Знайдіть площину перерізу, що при цьому утворився.
32. Через дві твірні конуса, кут між якими дорівнює  $30^\circ$ , проведено переріз, площа якого –  $9 \text{ см}^2$ . Кут між твірною і висотою конуса дорівнює  $30^\circ$ . Знайдіть площину осьового перерізу конуса.
33. У зрізаному конусі твірна завдовжки 18 см утворює з площеиною основи кут  $30^\circ$  і є перпендикулярною до діагоналі осьового перерізу. Знайдіть:
- 1) радіуси основ зрізаного конуса;
  - 2) площину його осьового перерізу.

**4**

34. Довжина кола основи конуса дорівнює  $\pi l$ , а твірна конуса утворює з площиною основи кут  $\alpha$ . Знайдіть площину осьового перерізу конуса.
35. Через дві твірні конуса проведено переріз, площа якого дорівнює  $S$ . Твірна конуса утворює кут  $\beta$  із хордою, по якій переріз перетинає основу, а з площиною основи – кут  $\alpha$ . Знайдіть площину осьового перерізу конуса.

## До § 7

**1**

36. Знайдіть діаметр сфери, якщо її радіус дорівнює:

$$1) \ 3,2 \text{ см}; \quad 2) \ \frac{3}{4} \text{ дм}.$$

37. Знайдіть радіус кулі, якщо її діаметр дорівнює:

$$1) \ 1,8 \text{ дм}; \quad 2) \ \frac{4}{5} \text{ м.}$$

38. Радіус кулі дорівнює 4 см. Чи може відстань між двома деякими точками сфері, що є поверхнею цієї кулі, дорівнювати:

$$1) \ 3,9 \text{ см}; \quad 2) \ 4,1 \text{ см}; \quad 3) \ 8 \text{ см}; \quad 4) \ 8,1 \text{ см}?$$

39. Діаметр кулі дорівнює 10 см. Усередині кулі, зовні чи на сферичній поверхні, що обмежує кулю, лежить точка, яка віддалена від центра кулі на:

$$1) \ 4 \text{ см}; \quad 2) \ 5 \text{ см}; \quad 3) \ 6 \text{ см}; \quad 4) \ 10 \text{ см}?$$

40. Діаметр кулі дорівнює 6 см. Знайдіть:

$$1) \ \text{довжину великого кола цієї кулі}; \\ 2) \ \text{площину великого круга цієї кулі}.$$

**2**

41. Діаметр кулі – 48 см. Точка  $M$  належить площині, дотичній до кулі, і віддалена від центра кулі на 25 см. Знайдіть відстань від точки  $M$  до точки дотику кулі з площею.

42. Довжина лінії, по якій площа перетинає сферу, дорівнює  $16\pi$  см. Знайдіть відстань від центра сфери до січної площини, якщо діаметр сфері дорівнює 10 см.

43. Сферу перетинає площа на відстані 4 см від центра сфери. Радіус, проведений в одну з точок перетину площини і сфери, утворює із цією площею кут  $30^\circ$ . Знайдіть діаметр сфери.

44. Діаметр кулі дорівнює 20 см. Точка  $C$  лежить на сфері, що обмежує кулю. Де може лежати точка  $D$  (усередині кулі, зовні чи на її сферичній поверхні), якщо:

$$1) \ CD = 5 \text{ см}; \quad 2) \ CD = 10 \text{ см}; \quad 3) \ CD = 20 \text{ см}; \\ 4) \ CD = 21 \text{ см}; \quad 5) \ CD = \sqrt{15} \text{ см}; \quad 6) \ CD = 10\sqrt{5} \text{ см}?$$

45. Площина  $\gamma$  дотикається до сфери із центром  $O$  в точці  $C$ . Точка  $D$  належить площині  $\gamma$  і віддалена від точки  $C$  на 8 см. Відрізок  $OD$  перетинає сферу в точці  $M$ . Знайдіть радіус сфери, якщо  $DM = 4$  см.
46. Через кінець діаметра кулі під кутом  $30^\circ$  до нього проведено переріз, площа якого –  $27\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть радіус кулі.
-  47. Вершини прямокутника зі сторонами 12 см і 16 см належать сфері, радіус якої – 26 см. Знайдіть відстань від центра сфери до площини прямокутника.
48. Куля дотикається до всіх сторін трикутника зі сторонами 13 см, 14 см і 15 см. Відстань від центра кулі до площини трикутника дорівнює 3 см. Знайдіть діаметр кулі.
49. На відстані  $4\sqrt{2}$  см від центра кулі проведено переріз, площа якого в 9 разів менша за площу великого круга. Знайдіть довжину великого кола кулі.
-  50. Площа великого круга кулі дорівнює  $\pi S$ , а площа перерізу цієї кулі плоциною –  $\frac{\pi S}{3}$ . На якій відстані від центра кулі проведено переріз?
51. Усі сторони рівнобічної трапеції, основи якої дорівнюють 2 см і 18 см, дотикаються до сфери. Знайдіть радіус сфери, якщо відстань від центра сфери до площини трапеції дорівнює 4 см.
52. Діаметр кулі поділено двома точками на три частини у відношенні  $5 : 3 : 2$ . Знайдіть відношення площ перерізів кулі, які проходять через ці точки перпендикулярно до даного діаметра.

## До § 8

-  53. Чи можна описати циліндр навколо прямої призми, основою якої є:  
 1) прямокутник;  
 2) паралелограм, у якого немає прямого кута?
54. У конус вписано піраміду, основою якої є прямокутний трикутник. Де міститься основа висоти конуса по відношенню до трикутника, що є основою піраміди?
-  55. У циліндр, радіус основи якого дорівнює 6 см, а висота –  $6\sqrt{3}$  см, вписано правильну трикутну призму. Знайдіть площу бічної поверхні призми.
56. Навколо циліндра, радіус основи якого дорівнює 8 см, а висота – 5 см, описано правильну чотирикутну призму. Знайдіть площу повної поверхні призми.

57. Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює 6 см, а бічна грань нахиlena до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть площу осьового перерізу конуса, вписаного в цю піраміду.
58. Відомо, що у правильну чотирикутну призму можна вписати кулю. Доведіть, що ця призма є кубом.
59. Бічне ребро правильної трикутної піраміди дорівнює  $l$  і утворює з площиною основи кут  $\alpha$ . Знайдіть площу основи конуса, описаного навколо цієї піраміди.
60. Основа прямої призми – прямокутний трикутник із катетом 6 см і гіпотенузою 10 см. Найбільша за площею бічна грань призми – квадрат. Знайдіть площу осьового перерізу циліндра, описаного навколо призми.
61. У циліндр вписано правильну чотирикутну призму. Знайдіть площу бічної поверхні призми, якщо основний переріз циліндра – квадрат зі стороною 4 см.
62. У правильну чотирикутну призму можна вписати кулю. Знайдіть площу повної поверхні призми, якщо її висота – 6 см.
63. Діагональний переріз правильної чотирикутної піраміди – рівносторонній трикутник. Навколо піраміди описано кулю, радіус якої дорівнює  $6\sqrt{3}$  см. Знайдіть площу основи піраміди.
64. Основою піраміди є ромб зі стороною 5 см і площею  $30 \text{ см}^2$ . Висоти всіх бічних граней нахилені до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть площу осьового перерізу конуса, вписаного в піраміду.
-  65. Основа піраміди – прямокутник, менша сторона якого дорівнює 9 см, а кут між діагоналями –  $60^\circ$ . Усі бічні ребра піраміди нахилені до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть відношення площин осьового перерізу конуса, описаного навколо піраміди, до площин основи піраміди.
66. У правильній трикутній призмі діагональ бічної грані утворює з площиною основи кут  $45^\circ$ , а площа основи дорівнює  $9\sqrt{3} \text{ см}^2$ . Знайдіть радіус кулі, описаної навколо цієї призми.
67. У кулю вписано прямокутний паралелепіпед, лінійні виміри якого дорівнюють 4 см, 6 см і 12 см. Знайдіть радіус кулі.
68. Основою призми є рівнобічна трапеція з основами 2 см і 8 см. У призму вписано кулю, радіус якої дорівнює 4 см. Знайдіть площу повної поверхні призми.

- 4** 69. Знайдіть радіус кулі, вписаної у трикутну піраміду, кожне ребро якої дорівнює  $2\sqrt{6}$  см.
70. У правильній шестикутній піраміді апофема дорівнює 20 см, а висота – 16 см. Знайдіть радіус кулі, вписаної в піраміду.
71. Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $\sqrt{6}$  см, а бічне ребро утворює з площиною основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть радіус кулі, описаної навколо піраміди.
72. У конус вписано трикутну піраміду, три бічні ребра якої попарно перпендикулярні. Знайдіть кут між твірною конуса і його висотою.

### Україна у світі

У 2018 році українська шкільна команда вдало виступила на Міжнародній математичній олімпіаді. 59-та Міжнародна математична олімпіада відбулася 3–14 липня в м. Клуж-Напока (Румунія). Українські старшокласники та п'ятеро старшокласників (на фото) здобули 4 золоті та 2 срібні медалі.

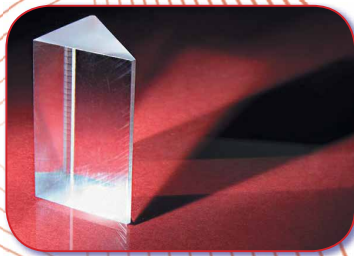
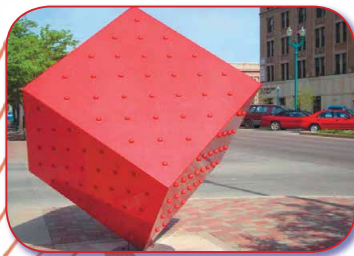


У загальному рейтингу українська команда посіла 4 місце з понад 100 країн світу, після США, Росії і Китаю. Це найбільше досягнення української команди за усі 26 років її виступів на цих престижних змаганнях. Досі найкращим результатом України на Міжнародній математичній олімпіаді було 6-те місце (у 2014, 2007 і 1997 роках).

Науковим керівником української команди вже багато років є професор кафедри обчислювальної математики КНУ імені Тараса Шевченка Богдан Владиславович Рубльов.

## РОЗДІЛ 3

# ОБ'ЄМИ МНОГОГРАННИКІВ



У ЦЬОМУ РОЗДІЛІ ВИ:

- *пригадаєте* поняття об'єму та формули для обчислення об'єму прямокутного паралелепіпеда і куба;
- *дізнаєтесь* про принцип Кавальєрі та його застосування;
- *навчитеся* знаходити об'єм призми, паралелепіпеда, піраміди, зрізаної піраміди.

## § 9. ОБ'ЄМ ТІЛА. ОБ'ЄМ ПРИЗМИ ТА ПАРАЛЕЛЕПІПЕДА

У цьому параграфі розглянемо одну з важливих характеристик геометричного тіла, а саме, *об'єм тіла*, а також дізнаємося, як знаходити об'єм призми.

### 1. Поняття об'єму

У повсякденному житті ми постійно стикаємося з поняттям об'єму. Наприклад, на упаковці рідких речовин (пакети із соком, ємності з напоями, олією, миючими засобами тощо) зазвичай вказують значення саме об'єму. При здійсненні оплати за природні ресурси або продукти їхньої переробки (вода, газ, бензин тощо) сума розраховується відповідно до спожитого об'єму. Вартість певних будівельних матеріалів або сировини (деревина, пісок, цегла тощо) також часто визначають за їхнім об'ємом.



З поняттям об'єму ми вже познайомилися в курсі математики 5 класу, а тепер розширимо та поглибимо ці знання.

Подібно до того, як для фігур на площині вводиться поняття площини, для геометричних тіл у просторі вводиться поняття об'єму. Так само, як плоска фігура займає деяку частину площини, геометричне тіло обмежує деяку частину простору. Кожному геометричному тілу можна поставити у відповідність значення його об'єму, тобто величину тієї частини простору, яку займає це тіло.

Сформулюємо основні властивості об'єму.

- !** 1. Об'єм геометричного тіла є додатним числом.
- 2. Рівні між собою геометричні тіла мають рівні об'єми.
- 3. Якщо геометричне тіло складається з кількох тіл, то його об'єм дорівнює сумі об'ємів цих тіл.
- 4. Одиницею вимірювання об'єму є об'єм куба, ребро якого дорівнює одиниці вимірювання довжини.

Наприклад, якщо одиницею вимірювання довжини взяти 1 см, то відповідною одиницею вимірювання об'єму буде об'єм куба з ребром 1 см. Об'єм такого куба називають *один кубічний сантиметр* і позначають  $1 \text{ см}^3$ . У той самий спосіб можна визначити інші одиниці вимірювання об'єму, наприклад,  $1 \text{ мм}^3$ ,  $1 \text{ дм}^3$ ,  $1 \text{ м}^3$ .

Об'єм тіла прийнято позначати літерою  $V$ .



Тіла, які мають одинакові об'єми, називають *рівновеликими*.

## 2. Об'єм прямокутного паралелепіпеда

Як нам відомо з 5 класу, якщо лінійні виміри прямокутного паралелепіпеда (довжина, ширина і висота)

є натуральними числами  $a$ ,  $b$  і  $c$ , то його об'єм дорівнює добутку трьох його вимірів, тобто  $V = abc$ .

Постає питання, як обчислити об'єм прямокутного паралелепіпеда, якщо хоча б один із його вимірів є числом дробовим або ірраціональним. Відповідь на це питання отримаємо з наступної теореми.



**Теорема 1** (про об'єм прямокутного паралелепіпеда). **Об'єм прямокутного паралелепіпеда дорівнює добутку трьох його вимірів.**

Доведення цієї теореми є досить громіздким і виконується аналогічно до доведення теореми про площину прямокутника, розглянутої у 8 класі. У цьому підручнику доведення теореми про об'єм прямокутного паралелепіпеда не наводимо. Розглянемо наслідок із цієї теореми.

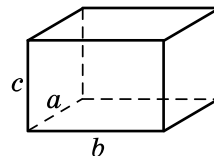


**Наслідок. Об'єм прямокутного паралелепіпеда дорівнює добутку площини основи на висоту.**

Справді, нехай, наприклад, грань із ребрами  $a$  і  $b$  є основою прямокутного паралелепіпеда (мал. 9.1), тоді площа основи  $S$  паралелепіпеда дорівнює  $ab$ , а висота  $h$  паралелепіпеда дорівнює  $c$ .

Тому  $V = abc = Sh$ . ■

Розглянемо приклади розв'язування задач.



Мал. 9.1

**Задача 1.** Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 2 см і 8 см, а діагональ більшої за площею бічної грані дорівнює 10 см. Знайти об'єм паралелепіпеда.

**Розв'язання.** Нехай  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – даний прямокутний паралелепіпед,  $AB = 2$  см,  $AD = 8$  см,

$A_1D = 10$  см (мал. 9.2). Тоді

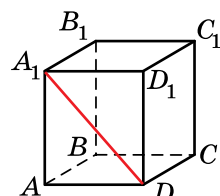
$$V = AB \cdot AD \cdot AA_1 = 2 \cdot 8 \cdot AA_1 = 16AA_1.$$

1) Знайдемо  $AA_1$  із  $\triangle AA_1D$ :

$$AA_1 = \sqrt{A_1D^2 - AD^2} = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6 \text{ (см)}.$$

$$2) \text{ Тоді } V = 16AA_1 = 16 \cdot 6 = 96 \text{ (см}^3\text{)}.$$

**Відповідь.** 96 см<sup>3</sup>.



Мал. 9.2

- Задача 2.** Основою прямокутного паралелепіпеда є квадрат із діагоналлю 6 см. Знайти об'єм паралелепіпеда, якщо його діагональ нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Розв'язання. Нехай  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – прямокутний паралелепіпед,  $ABCD$  – квадрат,  $BD = 6$  см (мал. 9.3), кут між діагоналлю  $B_1D$  і площею  $ABC$  дорівнює  $60^\circ$ .

Знайдемо об'єм паралелепіпеда за формулою  $V = Sh$ .

- 1) Оскільки  $BD$  – проекція похилої  $B_1D$  на площину основи, то кут  $B_1DB$  – кут між діагоналлю  $B_1D$  і площею основи. За умовою  $\angle B_1DB = 60^\circ$ .

2) Знайдемо площа основи:

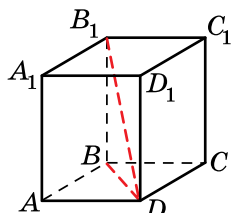
$$S = \frac{1}{2} \cdot BD^2 = \frac{1}{2} \cdot 6^2 = 18 \text{ (см}^2\text{).}$$

3)  $BB_1 = h$ . Тоді із  $\triangle BB_1D$  маємо:

$$h = BB_1 = BD \operatorname{tg} \angle D = 6 \operatorname{tg} 60^\circ = 6\sqrt{3} \text{ (см).}$$

4) Тоді  $V = Sh = 18 \cdot 6\sqrt{3} = 108\sqrt{3} \text{ (см}^3\text{).}$

Відповідь.  $108\sqrt{3} \text{ см}^3$ .



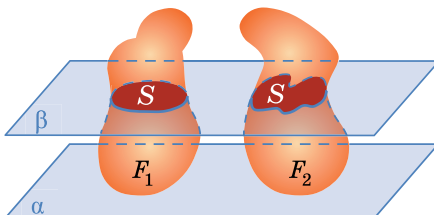
Мал. 9.3

### 3. Принцип Кавальєрі

У 1635 році італійський математик Бонавентура Кавальєрі (1598–1647) запропонував сукупність прийомів, які можна використовувати для обчислення площ фігур та об'ємів тіл, який у подальшому отримав назву *принцип Кавальєрі*.



**Принцип Кавальєрі.** Якщо в результаті перетину двох тіл  $F_1$  і  $F_2$  будь-якою з площин, паралельних деякій площині  $\alpha$ , у перерізі завжди отримують фігури з рівними площами (мал. 9.4), то об'єми цих тіл рівні.



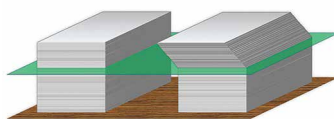
Мал. 9.4

Щоб зрозуміти цей принцип, розглянемо його на простому прикладі. В якості геометричних тіл візьмемо дві однакові пачки офісного паперу. Зрозуміло, що об'єми цих пачок рівні. Виймемо папір з пачок і покладемо на стіл. Папір з пер-

шої пачки покладемо у формі прямокутного паралелепіпеда, тобто в тому ж вигляді, як він лежав у пачці. А верхню частину другої пачки трохи зсунемо вбік (мал. 9.5). Самі листки паперу при цьому можна вважати перерізами цих тіл усіма площинами, що паралельні поверхні столу. Усі листки паперу, хоч частина з них і зсунута вбік, мають однакові площини, а висота пачок також не змінилася. Тому, за принципом Кавальєрі, їхні об'єми рівні.

Обґрунтовуючи свій принцип, Кавальєрі також керувався наочними міркуваннями, а строгое доведення цього факту з'явилося вже дещо пізніше.

За допомогою принципу Кавальєрі можна знайти формули для обчислення об'ємів деяких геометричних тіл.



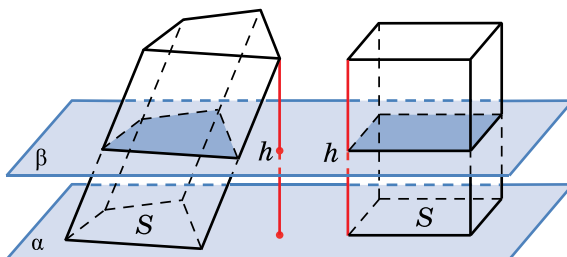
Мал. 9.5

#### 4. Об'єм призми



**Теорема 2 (про об'єм призми).** **Об'єм призми дорівнює добутку площини її основи на висоту.**

**Доведення.** Нехай дано довільну призму (пряму або похилу) із площею основи  $S$  і висотою  $h$ . Нехай на площині  $\alpha$  поряд з даною призмою є ще й прямокутний паралелепіпед із площею основи  $S$  і висотою  $h$  (мал. 9.6). Оскільки висоти призми і паралелепіпеда між собою рівні, то кожна площа  $\beta$ , паралельна до площини  $\alpha$ , яка перетинає призму, перетинає і паралелепіпед. Усі відповідні перерізи мають однакові площини, оскільки ці перерізи рівні відповідним основам призми і паралелепіпеда. За принципом Кавальєрі дійдемо висновку: об'єм призми і паралелепіпеда між собою рівні. Оскільки об'єм паралелепіпеда дорівнює  $Sh$ , то об'єм призми також дорівнює  $Sh$ . ■



Мал. 9.6

**Н** Наслідок 1. Об'єм похилого паралелепіпеда дорівнює добутку площині його основи на висоту.

**Н** Наслідок 2. Об'єм прямого паралелепіпеда дорівнює добутку площині його основи на висоту.

**Н** Наслідок 3. Об'єм прямої призми дорівнює добутку площині її основи на бічне ребро.

Розглянемо кілька прикладів розв'язування задач.

**Задача 3.** Основою похилої призми є правильний трикутник зі стороною 4 см. Бічне ребро призми дорівнює 6 см і нахилене до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайти об'єм призми.

Розв'язання. Нехай  $ABCA_1B_1C_1$  – дана призма,  $\triangle ABC$  – правильний,  $AB = 4$  см,  $AA_1 = 6$  см. Тоді  $V = S_{ABC}h$ .

1) Проведемо  $A_1K \perp (ABC)$ , тоді  $A_1K$  – висота призми, тобто  $A_1K = h$ . Оскільки  $AK$  – проекція бічного ребра  $AA_1$  на площину основи, то  $\angle A_1AK$  – кут нахилу бічного ребра до площини основи (мал. 9.7), за умовою  $\angle A_1AK = 30^\circ$ .

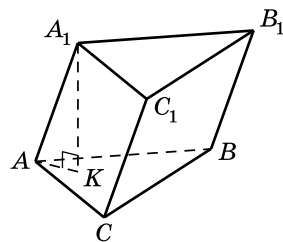
2) Знайдемо площину основи:

$$S_{ABC} = \frac{AB^2\sqrt{3}}{4} = \frac{4^2\sqrt{3}}{4} = 4\sqrt{3} \text{ (см}^2\text{).}$$

3) Із  $\triangle AA_1K$  ( $\angle K = 90^\circ$ ), за властивістю катета, що лежить проти кута  $30^\circ$ , маємо:  $h = A_1K = \frac{AA_1}{2} = \frac{6}{2} = 3$  (см).

4) Тоді  $V = 4\sqrt{3} \cdot 3 = 12\sqrt{3}$  (см $^3$ ).

Відповідь.  $12\sqrt{3}$  см $^3$ .



Мал. 9.7

**Задача 4.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб зі стороною 8 см і гострим кутом  $60^\circ$ . Менша діагональ паралелепіпеда дорівнює більшій діагоналі ромба. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.

Розв'язання. Нехай  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – даний паралелепіпед,  $ABCD$  – ромб,  $AB = 8$  см,  $\angle BAD = 60^\circ$  (мал. 9.8). Тоді  $V = Sh = S_{ABCD} \cdot BB_1 = AB^2 \sin A \cdot BB_1$ .

1) Оскільки  $\angle A = 60^\circ$ , то  $\triangle ABD$  – рівносторонній, тому  $BD = AB = 8$  см.

- 2) У ромбі  $ABCD$   $\angle B = 120^\circ$ , тому, за теоремою косинусів:  

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos B =$$
  
 $= \sqrt{8^2 + 8^2 - 2 \cdot 8^2 \cos 120^\circ} = 8\sqrt{3}$  (см).

- 3) Оскільки  $BD < AC$ , то  $B_1D$  – менша діагональ паралелепіпеда, а за умовою:  $B_1D = AC$ .

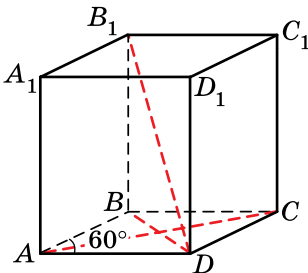
Тоді  $B_1D = 8\sqrt{3}$  см.

4) Із  $\triangle BB_1D$  маємо:

$$BB_1 = \sqrt{B_1D^2 - BD^2} = \sqrt{(8\sqrt{3})^2 - 8^2} = 8\sqrt{2}$$
 (см).

$$5) \text{ Тоді } V = 8^2 \sin 60^\circ \cdot 8\sqrt{2} = 64 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 8\sqrt{2} = 256\sqrt{6} \text{ (см}^3\text{)}.$$

Відповідь.  $256\sqrt{6}$  см<sup>3</sup>.

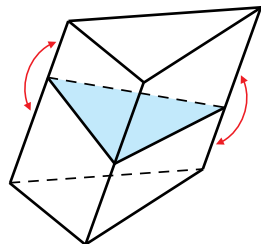


Мал. 9.8

- Задача 5.** У похилій призмі перпендикулярно до бічних ребер проведено переріз, який перетинає всі бічні ребра (мал. 9.9). Доведіть, що об'єм цієї призми можна знайти за формулою:  $V = S_{\text{пер}} \cdot l$ , де  $S_{\text{пер}}$  – площа перерізу,  $l$  – довжина бічного ребра призми.
- Доведення.** 1) Площа перерізу ділить призму на дві частини, тобто на верхню і нижню. Помінямо частини місцями, сумістивши основи призми (мал. 9.9).

2) Отримаємо пряму призму, об'єм якої дорівнює об'єму даної призми.

3) У цій прямій призмі основою буде переріз даної призми, а висотою – бічне ребро даної призми. Тоді об'єм отриманої прямої призми, а отже, і даної, можна отримати за формулою:  $V = S_{\text{пер}} \cdot l$ . ■



Мал. 9.9



- Сформулюйте основні властивості об'єму.
- Які геометричні тіла називають рівновеликими?
- Сформулюйте теорему про об'єм прямокутного паралелепіпеда та наслідок з неї.
- Сформулюйте та поясніть на прикладі принцип Кавальєрі.
- Сформулюйте і доведіть теорему про об'єм призми.
- Сформулюйте наслідки з теореми про об'єм призми.



## Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

**9.1.** Запишіть у  $\text{мм}^3$ :

- 1)  $4 \text{ см}^3$ ;      2)  $2 \text{ см}^3 115 \text{ мм}^3$ ;  
3)  $5 \text{ см}^3 2 \text{ мм}^3$ ;      4)  $3 \text{ дм}^3$ .

**9.2.** Запишіть у  $\text{см}^3$ :

- 1)  $5 \text{ дм}^3$ ;      2)  $2 \text{ дм}^3 517 \text{ см}^3$ ;  
3)  $3 \text{ дм}^3 4 \text{ см}^3$ ;      4)  $2 \text{ м}^3$ .

**9.3.** Знайдіть об'єм куба, ребро якого дорівнює:

- 1)  $5 \text{ см}$ ;      2)  $7 \text{ дм}$ .

**9.4.** Знайдіть об'єм куба, ребро якого дорівнює:

- 1)  $4 \text{ дм}$ ;      2)  $10 \text{ см}$ .

**9.5.** Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда, лінійні виміри якого дорівнюють:

- 1)  $2 \text{ дм}; 7 \text{ дм}; 5 \text{ дм}$ ;      2)  $15 \text{ см}; 0,2 \text{ дм}; 30 \text{ мм}$ .

**9.6.** Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда, лінійні виміри якого дорівнюють:

- 1)  $3 \text{ см}; 8 \text{ см}; 9 \text{ см}$ ;      2)  $12 \text{ дм}; 0,3 \text{ м}; 50 \text{ см}$ .

**9.7.** Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда, площа основи якого дорівнює  $30 \text{ см}^2$ , а висота –  $12 \text{ см}$ .

**9.8.** Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда, площа основи якого дорівнює  $24 \text{ дм}^2$ , а висота –  $5 \text{ дм}$ .

**9.9.** Об'єм призми дорівнює  $200 \text{ см}^3$ , а площа її основи –  $20 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту призми.

**9.10.** Об'єм призми дорівнює  $300 \text{ см}^3$ , а її висота –  $15 \text{ см}$ . Знайдіть площину основи призми.

**9.11.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють  $2\sqrt{3} \text{ см}$  і  $7 \text{ см}$ , а кут між ними –  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо його бічне ребро дорівнює  $5 \text{ см}$ .

**9.12.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб зі стороною  $8 \text{ см}$  і гострим кутом  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо його бічне ребро дорівнює  $10 \text{ см}$ .

**9.13.** Дерев'яний брускок, що має форму прямокутного паралелепіпеда, розпилили на 6 пірамід. Чи дорівнює сума об'ємів цих пірамід об'єму цього бруска?

**9.14.** Правильну чотирикутну призму діагональним перерізом поділено на дві частини. Ці частини можна прикласти одна до одної різними способами. Чи завжди при цьому утворюватимуться тіла одного й того самого об'єму?



- 9.15.** Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 3 см і 5 см, а діагональ більшої за площею бічної грані дорівнює 13 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.16.** Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 4 см і 8 см, а діагональ меншої за площею бічної грані дорівнює 5 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.17.** Основа прямого паралелепіпеда – ромб зі стороною 4 см і кутом  $60^\circ$ . Менша діагональ паралелепіпеда нахиlena до основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.18.** Основа прямого паралелепіпеда – квадрат, периметр якого дорівнює 20 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо діагональ бічної грані утворює кут  $45^\circ$  із площею основи.
- 9.19.** Сторона основи правильної чотирикутної призми дорівнює 6 см, а її об'єм –  $180 \text{ см}^3$ . Знайдіть висоту призми.
- 9.20.** Основою прямої призми є трикутник зі стороною 6 см і висотою 10 см, проведеною до неї. Знайдіть висоту призми, якщо її об'єм дорівнює  $150 \text{ см}^3$ .
- 9.21.** Відро вміщує 12 л. Скільки відер води необхідно, щоб заповнити ванну, яка має форму прямокутного паралелепіпеда з вимірами 50 см, 1 м 60 см і 70 см (округлити до цілих)?
- 9.22.** Відро вміщує 8 л. Скільки відер води потрібно, щоб заповнити скляний куб із ребром 50 см (округлити до цілих)?
- 9.23.** Санітарними нормами передбачено, що у класних кімнатах на одного учня має припадати не менше ніж  $6 \text{ м}^3$  повітря. Чи можна стверджувати, що коли у класній кімнаті, яка має форму прямокутного паралелепіпеда з вимірами 8 м, 5,5 м і 3 м, навчаються 23 учні, це не є порушенням санітарних норм?
- 9.24.** Об'єм куба дорівнює  $64 \text{ см}^3$ . Знайдіть повну поверхню куба.
- 9.25.** Повна поверхня куба дорівнює  $54 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм куба.
- 9.26.** Бічне ребро прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $10\sqrt{3}$  см, а одна зі сторін основи – 8 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо його діагональ нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ .
- 9.27.** Бічне ребро прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $4\sqrt{3}$  см, а діагональ основи – 20 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо одна з діагоналей бічної грані нахиlena до площини основи під кутом  $30^\circ$ .

- 9.28.**  $1 \text{ м}^3$  золота важить приблизно 19 т. Чи може людина підняти куб золота, ребро якого – 30 см?
- 9.29.** Основа прямої призми – рівнобедрений трикутник з основою 6 см і периметром 16 см. Знайдіть об'єм призми, якщо дві її бічні грані – квадрати.
- 9.30.** Основа прямої призми – рівнобедрений трикутник із бічною стороною 10 см і периметром 36 см. Знайдіть об'єм призми, якщо одна з її бічних граней – квадрат, а дві інші – не є квадратами.
- 9.31.** Об'єм прямої призми дорівнює  $168 \text{ см}^3$ , а її бічне ребро – 7 см. Основа призми – прямокутний трикутник із катетом 6 см. Знайдіть площину бічної поверхні призми.
- 9.32.** Основа прямої призми – прямокутний трикутник із катетами 5 см і 12 см. Знайдіть площину бічної поверхні призми, якщо її об'єм дорівнює  $240 \text{ см}^3$ .
- 9.33.** Основа похилого паралелепіпеда – прямокутник із діагоналлю 10 см і кутом між діагоналями  $30^\circ$ . Бічне ребро паралелепіпеда дорівнює  $4\sqrt{2}$  см і утворює з площиною основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.34.** Основа похилого паралелепіпеда – квадрат із діагоналлю 6 см. Бічне ребро паралелепіпеда дорівнює  $4\sqrt{3}$  см і утворює кут  $60^\circ$  із площиною основи. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.35.** Три алюмінієвих куби з ребрами 3 см, 4 см і 5 см переплавили в один куб. Знайдіть повну поверхню цього куба.
- 9.36.** Виміри прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 15 см, 36 см і 50 см. Знайдіть площину поверхні куба, який є рівновеликим цьому паралелепіпеду.
- 9.37.** Побудуйте переріз прямої трикутної призми площиною, яка проходить через бічне ребро і розбиває призму на дві рівновеликі призми.
- 9.38.** У похилому паралелепіпеді перпендикулярним перерізом є паралелограм зі сторонами 5 см і 6 см та кутом між ними  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо його бічне ребро дорівнює 20 см.
- 9.39.** У похилому паралелепіпеді перпендикулярним перерізом є ромб, сторона якого дорівнює 8 см, а гострий кут –  $30^\circ$ . Знайдіть довжину бічного ребра паралелепіпеда, якщо його об'єм дорівнює  $320 \text{ см}^3$ .

- 9.40.** У скільки разів треба збільшити кожний із трьох лінійних вимірів прямокутного паралелепіпеда, щоб його об'єм збільшився: 1) у 125 разів; 2) у 7 разів?
- 9.41.** У скільки разів треба зменшити кожний із трьох лінійних вимірів прямокутного паралелепіпеда, щоб його об'єм зменшився: 1) у 9 разів; 2) у 8 разів?
- 9.42.** Розміри цеглини –  $25 \times 12 \times 6,5$  см. Знайдіть масу однієї цеглини, якщо густина матеріалу цегли дорівнює  $1700$  кг/м<sup>3</sup>.
- 9.43.** Екскаватор викопав яму у формі куба, ребро якого дорівнює 4 м. Скільки вантажівок знадобиться, щоб вивезти всю землю, якщо одна вантажівка вміщує  $2,5$  м<sup>3</sup> землі?
- 9.44.** Міська рада ухвалила рішення заасфальтувати двохсотметрову прямолінійну ділянку шляху завширшки 15 м. Товщина асфальту на цій дорозі має бути 5 см. Скільки машин асфальту потрібно для виконання цих робіт, якщо густина асфальту дорівнює  $2,4$  т/м<sup>3</sup>, а вантажність машини – 5 т?
- 9.45.** Скільки дощок завдовжки 2,5 м, завширшки 20 см і завтовшки 20 мм можна отримати з чотиригранного бруса завдовжки 10 м, перерізом якого є прямокутник розмірами  $40 \times 30$  см.
- 9.46.** Знайдіть об'єм деталі, зображенеї на малюнку 2.7 (с. 37).
- 9.47.** Знайдіть об'єм деталі, зображенеї на малюнку 2.8 (с. 37).
- 9.48.** Сторона основи правильної трикутної призми дорівнює  $a$ , а бічна поверхня рівновелика сумі основ. Знайдіть об'єм призми.
- 9.49.** Сторона основи правильної трикутної призми  $ABC A_1 B_1 C_1$  дорівнює 4 см, кут між площею основи і перерізом  $AB_1C$  дорівнює  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.50.** Основою прямої призми  $ABC A_1 B_1 C_1$  є рівнобедрений прямокутний трикутник ( $\angle ACB = 90^\circ$ ). Бічне ребро призми дорівнює 3 см, а переріз призми площею  $BC_1A$  утворює з площею основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.51.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює 6 см, а його лінійні виміри відносяться як  $1:2:2$ . Знайдіть площу повної поверхні та об'єм паралелепіпеда.
- 9.52.** Лінійні виміри прямокутного паралелепіпеда відносяться як  $2:3:6$ , а його діагональ дорівнює 7 см. Знайдіть площу повної поверхні та об'єм паралелепіпеда.

- 9.53.** Для технічних потреб виготовляють цеглу розмірами  $120 \times 250 \times 142$  мм із порожнинами  $12 \times 80 \times 142$  мм, які займають  $22,4\%$  від загального об'єму. Визначте кількість порожнин у цеглі.
- 9.54.** Каменерізна машина виготовляє за зміну  $16,758\text{ m}^3$  облицювальних каменів, розміри яких –  $49 \times 24 \times 19$  см. Скільки таких каменів виготовляє машина за зміну?
-  **9.55.** Основою призми є прямокутний трикутник. Висота цього трикутника, проведена до гіпотенузи, ділить її на відрізки завдовжки 1 см і 4 см. Відрізок, що сполучає прямий кут іншої основи з основою цієї висоти, нахиленій до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.56.** Сторона основи правильної трикутної призми дорівнює 6 см, а відстань від вершини однієї основи призми до протилежної сторони іншої основи дорівнює 14 см. Знайдіть об'єм призми.
- 9.57.** Об'єм правильної трикутної призми дорівнює  $8\sqrt{3}\text{ cm}^3$ , бічне ребро – 2 см. Знайдіть довжину відрізка, що сполучає одну з вершин верхньої основи із центром нижньої.
- 9.58.** У правильній трикутній призмі відрізок, що сполучає одну з вершин верхньої основи із центром нижньої, дорівнює  $4\sqrt{3}\text{ cm}$  і нахиленій до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.59.** Основою прямої призми є трикутник зі сторонами 13 см, 14 см і 15 см. Відрізок, що сполучає одну з вершин верхньої основи із центром кола, описаного навколо нижньої основи, нахиленій до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.60.** Основою прямої призми є трикутник зі сторонами 6 см, 8 см і 10 см, об'єм призми дорівнює  $288\text{ cm}^3$ . Знайдіть довжину відрізка, що сполучає одну з вершин верхньої основи із центром кола, описаного навколо нижньої основи.
- 9.61.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб із периметром 20 см і діагоналлю 8 см. Менша діагональ паралелепіпеда дорівнює 10 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.62.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб із периметром 40 см і діагоналлю 12 см. Більша діагональ паралелепіпеда дорівнює 20 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.63.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює 12 см і нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо кут між діагоналями основи дорівнює  $30^\circ$ .

- 9.64.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда нахиlena до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Діагональ основи утворює з однією зі сторін основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо його висота дорівнює 8 см.
- 9.65.** У прямій трикутній призмі сторони основи дорівнюють 13 см, 21 см і 20 см. Через бічне ребро призми і середню за довжиною висоту основи проведено переріз, площа якого дорівнює  $63 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.66.** У прямій трикутній призмі сторони основи дорівнюють 13 см, 14 см і 15 см. Через бічне ребро призми і найменшу за довжиною висоту основи проведено переріз, площа якого дорівнює  $112 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.67.** Основою прямого паралелепіпеда є квадрат із діагональлю  $6\sqrt{2}$  см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо його повна поверхня дорівнює  $240 \text{ см}^2$ .
- 9.68.** Основою прямого паралелепіпеда є паралелограм зі сторонами 4 см і 5 см та гострим кутом  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо його повна поверхня дорівнює  $74 \text{ см}^2$ .
- 9.69.** Діагональ бічної грані прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $8\sqrt{2}$  см. Діагональ паралелепіпеда утворює з площею цієї грані кут  $45^\circ$ , а з площею основи – кут  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.70.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює 10 см і утворює з бічними гранями кути  $30^\circ$  і  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.71.** Основою похилої призми є правильний трикутник зі стороною  $4\sqrt{3}$  см. Одна з вершин верхньої основи проектується в центр нижньої. Бічні ребра призми утворюють із площею основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.72.** Основою похилої призми є квадрат зі стороною 8 см. Одна з вершин верхньої основи проектується в центр нижньої. Бічні ребра призми утворюють із площею основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.73.** Основою прямої призми є прямокутний трикутник із гострим кутом  $\alpha$ . Діагональ бічної грані, що містить гіпотенузу, дорівнює  $d$  і утворює з площею основи призми кут  $\beta$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.74.** Основою прямої призми є прямокутний трикутник із кутом  $\alpha$  і гіпотенузою  $c$ . Діагональ грані, що містить катет, прилеглий до даного кута, утворює з площею основи кут  $\beta$ . Знайдіть об'єм призми.

- 9.75.** Профіль русла річки має форму рівнобічної трапеції, основи якої – 15 м і 9 м, а висота – 3 м. Швидкість течії дорівнює 1 м/с. Який об'єм води протікає за 1 хв через цей профіль?



- 9.76.** Переріз залізничного насипу має вигляд рівнобічної трапеції, верхня основа якої дорівнює 12 м, нижня – 27 м, а висота – 4,5 м. Знайдіть об'єм 1 км насипу.



- 9.77.** Виміри прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 2 см, 3 см і 6 см. Знайдіть ребро куба такого, щоб відношення об'ємів цих тіл дорівнювало відношенню площ їхніх повних поверхонь.

- 9.78.** Якщо кожне ребро куба збільшити на 2 см, то його об'єм збільшиться на  $98 \text{ см}^3$ . Знайдіть ребро цього куба.

- 9.79.** Якщо кожне ребро куба зменшити на 1 см, то його об'єм зменшиться на  $37 \text{ см}^3$ . Знайдіть ребро цього куба.

- 9.80.** Якщо кожне ребро куба зменшити на 1 дм, то його об'єм зменшиться у 125 разів. Знайдіть ребро цього куба.

- 9.81.** Якщо кожне ребро куба збільшити на 2 дм, то його об'єм збільшиться у 27 разів. Знайдіть ребро цього куба.

- 9.82.** Виміри прямокутного паралелепіпеда – 3 см, 4 см і 5 см. Кожне його ребро збільшили на  $x$  см. При цьому площа поверхні збільшилася на  $54 \text{ см}^2$ . У скільки разів збільшився об'єм прямокутного паралелепіпеда?

- 9.83.** Виміри прямокутного паралелепіпеда – 2 см, 4 см і 6 см. Кожне його ребро збільшили на  $x$  см, при цьому площа поверхні збільшилася на  $120 \text{ см}^2$ . На скільки  $\text{см}^3$  збільшився об'єм прямокутного паралелепіпеда?

- 9.84.** Знайдіть об'єм правильної шестикутної призми, у якої периметри двох граней дорівнюють відповідно 36 см і 12 см.

- 9.85.** Знайдіть об'єм правильної трикутної призми, у якої периметри двох граней дорівнюють відповідно 48 см і 30 см.

- 9.86.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб із діагоналями 1 дм і 7 дм. Діагоналі паралелепіпеда відносяться як 13 : 37. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.

- 9.87.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб, діагоналі якого відносяться як 5 : 16. Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо його діагоналі дорівнюють 26 см і 40 см.

- 9.88.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 8 см і 14 см, а діагоналі основи відносяться як 7 : 9. Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо його більша діагональ нахиlena до площини основи під кутом  $45^\circ$ .
- 9.89.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 17 см і 25 см, а одна з діагоналей – 26 см. Менша діагональ паралелепіпеда утворює з висотою кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм цього паралелепіпеда.
- 9.90.** Бічні ребра похилої трикутної призми дорівнюють 20 см, а відстані між ними – 4 см, 13 см і 15 см. Знайдіть об'єм призми.
- 9.91.** Відстані між ребрами похилої трикутної призми дорівнюють 6 см, 25 см і 29 см, а її об'єм –  $1500 \text{ см}^3$ . Знайдіть бічне ребро призми.
- 9.92.** Навколо кулі, радіус якої –  $\sqrt{3}$  см, описано правильну шестикутну призму. Знайдіть її об'єм.
- 9.93.** Навколо кулі, радіус якої –  $\sqrt{3}$  см, описано правильну трикутну призму. Знайдіть її об'єм.
- 9.94.** Знайдіть об'єм правильної трикутної призми, вписаної у сферу радіуса 7 см, якщо сторона основи призми дорівнює 12 см.
- 9.95.** У сферу радіуса 4 см вписано правильну трикутну призму, сторона основи якої також дорівнює 4 см. Знайдіть об'єм цієї призми.
- 4 9.96.** Основою прямої призми є рівнобедрений трикутник із бічною стороною  $a$  і кутом при вершині  $\beta$ . Через сторону основи і протилежну вершину іншої основи проведено переріз, який утворює з площею основи кут  $\gamma$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.97.** Сторона основи правильної трикутної призми дорівнює  $a$ . Через цю сторону і середину протилежного бічного ребра проведено переріз, який утворює з площею основи кут  $\alpha$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.98.** Площі трьох граней прямокутного паралелепіпеда дорівнюють  $12 \text{ см}^2$ ,  $21 \text{ см}^2$  і  $28 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда.
- 9.99.** Периметри трьох граней прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 12 см, 20 см і 14 см. Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда.

- 9.100.** Основою похилої призми є правильний трикутник зі стороною 10 см. Одна з бічних граней призми перпендикулярна до площини основи і є ромбом, діагональ якого дорівнює 12 см. Знайдіть об'єм призми.
- 9.101.** Основою похилого паралелепіпеда є квадрат зі стороною 6 см. Одна з бічних граней призми перпендикулярна до площини основи і є паралелограмом, периметр якого дорівнює 20 см, а гострий кут –  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.102.** Основою похилого паралелепіпеда є прямокутник зі сторонами 4 см і 5 см. Одне з бічних ребер паралелепіпеда дорівнює 2 см і утворює із суміжними сторонами основи кути по  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.103.** Основою похилого паралелепіпеда є квадрат зі стороною 8 см. Одне з бічних ребер паралелепіпеда дорівнює 4 см і утворює із суміжними сторонами основи кути по  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.104.** Дві бічні грані трикутної призми мають площі  $20 \text{ см}^2$  і  $30 \text{ см}^2$  і утворюють між собою кут  $120^\circ$ . Знайдіть об'єм призми, якщо її бічне ребро дорівнює 5 см.
- 9.105.** Дві бічні грані трикутної призми мають площі  $24 \text{ см}^2$  і  $30 \text{ см}^2$  і утворюють між собою прямий кут. Знайдіть об'єм призми, якщо її бічне ребро дорівнює 6 см.
- 9.106.** Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда, діагональ якого дорівнює  $d$  і утворює з бічною гранню кут  $\beta$ , а з площею основи – кут  $\alpha$ .
- 9.107.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $d$  і утворює з однією гранню кут  $30^\circ$ , а з іншою – кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм цього паралелепіпеда.
- 9.108.** Площі двох бічних граней прямого паралелепіпеда дорівнюють  $17 \text{ см}^2$  і  $28 \text{ см}^2$ . Площа одного з його діагональних перерізів дорівнює  $39 \text{ см}^2$ , а інший діагональний переріз – квадрат. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.109.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 9 см і 13 см. Один з його діагональних перерізів рівновеликий основі, а другий має вдвічі більшу площину. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.110.** Діагоналі прямого паралелепіпеда дорівнюють 41 см і 85 см, а площі бічних граней –  $495 \text{ см}^2$  і  $870 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм цього паралелепіпеда.
- 9.111.** Сторони основи прямого паралелепіпеда дорівнюють 15 см і 16 см, а діагоналі – 92 см і 88 см. Знайдіть об'єм цього паралелепіпеда.

- 9.112.** Основою прямої призми є трапеція з основами 10 см і 6 см, навколо якої можна описати коло. Один з гострих кутів трапеції дорівнює  $30^\circ$ . Відрізок, що сполучає одну з вершин верхньої основи призми із центром кола, описаного навколо нижньої основи, утворює з площиною основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.113.** Основою прямої призми є рівнобічна трапеція, у яку можна вписати коло. Периметр цієї трапеції дорівнює 16 см, а гострий кут –  $30^\circ$ . Діагональ призми утворює з висотою призми кут  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.114.** У правильну чотирикутну піраміду, висота якої дорівнює 3 см, а апофема – 5 см, вписано пряму чотирикутну призму так, що вершини верхньої основи призми є точками перетину медіан бічних граней піраміди, а нижня основа призми належить площині основи піраміди. Знайдіть об'єм призми.
- 9.115.**  $ABCA_1B_1C_1$  – похила призма. Точка  $K$  лежить на бічному ребрі  $BB_1$ , а точка  $L$  – на бічному ребрі  $CC_1$ , причому  $B_1K : KB = 4$ ,  $C_1L : LC = 3$ . Через точки  $A$ ,  $K$  і  $L$  проведено площину. Об'єм тієї частини призми, яка розміщена між цією площиною і основою  $ABC$ , дорівнює  $V$ . Знайдіть об'єм призми  $ABCA_1B_1C_1$ .
- 9.116.**  $ABCA_1B_1C_1$  – похила призма. Точка  $E$  – середина бічного ребра  $AA_1$ , точка  $F$  належить ребру  $BB_1$ , причому  $BF : FB_1 = 1 : 2$ . Через точки  $E$ ,  $F$  і  $C$  проведено переріз. Знайдіть об'єм тієї частини призми, яка роміщена між площиною перерізу і основою  $ABC$ , якщо об'єм призми дорівнює  $V$ .
- 9.117.** Основа похилої призми – правильний трикутник. Добуток ребер одного з тригранних кутів призми у  $\frac{8}{3}$  разів більший за об'єм призми. Знайдіть кут нахилу бічного ребра до площини основи.
- 9.118.** Основою похилої призми є квадрат. Добуток ребер одного з тригранних кутів удвічі більший за об'єм призми. Знайдіть кут нахилу бічного ребра до площини основи.
- 9.119.** Кожна грань паралелепіпеда – ромб зі стороною  $a$  і кутом  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.120.** Кожна грань паралелепіпеда – ромб із діагоналями 6 дм і 8 дм. Плоскі кути одного з тригранних кутів – гострі. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.

- 9.121.** Основою похилого паралелепіпеда є ромб зі стороною  $a$  і гострим кутом  $60^\circ$ , а всі бічні грані – ромби з гострим кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.122.** Кожне ребро паралелепіпеда дорівнює  $a$ . Плоскі кути одного з тригранних кутів дорівнюють  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  і  $90^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
-  **9.123.** Площа прямої трикутної призми –  $24 \text{ см}^2$ , а площі бічних граней –  $8 \text{ см}^2$ ,  $26 \text{ см}^2$  і  $30 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.124.** Основою прямої призми є трапеція, периметр якої дорівнює  $29 \text{ см}$ . Площі паралельних бічних граней –  $24 \text{ см}^2$  і  $66 \text{ см}^2$ , а двох інших граней –  $39 \text{ см}^2$  і  $45 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.125.** Основою прямої призми є трапеція, площа якої дорівнює  $174 \text{ см}^2$ . Площі паралельних бічних граней дорівнюють  $10 \text{ см}^2$  і  $135 \text{ см}^2$ , а двох інших –  $100 \text{ см}^2$  і  $75 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.126.** Основою похилої призми  $ABC A_1 B_1 C_1$  є трикутник  $ABC$ , периметр якого дорівнює  $28 \text{ см}$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$ . Ребро  $CC_1 = 3 \text{ см}$  і утворює зі сторонами  $AC$  і  $BC$  кути по  $60^\circ$ ,  $AC_1 = 7 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.127.** Основою похилої призми  $ABC A_1 B_1 C_1$  є правильний трикутник  $ABC$  зі стороною  $a$ . Вершина  $A_1$  ортогонально проектується в центр грані  $ABC$ ,  $\angle A_1 AB = 45^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 9.128.** Кут між сторонами основи прямого паралелепіпеда дорівнює  $\alpha$ , а бічне ребро дорівнює  $l$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо площі його діагональних перерізів дорівнюють  $Q_1$  і  $Q_2$ .
- 9.129.** У паралелепіпеді довжини трьох ребер, що виходять з однієї вершини, дорівнюють  $a$ ,  $b$  і  $c$ . Ребра  $a$  і  $b$  взаємно перпендикулярні, а ребро  $c$  утворює з кожним із них кут  $\alpha$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.130.** Відстань від точки перетину діагоналей прямого паралелепіпеда до його основи дорівнює  $9 \text{ см}$ , а до бічних граней –  $8 \text{ см}$  і  $6 \text{ см}$ . Периметр основи паралелепіпеда дорівнює  $70 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 9.131.** Відстані від точки перетину діагоналей прямого паралелепіпеда до трьох його граней відповідно дорівнюють  $1 \text{ см}$ ,  $2 \text{ см}$  і  $3 \text{ см}$ , а площа повної поверхні дорівнює  $176 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.

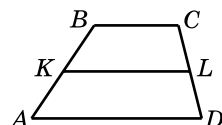
- 9.132.** Сторони основи прямокутного паралелепіпеда відносяться як  $3:4$ , а периметр діагонального перерізу дорівнює 30 см. Який найбільший об'єм може мати цей паралелепіпед?
- 9.133.** Периметр основи прямокутного паралелепіпеда дорівнює 1 см, а периметр однієї з бічних граней – 18 см. Серед множини таких паралелепіпедів визначте той, що має найбільшу діагональ, і знайдіть його об'єм.



## Життєва математика

- 9.134.** Шкільний психолог Ірина Іванівна веде здоровий спосіб життя та їздить на роботу велосипедом. Шлях, який щодня долає велосипедистка, зображеного на малюнку, на якому точкою  $A$  позначено будинок, точкою  $C$  – роботу.  $ABCD$  – трапеція, у якої  $AD = 4$  км,  $AB = 2,5$  км,  $CD = 1,7$  км, висота трапеції дорівнює 1,5 км, точка  $K$  – середина  $AB$ , точка  $L$  – середина  $CD$  (мал. 9.10). Усі ділянки шляху, крім  $BC$ , заасфальтовано, ділянка  $BC$  – ґрунтована дорога. По асфальтованій дорозі Ірина Іванівна рухається зі швидкістю 20 км/год, а по ґрунтовій – удвічі повільніше. Коли Ірина Іванівна поспішає, то дістаеться роботи найкоротшим шляхом, а іноді обирає найдовший маршрут – для більших фізичних навантажень. Заповніть таблицю та допоможіть Ірині Іванівні визначитися з веломаршрутами.

Маршрут	Час у дорозі
$AB, BC$	
$AD, DC$	
$AK, KL, LC$	



Мал. 9.10

- 9.135.** На городі грядка з огірками має форму прямокутника завдовжки 25 м і завширшки 10 м. Скільки відер води знадобиться для поливу огірків, якщо вони потребують 4 л на один  $\text{м}^2$ , а ємність відра – 12,5 л?



## Цікаві задачі для чинів нелегачів

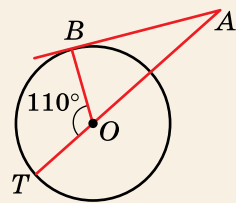
- 9.136.** (Національна олімпіада Угорщини, 1980 р.) Простір розбито на 5 непорожніх множин, жодні дві з яких не перетинаються між собою. Доведіть, що деяка площа має спільні точки принаймні із чотирма множинами.

## ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Завдання  
№ 9

1. До кола проведено дотичну  $AB$  ( $B$  – точка дотику) та січну  $AT$ , що проходить через центр кола. Знайдіть  $\angle BAO$ , якщо  $\angle TOB = 110^\circ$ .

A	Б	В	Г	Д
$10^\circ$	$20^\circ$	$30^\circ$	$40^\circ$	інша відповідь



2. Довжина кола основи конуса дорівнює  $6\pi$  см. Знайдіть довжину висоти конуса, якщо його твірна дорівнює 5 см.

A	Б	В	Г	Д
1 см	2 см	3 см	4 см	$\sqrt{11}$ см

3. Якому значенню НЕ може дорівнювати градусна міра плоского кута при вершині правильної чотирикутної піраміди?

A	Б	В	Г	Д
$79^\circ$	$82^\circ$	$91^\circ$	$45^\circ$	$13^\circ$

4. Укажіть точку, що належить осі аплікат.

A	Б	В	Г	Д
$(3; -1; 0)$	$(0; -3; 0)$	$(0; 0; -11)$	$(2; 0; 0)$	$(-2; -1; 8)$

5. Установіть відповідність між видом многогранника (1–4) та кількістю його вершин (А–Д).

Вид многогранника

- 1 Паралелепіпед
- 2 Правильна шестикутна піраміда
- 3 П'ятикутна призма
- 4 Зрізана трикутна піраміда

Кількість вершин  
многогранника

- |   |    |
|---|----|
| A | 6  |
| B | 7  |
| V | 8  |
| G | 9  |
| D | 10 |

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

6. Сторона рівностороннього трикутника  $ABC$  дорівнює 6. Обчисліть  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA}$ .

## §10. ОБ'ЄМ ПІРАМІДІ.

### ОБ'ЄМ ЗРІЗАНОЇ ПІРАМІДИ

У цьому параграфі дізнаємося, як знайти об'єм будь-якої піраміди.

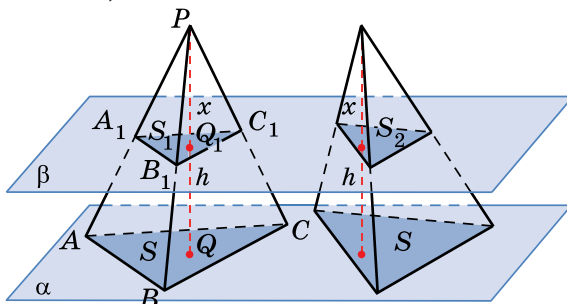
#### 1. Об'єм піраміди

Спочатку доведемо допоміжну теорему – лему.



**Л е м а** (про рівновеликість трикутних пірамід із рівними висотами і рівновеликими основами). Трикутні піраміди з однаковими площами основ і рівними між собою висотами мають одинакові об'єми.

**Д о в е д е н н я.** 1) Розглянемо дві трикутні піраміди, у яких площа основи дорівнює  $S$ , а висота –  $h$ . Розташуємо їхі дві піраміди так, щоб їхні основи лежали в деякій площині  $\alpha$  (мал. 10.1).



Мал. 10.1

2) Оскільки висоти пірамід між собою рівні, то кожна площа  $\beta$ , така, що  $\beta \parallel \alpha$ , перетинаючи першу піраміду, перетинатиме і другу. Проведемо площину  $\beta$  на відстані  $x$  від вершини піраміди.

3) Нехай перерізом першої піраміди є  $\triangle A_1B_1C_1$ , площа якого –  $S_1$ . За властивістю паралельних площин,

$\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ . Тому  $\frac{S_1}{S} = \left(\frac{l_1}{l}\right)^2$ , де  $l_1$  і  $l$  – деякі відповідні

лінійні елементи цих трикутників.

4) Також  $\triangle PQ_1B_1 \sim \triangle PQB$ , тоді  $\frac{x}{h} = \frac{B_1Q_1}{BQ}$ .

5) Але  $B_1Q_1$  і  $BQ$  – відповідні лінійні елементи трикутників  $A_1B_1C_1$  і  $ABC$ . Тому  $\frac{S_1}{S} = \left(\frac{x}{h}\right)^2$ .

6) Аналогічно, для другої піраміди, вважаючи, що площа її перерізу площиною  $\beta$  дорівнює  $S_2$ , матимемо:  $\frac{S_2}{S} = \left(\frac{x}{h}\right)^2$ .

7) Отже, отримали, що  $\frac{S_1}{S} = \frac{S_2}{S}$ , тому  $S_1 = S_2$ .

8) За принципом Кавальєрі, піраміди, які ми розглянули, є рівновеликими. ■

Зауважимо, що ця лема справджується не лише для трикутних пірамід, а й для будь-яких, у яких висоти між собою рівні, а основи – рівновеликі.

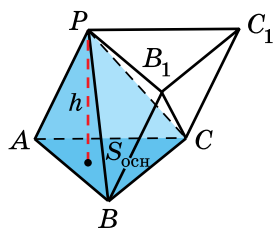


**Теорема 1 (про об'єм піраміди). Об'єм піраміди дорівнює третині добутку площини її основи на висоту:**

$$V_{\text{пір}} = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} h.$$

**Доведення.** 1) Спочатку доведемо теорему для трикутних пірамід.

2) Паралельно бічному ребру  $AP$  піраміди  $PABC$  проведемо рівній йому відрізки  $BB_1$  і  $CC_1$  (мал. 10.2). Солучимо відрізками точки  $P$  і  $B_1$ ,  $B_1$  і  $C_1$ ,  $P$  і  $C_1$ . Маємо трикутну призму  $ABCPB_1C_1$ , об'єм якої дорівнює  $S_{ABC}h$ , де  $S_{ABC} = S_{\text{осн}}$ .



3) Призма  $ABCPB_1C_1$  складається з трьох пірамід:  $PABC$ ,  $CPB_1C_1$  і  $PBCB_1$ . У пірамід  $PABC$  і  $CPB_1C_1$  і основи, і висоти між собою рівні, а тому, за лемою, ці піраміди – рівновеликі.

Мал. 10.2

4) Нехай для пірамід  $CPB_1C_1$  і  $PBCB_1$  трикутники  $C_1B_1C$  і  $BCB_1$  є основами. І ці трикутники рівновеликі, а висоти пірамід  $CPB_1C_1$  і  $PBCB_1$  між собою рівні. Отже, піраміди  $CPB_1C_1$  і  $PBCB_1$  – рівновеликі.

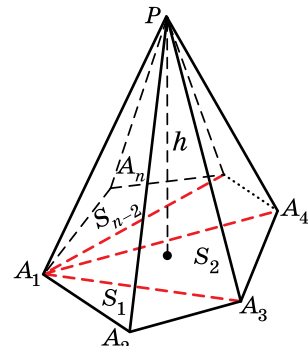
5) Таким чином, усі три піраміди  $PABC$ ,  $CPB_1C_1$  і  $PBCB_1$  – рівновеликі, тому об'єм кожної з них дорівнює третині об'єму призми, тобто  $\frac{1}{3} S_{ABC}h$ . Для трикутних пірамід теорему доведено.

6) Розглянемо тепер  $n$ -кутну піраміду, висота якої дорівнює  $h$ , а площа основи –  $S_{\text{осн}}$  (мал. 10.3). В основі з однієї з вершин проведемо всі можливі діагоналі (іх буде  $n-3$ ), поділивши в такий спосіб основу на  $(n-2)$  трикутники, а піраміду – на  $(n-2)$  трикутних піраміди. Висота кожної із цих

пірамід дорівнює  $h$ , а площі основ відповідно позначимо через  $S_1, S_2, \dots, S_{n-2}$ .

За властивістю об'ємів, об'єм  $V_{\text{пір}}$  даної  $n$ -кутної піраміди дорівнює сумі об'ємів отриманих трикутних пірамід. Тоді

$$\begin{aligned} V_{\text{пір}} &= V_1 + V_2 + \dots + V_{n-2} = \\ &= \frac{1}{3}S_1h + \frac{1}{3}S_2h + \dots + \frac{1}{3}S_{n-2}h = \\ &= \frac{1}{3}(S_1 + S_2 + \dots + S_{n-2})h = \frac{1}{3}S_{\text{осн}}h. \blacksquare \end{aligned}$$



Мал. 10.3

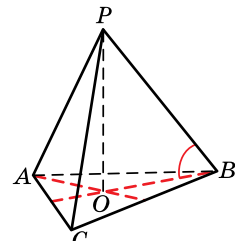
Розглянемо кілька задач на знаходження об'єму піраміди.

**Задача 1.** Сторона основи правильної трикутної піраміди до-

рівнює 6 см, а бічне ребро утворює з площею основи кут  $45^\circ$ . Знайти об'єм піраміди.

Розв'язання. Нехай  $PABC$  – дана піраміда,  $\triangle ABC$  – правильний,  $BC = 6$  см,  $O$  – центр основи піраміди, тоді  $PO$  – висота піраміди (мал. 10.4). Оскільки  $BO$  – проекція бічного ребра  $PB$  на площину основи, то  $\angle PBO = 45^\circ$ . Знайдемо об'єм даної піраміди.

$$1) S_{ABC} = \frac{BC^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{6^2 \sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3} (\text{см}^2).$$



Мал. 10.4

2) Оскільки  $O$  – центр трикутника  $ABC$ , то  $OB$  – радіус описаного навколо основи кола, тому

$$OB = \frac{BC\sqrt{3}}{3} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} (\text{см}).$$

3) Із  $\triangle POB$  ( $\angle O = 90^\circ, \angle B = 45^\circ$ ) маємо:  $\angle P = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ .

Тоді  $\triangle POB$  – рівнобедрений і  $PO = OB = 2\sqrt{3}$  см.

4) Отже,

$$V_{\text{пір}} = \frac{1}{3}S_{\text{осн}}h = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot PO = \frac{1}{3} \cdot 9\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3} = 18 (\text{см}^3).$$

Відповідь.  $18 \text{ см}^3$ .

**Задача 2.** Основою піраміди є квадрат. Дві бічні грані піраміди перпендикулярні до площини основи, а дві інші нахилені до неї під кутом  $30^\circ$ . Знайти об'єм піраміди, якщо середнє за довжиною бічне ребро дорівнює 8 см.

- Розв'язання. Нехай  $PABCD$  – дана піраміда,  $ABCD$  – квадрат, бічні грані  $PAB$  і  $PAD$  перпендикулярні до площини основи (мал. 10.5).

1) Оскільки бічні грані  $PAB$  і  $PAD$  перпендикулярні до площини основи, то бічне ребро  $PA$ , по якому перетинаються ці грані, також перпендикулярне до основи. Тому  $PA$  – висота піраміди.

2)  $AD$  – проекція похилої  $PD$  на площину основи,  $AD \perp DC$ , тому за теоремою про три перпендикуляри,  $PD \perp DC$ . Тоді  $(PAD) \perp DC$ , а значить,  $\angle PDA = 90^\circ$  – кут, який утворює бічна грань  $PDC$  із площиною основи, тому  $\angle PDA = 30^\circ$  (за умовою).

3) Оскільки  $\triangle PAD$  – прямокутний ( $\angle A = 90^\circ$ ), то  $PD > PA$ .

Також маємо  $PD = PB$  (із рівності трикутників  $PAD$  і  $PAB$ ), а у трикутнику  $PDC$  –  $PD < PC$ .

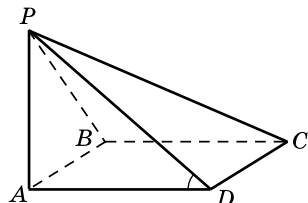
Тому  $PD$  – середнє за довжиною бічне ребро,  $PD = 8$  см (за умовою).

$$4) \text{ Із } \triangle PAD (\angle A = 90^\circ, \angle D = 30^\circ): PA = \frac{PD}{2} = \frac{8}{2} = 4 \text{ (см)}, \\ AD = \sqrt{PD^2 - PA^2} = \sqrt{8^2 - 4^2} = 4\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

$$5) S_{ABCD} = AD^2 = (4\sqrt{3})^2 = 48 \text{ (см}^2\text{)}.$$

$$6) \text{ Тоді } V = \frac{1}{3}S_{\text{очн}}h = \frac{1}{3}S_{ABCD} \cdot PA = \frac{1}{3} \cdot 48 \cdot 4 = 64 \text{ (см}^3\text{)}.$$

Відповідь.  $64$  см $^3$ .

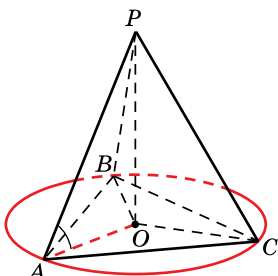


Мал. 10.5

- Задача 3.** Основа піраміди – трикутник зі сторонами  $5$  см,  $6$  см і  $8$  см. Усі бічні ребра нахилені до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайти об'єм піраміди.

Розв'язання. Нехай  $PABC$  – дана піраміда,  $\triangle ABC$  – її основа,  $AB = 5$  см,  $BC = 6$  см,  $AC = 8$  см.

Нехай  $PO$  – висота піраміди. Оскільки всі ребра піраміди нахилені до основи під однаковим кутом, то точка  $O$  – центр описаного навколо основи кола (мал. 10.6). Тоді  $AO = R$ . Знайдемо об'єм піраміди за формулою  $V = \frac{1}{3}S_{\text{очн}}h$ .



Мал. 10.6

- 1) Оскільки  $OA$ ,  $OB$  і  $OC$  відповідно проекції ребер  $PA$ ,  $PB$  і  $PC$  на площину основи, то  $\angle PAO = \angle PBO = \angle PCO = 60^\circ$ .
- 2) Із  $\triangle POA$  ( $\angle O = 90^\circ$ )  $PO = AO \operatorname{tg} A = R\sqrt{3}$  (см).
- 3)  $R = \frac{AB \cdot BC \cdot CA}{4S_{ABC}} = \frac{5 \cdot 6 \cdot 8}{4S_{ABC}} = \frac{60}{S_{ABC}}$ , тоді  $PO = \frac{60\sqrt{3}}{S_{ABC}}$ .
- 4) Тоді  $V = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot PO = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot \frac{60\sqrt{3}}{S_{ABC}} = 20\sqrt{3}$  (см<sup>3</sup>).

Відповідь.  $20\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.

## 2. Об'єм зрізаної піраміди



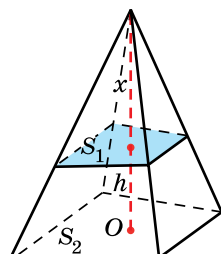
**Теорема 2** (про об'єм зрізаної піраміди). **Об'єм**  $V$  зрізаної піраміди, висота якої дорівнює  $h$ , а площі основ —  $S_1$  і  $S_2$ , можна знайти за формуллою:

$$V = \frac{1}{3}h(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2).$$

**Доведення.** Нехай маємо зрізану піраміду.

1) Доповнимо дану зрізану піраміду до повної (мал. 10.7). Нехай висота зрізаної піраміди дорівнює  $x$ , тоді висота повної піраміди буде  $h + x$ .

2) За доведеною лемою:  $\frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{x}{x+h}\right)^2$ ,

$$\frac{\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_2}} = \frac{x}{x+h}. \text{ Тоді } x = \frac{h\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_2} - \sqrt{S_1}}.$$


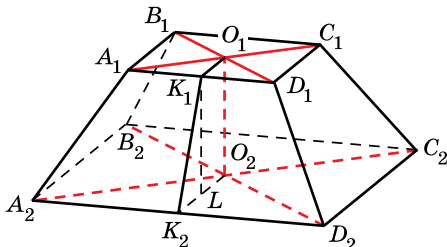
Мал. 10.7

3) Об'єм зрізаної піраміди знайдемо як різницю об'ємів повної піраміди та тієї, якою доповнювали:

$$\begin{aligned}
 V &= \frac{1}{3}S_2(h+x) - \frac{1}{3}S_1x = \frac{1}{3}(S_2h + (S_2 - S_1)x) = \\
 &= \frac{1}{3}\left(S_2h + (S_2 - S_1)\frac{h\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_2} - \sqrt{S_1}}\right) = \\
 &= \frac{1}{3}h\left(S_2 + \frac{\sqrt{S_1}(\sqrt{S_2} + \sqrt{S_1})(\sqrt{S_2} - \sqrt{S_1})}{\sqrt{S_2} - \sqrt{S_1}}\right) = \frac{1}{3}h(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2). \blacksquare
 \end{aligned}$$

**Задача 4.** Знайдіть об'єм правильної чотирикутної зрізаної піраміди, у якої сторони основ дорівнюють 4 см і 8 см, а бічна грань нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ .

- Розв'язання. Нехай на малюнку 10.8 зображенено дану зрізану піраміду,  $A_1D_1 = 4$  см,  $A_2D_2 = 8$  см,  $O_1O_2$  – висота піраміди, де  $O_1$  і  $O_2$  – центри основ.



Мал. 10.8

- 1) Знайдемо площі основ:  $S_1 = 4^2 = 16$  (см $^2$ ),  
 $S_2 = 8^2 = 64$  (см $^2$ ).

2) Нехай  $O_1K_1$  і  $O_2K_2$  – радіуси вписаних в основи кіл.

Тоді  $O_1K_1 \perp A_1D_1$ ,  $O_1K_1 = \frac{4}{2} = 2$  (см),

$$O_2K_2 \perp A_2D_2, O_2K_2 = \frac{8}{2} = 4 \text{ (см)}.$$

3) Проведемо  $K_1L \parallel O_1O_2$ ,  $K_1L = O_1O_2$ .

4)  $K_1L \perp (A_2B_2D_2)$ ,  $K_2L$  – проекція похилого  $K_1K_2$  на площину основи,  $K_2L \perp A_2D_2$ , тому  $K_1K_2 \perp A_2D_2$  (за теоремою про три перпендикуляри). Тоді  $\angle K_1K_2L$  – кут нахилу бічної грані до площини основи,  $\angle K_1K_2L = 60^\circ$ .

5)  $K_2L = K_2O_2 - LO_2 = K_2O_2 - K_1O_1 = 4 - 2 = 2$  (см).

6) У  $\triangle K_1K_2L$  ( $\angle L = 90^\circ$ ):

$$K_1L = K_2L \operatorname{tg} K_2 = 2 \operatorname{tg} 60^\circ = 2\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

7) Отже,  $V = \frac{1}{3} \cdot 2\sqrt{3}(16 + \sqrt{16 \cdot 64} + 64) = \frac{224\sqrt{3}}{3}$  (см $^3$ ).

Відповідь.  $\frac{224\sqrt{3}}{3}$  см $^3$ .

### А ще раніше...

Евклід у своїх працях не обчислював об'єми многогранників, а лише порівнював їх.

Наприклад, Евклід зазначав, що трикутну призму можна розділити на три рівновеликі піраміди. Отже, можна вважати, що йому вдалося довести, що об'єм піраміди дорівнює третині об'єму призми з такими самими, як у піраміди, значеннями площі основи та довжини висоти.

А от об'єм чотирикутної піраміди, у якої дві бічні грані нахилені до основи під кутом  $45^\circ$ , вміли обчислювати ще в давньому Бавилоні.

Уперше формулу для обчислення об'єму будь-якої піраміди запропонував Демокріт Абдерський (IV ст. до н.е.), але припускають, що її строгоого доведення він не надав.

Строге доведення цієї формулі виконав Евдокс Кнідський.



- Сформулюйте і доведіть лему про рівновеликість трикутних пірамід з рівними висотами і рівновеликими основами.
- Сформулюйте і доведіть теорему про об'єм піраміди.
- Сформулюйте теорему про об'єм зрізаної піраміди.



### Розв'яжіть задачі та виконайте вправи



**10.1.** Площа основи піраміди дорівнює  $30 \text{ см}^2$ , а висота – 7 см. Знайдіть об'єм піраміди.

**10.2.** Висота піраміди дорівнює 12 см, а площа її основи –  $19 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм піраміди.

**10.3.** Знайдіть об'єм піраміди, основою якої є прямокутник зі сторонами 4 см і 5 см, якщо висота піраміди дорівнює 9 см.

**10.4.** Знайдіть об'єм піраміди, основою якої є квадрат зі стороною 3 см, якщо висота піраміди дорівнює 5 см.

**10.5.** Об'єм піраміди дорівнює  $32 \text{ см}^3$ , а її висота – 6 см. Знайдіть площину основи піраміди.

**10.6.** Об'єм піраміди дорівнює  $80 \text{ см}^3$ , а площа її основи –  $60 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту піраміди.

**10.7.** Основою піраміди є трапеція, основи і висота якої відповідно дорівнюють 3 см, 5 см і 7 см. Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює 6 см.

**10.8.** Основою піраміди є ромб зі стороною 6 см і висотою 4 см. Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює 7 см.



**10.9.** Сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює 6 см, а двогранний кут при основі піраміди –  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.

**10.10.** Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює 8 см, а двогранний кут при основі піраміди –  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.

- 10.11.** Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює 9 см і утворює з бічним ребром кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.12.** Висота правильної трикутної піраміди дорівнює 3 см і утворює з бічним ребром кут  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.13.** Об'єм правильної трикутної піраміди дорівнює  $15\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>, а висота – 5 см. Знайдіть сторону основи піраміди.
- 10.14.** Об'єм правильної чотирикутної піраміди дорівнює 216 см<sup>3</sup>, а висота – 8 см. Знайдіть сторону основи піраміди.
- 10.15.** Як зміниться об'єм правильної піраміди, якщо кожну сторону основи збільшити вдвічі, а висоту зменшити вдвічі?
- 10.16.** Основою піраміди є прямокутник. Висота піраміди проходить через одну з його вершин. Бічні грані, що не містять висоту, нахилені до площини основи під кутами  $30^\circ$  і  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює 6 см.
- 10.17.** Основою піраміди є квадрат. Висота піраміди проходить через одну з його вершин. Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює  $9\sqrt{3}$  см, а бічна грань, яка не містить висоти, нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ .
- 10.18.** Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетом 6 см і радіусом описаного кола 5 см. Знайдіть об'єм піраміди, якщо висота піраміди дорівнює 4 см.
- 10.19.** Основою піраміди є прямокутник, одна сторона якого дорівнює 10 см, а радіус описаного кола – 13 см. Знайдіть об'єм піраміди, якщо висота піраміди дорівнює 7 см.
- 10.20.** Піраміда Хефrena в Єгипті має форму правильної чотирикутної піраміди, сторона основи якої дорівнює приблизно 210,5 м, а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $42^\circ 30'$ . Знайдіть наближено об'єм цієї піраміди.
- 10.21.** Піраміда Хеопса в Єгипті являє собою правильну чотирикутну піраміду, сторона основи якої дорівнює приблизно 230,5 м, а бічна грань нахиlena до площини основи під кутом  $51^\circ 50'$ . Знайдіть наближено об'єм цієї піраміди.
- 10.22.** Основою призми  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  є паралелограм  $ABCD$ . Знайдіть об'єм піраміди  $AB_1C_1D_1$ , якщо об'єм призми дорівнює  $V$ .

- 10.23.** Основою призми  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  є ромб  $ABCD$ . Об'єм піраміди  $AA_1B_1C_1D_1$  дорівнює  $V$ . Знайдіть об'єм призми.
- 10.24.** Площа бічної грані  $QAB$  трикутної піраміди  $QABC$  дорівнює  $12 \text{ см}^2$ , ребро  $QC$  утворює з площиною  $QAB$  кут  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо  $QC = 8 \text{ см}$ .
- 10.25.** Площа бічної грані  $TBC$  трикутної піраміди  $TABC$  дорівнює  $24 \text{ см}^2$ . Ребро  $AC$ , що дорівнює  $6\sqrt{2} \text{ см}$ , утворює із площиною  $TBC$  кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 10.26.** Знайдіть об'єм правильної зрізаної трикутної піраміди, у якої сторони основ дорівнюють  $2 \text{ см}$  і  $4 \text{ см}$ , а висота –  $6 \text{ см}$ .
- 10.27.** Знайдіть об'єм правильної зрізаної чотирикутної піраміди, у якої сторони основ дорівнюють  $3 \text{ см}$  і  $5 \text{ см}$ , а висота –  $9 \text{ см}$ .
- 10.28.** Основою піраміди є прямокутник, сторони якого дорівнюють  $18 \text{ см}$  і  $24 \text{ см}$ . Кожне бічне ребро піраміди дорівнює  $25 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.29.** Основою піраміди є прямокутний трикутник, катети якого дорівнюють  $12 \text{ см}$  і  $16 \text{ см}$ . Кожне бічне ребро піраміди дорівнює  $26 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.30.** Основа піраміди – прямокутний трикутник, менший катет якого –  $5 \text{ см}$ , а гострий кут –  $30^\circ$ . Кожне бічне ребро піраміди дорівнює  $13 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.31.** Основа піраміди – прямокутник, більша сторона якого –  $6\sqrt{3} \text{ см}$ , а діагональ утворює з меншою стороною кут  $60^\circ$ . Кожне бічне ребро піраміди дорівнює  $10 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.32.** Площина, що проходить через середини трьох ребер куба, які виходять з однієї вершини, відтинає від куба тіло. Знайдіть об'єм цього тіла, якщо ребро куба дорівнює  $12 \text{ см}$ .
- 10.33.** Об'єм правильної трикутної призми дорівнює  $V$ . Через сторону основи і середину протилежного їй бічного ребра проведено переріз. Знайдіть об'єм піраміди, що при цьому утворилася.
- 10.34.** Об'єм прямої трикутної призми дорівнює  $V$ . Через одну зі сторін основи і протилежну вершину іншої основи проведено переріз. Знайдіть об'єм піраміди, що при цьому утворилася.
- ③ 10.35.** У правильній чотирикутній піраміді бічне ребро дорівнює  $10 \text{ см}$  і утворює кут  $60^\circ$  із площиною основи. Знайдіть об'єм піраміди.

- 10.36.** У правильній трикутній піраміді бічне ребро дорівнює  $8\sqrt{2}$  см і утворює кут  $45^\circ$  із площиною основи. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.37.** У правильній трикутній піраміді бічні грані утворюють із площиною основи кути по  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює 6 см.
- 10.38.** У правильній чотирикутній піраміді бічні грані утворюють із площиною основи кути по  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює 6 см.
- 10.39.** У правильній чотирикутній піраміді бічне ребро дорівнює  $b$  і нахилене до площини основи від кутом  $\alpha$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.40.** У правильній чотирикутній піраміді апофема дорівнює  $l$  і утворює з висотою кут  $\gamma$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.41.** Знайдіть об'єм правильної шестикутної піраміди, у якої висота дорівнює  $h$ , а двогранний кут при основі –  $60^\circ$ .
- 10.42.** Знайдіть об'єм правильної шестикутної піраміди, у якої сторона основи дорівнює  $a$ , а двогранний кут при основі –  $45^\circ$ .
- 10.43.** Нехай  $MABC$  – правильна трикутна піраміда з основою  $ABC$ . Площа бічної поверхні піраміди дорівнює  $24 \text{ см}^2$ , а відстань від точки  $A$  до площини  $MBC$  дорівнює 3 см. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.44.** Об'єм правильної трикутної піраміди  $QABC$ , основа якої –  $ABC$ , дорівнює  $60 \text{ см}^3$ . Площа бічної поверхні піраміди –  $108 \text{ см}^2$ . Знайдіть відстань від точки  $C$  до площини  $QAB$ .
- 10.45.** Основою піраміди є рівнобедрений трикутник з основою 12 см і бічною стороною 10 см. Усі бічні ребра піраміди утворюють із площиною основи кути по  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.46.** Основою піраміди є рівнобедрений прямокутний трикутник, у якого медіана, проведена до гіпотенузи, дорівнює 3 см. Усі бічні ребра піраміди нахилені до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.47.** Сторони основи трикутної піраміди дорівнюють 13 см, 14 см і 15 см, а кожне бічне ребро –  $12\frac{1}{8}$  см. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.48.** Кожне бічне ребро трикутної піраміди дорівнює  $10\frac{1}{4}$  см, а сторони основи – 12 см, 16 см і 20 см. Знайдіть об'єм піраміди.

- 10.49.** Основою чотирикутної піраміди є паралелограм, сторони основи якого дорівнюють 3 см і 4 см. Усі бічні ребра піраміди утворюють з висотою піраміди кути по  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.50.** Основою чотирикутної піраміди є ромб зі стороною 12 см. Усі бічні ребра піраміди утворюють з висотою піраміди кути по  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.51.** Основою трикутної піраміди є рівнобедрений прямокутний трикутник. Бічна грань, яка містить гіпотенузу основи, перпендикулярна до площини основи і також є рівнобедреним прямокутним трикутником, основою якого є ця гіпотенуза. Знайдіть гіпотенузу основи піраміди, якщо об'єм піраміди –  $72 \text{ см}^3$ .
- 10.52.** Основою трикутної піраміди є правильний трикутник, а одна з її бічних граней – також правильний трикутник. Площаця цієї бічної грані перпендикулярна до площини основи. Об'єм піраміди дорівнює  $8 \text{ см}^3$ . Знайдіть сторону основи піраміди.
- 10.53.** Основою піраміди є правильний трикутник зі стороною  $a$ . Дві бічні грані піраміди перпендикулярні до площини основи, а третя нахилена до неї під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.54.** Основою піраміди є квадрат зі стороною  $a$ . Одна з бічних граней піраміди – правильний трикутник, площаця якого нахилена до основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.55.** У правильній шестикутній зрізаній піраміді сторони основ дорівнюють 2 см і 6 см, а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм зрізаної піраміди.
- 10.56.** У правильній трикутній зрізаній піраміді сторони основ дорівнюють 6 см і 3 см, а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм зрізаної піраміди.
- 10.57.** Двогранний кут при основі правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $45^\circ$ , а відрізок, що сполучає середину висоти і середину апофеми, дорівнює 2 см. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.58.** Двогранний кут при основі правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $30^\circ$ , а відрізок, що сполучає основу висоти піраміди і середину апофеми, дорівнює 4 см. Знайдіть об'єм піраміди.

- 10.59.** Обчисліть об'єм правильного тетраедра, якщо радіус кола, описаного навколо його грані, дорівнює  $R$ .
- 10.60.** Бічне ребро правильної трикутної піраміди дорівнює  $l$ , а її висота дорівнює  $h$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.61.** Три бічних ребра трикутної піраміди, що виходять з однієї вершини, попарно перпендикулярні і дорівнюють 4 см, 5 см і 6 см. Знайдіть об'єм цієї піраміди.
- 10.62.** Бічні ребра трикутної піраміди попарно перпендикулярні, і кожне з них має довжину 6 см. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.63.** Основою чотирикутної піраміди є прямокутник із діагоналлю  $d$ , яка утворює з однією зі сторін основи кут  $\alpha$ . Усі бічні ребра піраміди мають довжину  $l$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.64.** Основою трикутної піраміди є прямокутний трикутник із катетом  $b$  і протилежним до нього гострим кутом  $\beta$ . Усі бічні ребра піраміди мають довжину  $l$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.65.** Основою піраміди є трикутник зі сторонами 12 см, 10 см і 10 см, а висота піраміди перетинає її основу. Усі бічні грані піраміди нахилені до основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.66.** Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетами 9 см і 12 см, а висота піраміди перетинає її основу. Висоти всіх бічних граней між собою рівні і дорівнюють 5 см. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.67.** Основою піраміди є ромб зі стороною 15 см. Кожна бічна грань піраміди утворює з площиною основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо площа її бічної поверхні дорівнює  $300 \text{ см}^2$ .
- 10.68.** Основою піраміди є ромб зі стороною 4 см і гострим кутом  $60^\circ$ . Усі бічні грані піраміди нахилені до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.69.** Знайдіть об'єм правильної трикутної піраміди, площа бічної поверхні якої дорівнює  $12\sqrt{3} \text{ см}^2$ , а площа повної поверхні –  $16\sqrt{3} \text{ см}^2$ .
- 10.70.** Знайдіть об'єм правильної трикутної піраміди, у якої площа повної поверхні дорівнює  $9\sqrt{3} \text{ дм}^2$ , а площа бічної поверхні –  $6\sqrt{3} \text{ дм}^2$ .
- 10.71.** Основою піраміди є трикутник зі сторонами 10 см, 13 см і 13 см. Основою висоти піраміди є точка перетину медіан цього трикутника. Знайдіть об'єм піраміди,

якщо її найбільше бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $45^\circ$ .

- 10.72.** У зрізаній піраміді об'єм дорівнює  $76 \text{ см}^3$ , висота –  $6 \text{ см}$ , а площа однієї з основ –  $18 \text{ см}^2$ . Знайдіть площею другої основи цієї піраміди.
- 10.73.** У зрізаній піраміді різниця площ основ дорівнює  $6 \text{ см}^2$ , а об'єм –  $42 \text{ см}^3$ . Знайдіть площею основ піраміди, якщо висота піраміди –  $9 \text{ см}$ .
- 10.74.** У зрізаній піраміді сума площ основ дорівнює  $30 \text{ см}^2$ , а висота –  $2 \text{ см}$ . Знайдіть площею основ, якщо об'єм піраміди дорівнює  $26 \text{ см}^3$ .
- 10.75.** У зрізаній трикутній піраміді висота дорівнює  $9 \text{ см}$ , сторони однієї основи –  $4 \text{ см}$ ,  $13 \text{ см}$  і  $15 \text{ см}$ , а периметр другої основи –  $64 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм цієї піраміди.
- 10.76.** У зрізаній трикутній піраміді сторони однієї основи дорівнюють  $14 \text{ см}$ ,  $30 \text{ см}$  і  $40 \text{ см}$ , а периметр другої основи –  $42 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм цієї піраміди, якщо її висота дорівнює  $6 \text{ см}$ .
- 10.77.** У правильній трикутній піраміді бічні ребра попарно взаємно перпендикулярні, а сторона основи дорівнює  $a$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.78.** Основою піраміди є паралелограм, сторони якого дорівнюють  $2 \text{ дм}$  і  $3 \text{ дм}$ . Бічне ребро піраміди, що проходить через тупий кут основи, є висотою піраміди. Висоти бічних граней, що не містять це бічне ребро, дорівнюють  $2,5 \text{ дм}$  і  $\sqrt{5} \text{ дм}$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.79.** Площа меншого діагонального перерізу правильної шестикутної піраміди дорівнює  $5\sqrt{3} \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо сторона її основи дорівнює  $4 \text{ см}$ .
- 10.80.** Сторона основи правильної шестикутної піраміди вдвічі менша за бічне ребро. Знайдіть сторону основи, якщо об'єм піраміди дорівнює  $40,5 \text{ см}^3$ .
- 4** **10.81.** Сторони основ правильної зрізаної трикутної піраміди дорівнюють  $6 \text{ см}$  і  $18 \text{ см}$ . Бічна грань утворює із площею основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.82.** Сторони основ правильної зрізаної чотирикутної піраміди дорівнюють  $4 \text{ см}$  і  $10 \text{ см}$ . Бічна грань утворює із площею основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.83.** Основою піраміди є рівнобічна трапеція з тупим кутом  $120^\circ$  і діагоналлю  $8\sqrt{3} \text{ см}$ . Ця діагональ перпендикулярна до бічної сторони трапеції. Знайдіть об'єм піраміди, якщо всі її бічні ребра дорівнюють  $10 \text{ см}$ .

- 10.84.** Основою чотирикутної піраміди є рівнобічна трапеція з основами 18 см і 6 см та гострим кутом  $30^\circ$ . Усі бічні ребра піраміди нахилені до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.85.** Основою чотирикутної піраміди є рівнобічна трапеція з гострим кутом  $30^\circ$  і бічною стороною 12 см. Усі бічні грані піраміди нахилені до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.86.** Основою чотирикутної піраміди є прямокутна трапеція, гострий кут якої дорівнює  $30^\circ$ , а більша бічна сторона – 8 см. Усі бічні грані піраміди утворюють із площиною основи кути по  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.87.** Знайдіть об'єм правильної трикутної зрізаної піраміди, у якої сторони основи дорівнюють 20 см і 30 см, а бічна поверхня рівновелика сумі основ.
- 10.88.** Знайдіть об'єм правильної чотирикутної зрізаної піраміди, у якої діагональ дорівнює 11 см, бічне ребро – 9 см, а різниця між сторонами основ дорівнює 8 см.
- 10.89.** Знайдіть об'єм правильної чотирикутної зрізаної піраміди, у якої діагональ дорівнює 9 см, а сторони основ – 7 см і 5 см.
- 10.90.** Основою піраміди є прямокутник зі сторонами 6 см і 15 см, а висота піраміди проходить через точку перетину діагоналей основи. Площа бічної поверхні піраміди –  $126 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм цієї піраміди.
- 10.91.** Переріз правильної трикутної піраміди, що проходить через бічне ребро й апофему протилежної бічної грані, рівновеликий основі. Знайдіть об'єм піраміди, якщо її бічне ребро дорівнює 4 см.
- 10.92.** Плоский кут при вершині правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $60^\circ$ , а висота піраміди – 6 см. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.93.** Двогранний кут при основі правильної шестикутної піраміди дорівнює  $30^\circ$ , а площа найбільшого діагонального перерізу –  $6 \text{ дм}^2$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.94.** Висота правильної шестикутної піраміди дорівнює 2 дм, а відстань від середини висоти до бічного ребра в 4 рази менша від сторони основи. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.95.** Основою піраміди є рівнобічна трапеція з гострим кутом  $30^\circ$ . Бічна грань піраміди, яка містить більшу ос-

нову цієї трапеції, нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ . У піраміду вписано кулю радіуса 1 дм. Знайдіть об'єм піраміди.

- 10.96.** Основою піраміди є ромб із гострим кутом  $60^\circ$ . Одна з бічних граней піраміди нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ . У піраміду вписано кулю, радіус якої – 2 дм. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.97.** Висоту піраміди поділили на три рівні частини і через кожну з точок поділу провели переріз, паралельний основі піраміди. Знайдіть об'єми кожного з многогранників, що при цьому утворилися, якщо об'єм піраміди дорівнює  $V$ .
- 10.98.** У трикутній піраміді  $QABC$  провели переріз через середини ребер  $BC$ ,  $QC$  і  $AB$ . У якому відношенні цей переріз поділив об'єм піраміди?
- 10.99.** Основою піраміди  $QABC$  є трикутник  $ABC$ , у якого  $AB = 4$  см,  $AC = 2$  см. Відрізок  $AK$  – бісектриса трикутника  $ABC$ . Об'єм піраміди  $QABK$  дорівнює  $24$  см $^3$ . Знайдіть об'єм піраміди  $QABC$ .
- 10.100.** Основою піраміди  $QABC$  є трикутник  $ABC$ , у якого  $CA = 4$  см,  $CB = 12$  см. Відрізок  $CK$  – бісектриса трикутника  $ABC$ . Об'єм піраміди  $QCKB$  дорівнює  $15$  см $^3$ . Знайдіть об'єм піраміди  $QABC$ .
- 10.101.** Висота правильної трикутної піраміди дорівнює 11 см, а сторона основи піраміди менша за бічне ребро на 1 см. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.102.** Бічне ребро правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $2\sqrt{5}$  дм, а її основа і діагональний переріз рівновеликі. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.103.** Об'єм правильної трикутної піраміди в 6 разів більший за куб довжини бічного ребра. Знайдіть плоский кут при вершині піраміди.
- 10.104.**  $QABCD$  – правильна чотирикутна піраміда з основою  $ABCD$ , бічне ребро якої – 25 см, а відстань від точки  $C$  до ребра  $QA$  дорівнює 24 см. Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.105.** Знайдіть об'єм піраміди, основою якої є трикутник із кутами  $\alpha$  і  $\beta$  та радіусом  $R$  кола, описаного навколо цього трикутника, якщо всі бічні ребра піраміди нахилені до площини основи під кутом  $\gamma$ .
- 10.106.** Основою піраміди  $QABC$  є трикутник  $ABC$ , у якого  $AB = BC = b$ ,  $\angle ABC = \beta$ . Бічна грань  $QBC$  перпендикулярна до основи, а дві інші бічні грані нахилені до неї під кутом  $\gamma$ . Знайдіть об'єм піраміди.

**10.107.** Основою піраміди є правильний трикутник зі стороною 12 см. Двогранні кути при двох сторонах основи дорівнюють по  $60^\circ$ , а при третій стороні –  $120^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.

**10.108.**  $QABC$  – правильна трикутна піраміда з основою  $ABC$ .

Переріз піраміди, що проходить через центр її основи паралельно прямим  $AB$  і  $QC$ , є квадратом зі стороною 4 см. Знайдіть об'єм піраміди.

 **10.109.** Одне з ребер тетраедра дорівнює  $\sqrt{3}$  дм, а інші п'ять ребер – по 2 дм. Знайдіть об'єм тетраедра.

**10.110.** У тетраедра  $ABCD$  усі ребра між собою рівні. Точка  $N$

лежить поза тетраедром, причому  $ND = \frac{1}{5}\sqrt{\frac{2}{3}}$ ,  $NA = NB = NC = \sqrt{\frac{97}{75}}$ . Знайдіть об'єм тетраедра.

**10.111.** У тетраедра  $ABCD$  усі ребра між собою рівні. Відрізок  $KA$  перпендикулярний до висоти трикутника  $BCD$ , проведеної з вершини  $B$ . Знайдіть об'єм тетраедра, якщо  $KA = KB = KC = \sqrt{6}$ .

**10.112.** Доведіть, що об'єм трикутної піраміди менший за  $\frac{1}{6}$  квадратного кореня з добутку довжин усіх ребер.

**10.113.** Доведіть, що об'єм трикутної піраміди менший від третини квадратного кореня з подвоєного добутку площ її бічних граней.

**10.114.** Основою піраміди є прямокутний трикутник, а всі бічні ребра піраміди між собою рівні. Периметри бічних граней піраміди дорівнюють 16 см, 17 см і 18 см. Знайдіть об'єм піраміди.

**10.115.** Сторони основи трикутної піраміди – 16 см, 17 см і 18 см, а периметри бічних граней – 81 см, 75 см і 75 см, причому найбільший периметр має грань, що містить найменшу сторону основи. Знайдіть об'єм піраміди.

**10.116.** 1) Доведіть, що середини всіх ребер правильного тетраедра є вершинами правильного октаедра.

2) Знайдіть об'єм цього октаедра, якщо ребро тетраедра дорівнює  $a$ .

**10.117.** Нехай  $r$  – радіус кулі, вписаної в тетраедр,  $h_1, h_2, h_3$ ,

$h_4$  – висоти тетраедра. Доведіть, що  $\frac{1}{r} = \frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2} + \frac{1}{h_3} + \frac{1}{h_4}$ .

- 10.118.** Ребро куба дорівнює 8 см. Тригранні кути куба зрізано так, що утворився многогранник, у якого 8 граней – правильні трикутники, а 6 граней – правильні восьмикутники. Знайдіть об'єм цього многогранника.
- 10.119.** Тригранні кути куба зрізано так, що утворився многогранник, у якого 8 граней – правильні трикутники, а 6 граней – квадрати. Об'єм цього многогранника –  $180 \text{ см}^3$ . Знайдіть об'єм початкового куба.
- 10.120.** Плоский кут при вершині правильної трикутної піраміди дорівнює  $\gamma$ , а радіус кола, вписаного в основу піраміди, дорівнює  $r$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.121.** Площа бічної поверхні правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $Q$ , а бічні ребра нахилені до площини основи під кутом  $\alpha$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 10.122.** У кулю радіуса  $R$  вписано правильну трикутну піраміду, бічна грань якої нахиlena до площини основи під кутом  $\alpha$ . Знайдіть об'єм піраміди та її повну поверхню.
- 10.123.** З основи висоти правильної трикутної піраміди до бічного ребра проведено перпендикуляр завдовжки  $d$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо двогранний кут між її бічними гранями дорівнює  $\delta$ .



## Життєва математика

- 10.124.** Ретрансляційна вишка спирається на основу у формі кільця. Діаметр зовнішнього кола дорівнює 28 м, а внутрішнього кола – 12 м. Обчисліть площеу фундаменту вишки з точністю до десятих  $\text{m}^2$ .
- 
- 10.125.** Учителька біології Марина Олегівна замовила акваріум, який має форму правильної шестикутної призми. Скільки  $\text{m}^2$  скла потрібно для виготовлення акваріума, якщо довжина сторони основи акваріума – 0,5 м, а його висота – 1,2 м? Відповідь округліть до сотих.



## Цікаві задачі для іннів нелегдачих

- 10.126. (Задача Адамара<sup>1</sup>).** Через кожну пару протилежних ребер тетраедра провели паралельні площини. Знайдіть відношення об'єму тетраедра до об'єму утвореного (описаного) навколо нього паралелепіпеда.

<sup>1</sup> Жак Адамар (1865–1963) – французький математик і механік.

**ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ**
**Завдання  
№ 10**

1. Знайдіть периметр квадрата, який рівновеликий ромбу зі стороною 6 см і гострим кутом  $30^\circ$ .

A	Б	В	Г	Д
24 см	$24\sqrt{2}$ см	12 см	$12\sqrt{2}$ см	18 см

2. Точка  $P(4; -2)$  лежить на колі із центром у точці  $O(1; 2)$ . Знайдіть радіус кола.

A	Б	В	Г	Д
2	4	5	10	інша відповідь

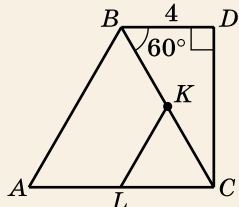
3. Знайдіть ребро куба, площа поверхні якого дорівнює  $54 \text{ см}^2$ .

A	Б	В	Г	Д
2 см	3 см	4 см	5 см	9 см

4. Укажіть вектор, колінеарний вектору  $\vec{p}(-2; 1; 0)$ .

A	Б	В	Г	Д
$\vec{a}(-4; -2; 0)$	$\vec{b}(-4; 2; 1)$	$\vec{c}(4; -2; 0)$	$\vec{d}(4; 2; 0)$	жодний з даних

5. На малюнку зображено рівносторонній трикутник  $ABC$  і прямокутний трикутник  $BCD$ , у якого  $\angle D = 90^\circ$ ,  $\angle CBD = 60^\circ$ .  $K$  – середина  $BC$ ,  $L$  – середина  $AC$ . Установіть відповідність між фігурою (1–4) та числовим значенням її площи (А–Д).



Фігура

Числове значення площи

1 Трикутник  $BDC$

А  $4\sqrt{3}$

2 Трикутник  $ABC$

Б  $8\sqrt{3}$

3 Чотирикутник  $ABDC$

В  $16\sqrt{3}$

4 Трикутник  $CKL$

Г  $24\sqrt{3}$

Д  $36\sqrt{3}$

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

6. Паралелограм  $ABCD$  побудовано на векторах  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$  як на сторонах. Відомо, що  $|\vec{a}| = 5$ ;  $|\vec{b}| = 3$ ;  $|\vec{a} - \vec{b}| = 7$ . Знайдіть градусну міру кута між векторами  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$ .

### ДОМАШНЯ САМОСТІЙНА РОБОТА № 3

Кожне завдання має по чотири варіанти відповіді (А–Г), серед яких лише один є правильним. Оберіть правильний варіант відповіді.

- 1** 1. Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда, лінійні виміри якого дорівнюють 4 см, 5 см і 8 см.  
 А.  $184 \text{ см}^3$     Б.  $140 \text{ см}^3$     В.  $160 \text{ см}^3$     Г.  $180 \text{ см}^3$
2. Сторони основи трикутної призми дорівнюють 8 см і 6 см, а кут між ними –  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм призми, якщо її висота дорівнює 5 см.  
 А.  $60 \text{ см}^3$     Б.  $120 \text{ см}^3$     В.  $60\sqrt{2} \text{ см}^3$     Г.  $60\sqrt{3} \text{ см}^3$
3. Об'єм піраміди дорівнює  $180 \text{ см}^3$ , а площа її основи –  $60 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту піраміди.  
 А. 3 см    Б. 6 см    В. 12 см    Г. 9 см
- 2** 4. Основа прямого паралелепіпеда – ромб зі стороною 2 дм і гострим кутом  $60^\circ$ . Менша діагональ паралелепіпеда нахиlena до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.  
 А.  $4\sqrt{2} \text{ дм}^3$     Б.  $4\sqrt{3} \text{ дм}^3$     В.  $2\sqrt{3} \text{ дм}^3$     Г. 4 дм<sup>3</sup>
5. Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює 6 см, а бічне ребро утворює з площею основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.  
 А.  $36 \text{ см}^3$     Б.  $36\sqrt{2} \text{ см}^3$     В.  $36\sqrt{3} \text{ см}^3$     Г.  $36\sqrt{6} \text{ см}^3$
6. Сторони основ правильної зрізаної трикутної піраміди дорівнюють 2 см і 8 см, а її висота – 9 см. Знайдіть об'єм зрізаної піраміди.  
 А.  $63\sqrt{3} \text{ см}^3$     Б.  $84\sqrt{3} \text{ см}^3$   
 В.  $189\sqrt{3} \text{ см}^3$     Г.  $126\sqrt{3} \text{ см}^3$
- 3** 7. У прямій трикутній призмі сторони основи дорівнюють 7 см, 15 см і 20 см. Через бічне ребро призми і найменшу за довжиною висоту основи проведено переріз, площа якого дорівнює  $21 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм призми.  
 А.  $70 \text{ см}^3$     Б.  $210 \text{ см}^3$     В.  $176,4 \text{ см}^3$     Г.  $105 \text{ см}^3$

8. Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетом  $a$  та протилежним гострим кутом  $\alpha$ . Усі бічні ребра піраміди нахилені до площини основи під кутом  $\gamma$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- A.  $\frac{a^3 \operatorname{tg} \gamma \sin \alpha}{6 \cos^2 \alpha}$       Б.  $\frac{a^3 \operatorname{tg} \gamma \cos \alpha}{6 \sin^2 \alpha}$   
 В.  $\frac{a^3 \operatorname{tg} \gamma \cos \alpha}{2 \sin^2 \alpha}$       Г.  $\frac{a^3 \operatorname{tg} \gamma \cos^2 \alpha}{6 \sin \alpha}$
9. Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетами 6 см і 8 см, а висота піраміди перетинає її основу. Знайдіть об'єм піраміди, якщо висоти всіх бічних граней піраміди між собою рівні і дорівнюють  $\sqrt{13}$  см.
- A.  $24\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>      Б. 48 см<sup>3</sup>      В. 24 см<sup>3</sup>      Г. 12 см<sup>3</sup>
-  10. Основою похилого паралелепіпеда є прямокутник зі сторонами 4 см і 5 см. Бічна грань, що містить меншу сторону основи, перпендикулярна до площини основи і є ромбом, у якого один з кутів на  $120^\circ$  менший за іншій. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- A. 20 см<sup>2</sup>      Б. 60 см<sup>2</sup>      В. 50 см<sup>2</sup>      Г. 40 см<sup>2</sup>
11. Периметри трьох граней прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 10 см, 14 см і 16 см. Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда.
- A. 28 см<sup>3</sup>      Б. 30 см<sup>3</sup>      В. 60 см<sup>3</sup>      Г. 48 см<sup>3</sup>
12. Плоский кут при вершині правильної трикутної піраміди дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює  $h$ .
- A.  $\frac{\sqrt{3}h^3}{8}$       Б.  $\frac{\sqrt{3}h^3}{24}$       В.  $\frac{\sqrt{3}h^3}{16}$       Г.  $\frac{3\sqrt{3}h^3}{8}$

### ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ДО §§ 9-10

-  1. Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда, лінійні виміри якого дорівнюють 3 см, 5 см і 7 см.
2. Знайдіть об'єм трикутної призми, сторони основи якої дорівнюють 2 см і 4 см, а кут між ними –  $60^\circ$ , якщо висота призми дорівнює 8 см.
3. Об'єм піраміди дорівнює 30 см<sup>3</sup>, а її висота – 9 см. Знайдіть площину основи піраміди.



4. Основа прямого паралелепіпеда – ромб зі стороною 4 см і тупим кутом  $120^\circ$ . Більша діагональ паралелепіпеда нахиlena до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
5. Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює 3 см і утворює з бічним ребром кут  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
6. Знайдіть об'єм правильної зрізаної трикутної піраміди, у якої сторони основи дорівнюють 4 см і 6 см, а висота – 3 см.



7. У прямій трикутній призмі сторони основи дорівнюють 17 см, 25 см і 26 см. Через бічне ребро призми і найбільшу за довжиною висоту основи проведено переріз, площа якого дорівнює  $72 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм призми.
8. Основою трикутної піраміди є прямокутний трикутник із гіпотенузою  $c$  і гострим кутом  $\alpha$ . Усі бічні ребра піраміди нахилені до площини основи під кутом  $\gamma$ . Знайдіть об'єм піраміди.



9. Плоский кут при вершині правильної трикутної піраміди дорівнює  $90^\circ$ , а висота піраміди –  $\sqrt{6}$  см. Знайдіть об'єм піраміди.

### Додаткові завдання



10. Основою піраміди є прямокутний трикутник із гіпотенузою 15 см і катетом 12 см, а висота піраміди перетинає її основу. Усі бічні грані піраміди утворюють з її основою кути по  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.



11. Основою похилого паралелепіпеда є квадрат зі стороною 4 см. Одна з бічних граней паралелепіпеда перпендикулярна до площини основи і є ромбом, у якого один з кутів удвічі більший за інший. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.

## ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ РОЗДІЛУ 3

### До § 9



1. Переписавши дані рівності в зошит, заповніть пропуски числами так, щоб рівність була правильною:
- 1)  $15 \text{ см}^3 = \dots \text{ мм}^3$ ;
  - 2)  $7 \text{ дм}^3 118 \text{ см}^3 = \dots \text{ см}^3$ ;
  - 3)  $7 \text{ см}^3 18 \text{ мм}^3 = \dots \text{ мм}^3$ ;
  - 4)  $11 \text{ м}^3 = \dots \text{ см}^3$ .

2. Знайдіть об'єм куба, ребро якого дорівнює:  
1) 2 м;      2) 6 дм.
3. Знайдіть об'єм прямокутного паралелепіпеда, лінійні розміри якого дорівнюють:  
1) 12 мм, 10 мм і 20 мм;      2) 20 см, 3 дм і 0,7 м.
4. Знайдіть об'єм призми, площа основи якої дорівнює  $36 \text{ см}^2$ , а висота – 5 см.
5. Об'єм прямокутного паралелепіпеда дорівнює  $100 \text{ см}^3$ , а площа його основи –  $25 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту прямокутного паралелепіпеда.
6. Знайдіть об'єм прямої трикутної призми, дві сторони основи якої дорівнюють 8 см і  $3\sqrt{2}$  см і утворюють між собою кут  $45^\circ$ , а бічне ребро призми дорівнює 5 см.
-  7. Основою прямокутного паралелепіпеда є квадрат зі стороною 8 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо діагональ бічної грані дорівнює 10 см.
8. Сторони основи прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 5 см і 12 см, а діагональ паралелепіпеда нахилена до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
9. Сторона основи правильної трикутної призми дорівнює 6 см. Знайдіть висоту призми, якщо її об'єм –  $72\sqrt{3} \text{ см}^3$ .
10. Куб з ребром 40 см розрізали на маленькі кубики з ребром 5 см. Знайдіть кількість кубиків, що при цьому отримали.
11. Діагональ куба дорівнює 75 см. Знайдіть об'єм куба.
12. Основа прямокутного паралелепіпеда – квадрат. Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо його висота дорівнює 4 см, а діагональ нахилена до площини основи під кутом  $45^\circ$ .
13. Основа прямої призми – прямокутник, одна зі сторін якого дорівнює 15 см, а діагональ – 17 см. Знайдіть площину бічної поверхні призми, якщо її об'єм дорівнює  $600 \text{ см}^3$ .
14. Основа похилої призми – правильний трикутник зі стороною 8 см. Бічне ребро призми дорівнює 6 см і утворює із площею основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
-  15. Висота прямокутного паралелепіпеда дорівнює 6 см. Діагональ більшої за площею бічної грані нахилена до площини основи під кутом  $30^\circ$ , а діагональ основи утворює з меншою стороною основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.

- 16.** У прямій трикутній призмі сторони основи дорівнюють 13 см, 14 см і 15 см. Через бічне ребро призми і найбільшу висоту основи проведено переріз, площа якого дорівнює  $168 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм призми.
- 17.** Основою прямого паралелепіпеда є ромб із діагоналями 6 см і 8 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда, якщо площа його повної поверхні дорівнює  $208 \text{ см}^2$ .
- 18.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда завдовжки 8 см утворює з площею основи кут  $30^\circ$ , а із площею однієї з бічних граней – кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 19.** Основою похилої призми є правильний шестикутник зі стороною 4 см. Одна з вершин верхньої основи проектується в центр нижньої основи. Бічні ребра призми утворюють із площею основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм призми.
- 20.** Основою прямої призми є прямокутний трикутник із катетом  $a$  і протилежним кутом  $\alpha$ . Діагональ грані, що містить інший катет, утворює з площею основи кут  $\gamma$ . Знайдіть об'єм призми.
- 4** **21.** Основою прямої призми є прямокутник із діагоналлю  $d$  та кутом  $\alpha$  між діагоналями. Через протилежну даному куту сторону основи призми та протилежну їй сторону іншої основи проведено переріз. Площа перерізу утворює з площею основи кут  $\beta$ . Знайдіть об'єм призми.
- 22.** Діагональ прямокутного паралелепіпеда дорівнює 7 см, а периметри двох граней – 10 см і 16 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 23.** Основою похилої призми є прямокутник зі сторонами 10 см і 5 см. Бічна грань призми, що проходить через більшу сторону основи, перпендикулярна до площини основи і є ромбом, площа якого дорівнює площі основи. Знайдіть об'єм призми.
- 24.** Основою похилого паралелепіпеда є квадрат зі стороною 10 см. Одне з бічних ребер паралелепіпеда дорівнює 5 см і утворює зі сторонами основи, що мають з ним спільну точку, рівні кути. Бічна грань, якій належить це ребро, є ромбом, висота якого – 8 см. Знайдіть об'єм паралелепіпеда.
- 25.** Дві бічні грані трикутної призми, площи яких –  $12 \text{ см}^2$  і  $18 \text{ см}^2$ , утворюють між собою кут  $150^\circ$ . Знайдіть об'єм призми, якщо її бічне ребро дорівнює 6 см.

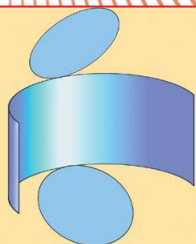
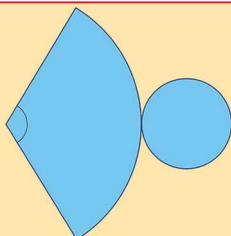
## До § 10

- 1** 26. Площа основи піраміди дорівнює  $20 \text{ см}^2$ , а висота – 6 см. Знайдіть об'єм піраміди.
27. Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетами 6 см і 5 см. Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює 4 см.
28. Об'єм піраміди дорівнює  $40 \text{ см}^3$ , а площа її основи –  $20 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту піраміди.
29. Основою піраміди є ромб із діагоналями 6 см і 10 см. Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює 7 см.
- 2** 30. У правильній чотирикутній піраміді радіус кола, вписаного в основу, дорівнює 3 см, а всі бічні грани піраміди нахилені до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
31. Бічне ребро правильної трикутної піраміди дорівнює 5 см, а її висота – 4 см. Знайдіть об'єм піраміди.
32. Об'єм правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $42 \text{ см}^3$ , а її висота – 7 см. Знайдіть діагональ основи піраміди.
33. Основою піраміди  $TABCD$  є прямокутник  $ABCD$ ,  $AB = 6 \text{ см}$ . Ребро  $TD$  перпендикулярне до площини основи, а грани  $ABT$  і  $TBC$  утворюють із площиною основи кути  $45^\circ$  і  $60^\circ$  відповідно. Знайдіть об'єм піраміди.
34. Основою піраміди є прямокутник із кутом між діагоналями  $30^\circ$  і радіусом описаного кола 6 см. Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює 5 см.
35. Знайдіть об'єм правильної зрізаної чотирикутної піраміди, у якої сторони основ дорівнюють 4 см і 6 см, а висота дорівнює діагоналі більшої основи.
36. Основою піраміди є прямокутний трикутник із катетами 6 см і 8 см. Усі бічні ребра нахилені до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 3** 37. Основою піраміди є прямокутник, у якого діагональ завдовжки 16 см утворює з однією зі сторін основи кут  $30^\circ$ . Кожне бічне ребро піраміди дорівнює 10 см. Знайдіть об'єм піраміди.
38. Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює 12 см. Знайдіть висоту правильної чотирикутної призми, що є рівновеликою цій піраміді, якщо основи призми і піраміди збігаються.

- 39.** Знайдіть об'єм правильної чотирикутної піраміди, бічне ребро якої завдовжки  $6\sqrt{2}$  см утворює кут  $45^\circ$  з висотою піраміди.
- 40.** У правильній шестикутній піраміді бічні грані нахилені до площини основи під кутом  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо її висота дорівнює 3 см.
- 41.** У правильній чотирикутній зрізаній піраміді сторони основи дорівнюють 4 см і 10 см, а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм зрізаної піраміди.
- 42.** Двогранний кут при основі правильної трикутної піраміди дорівнює  $60^\circ$ , а відрізок, що сполучає основу висоти піраміди і середину апофеми, дорівнює 6 см. Знайдіть об'єм піраміди.
- 43.** Бічне ребро правильної трикутної піраміди дорівнює  $l$  і утворює з площеиною основи кут  $\beta$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 44.** Усі бічні ребра чотирикутної піраміди дорівнюють  $l$ . Знайдіть об'єм цієї піраміди, якщо її основою є прямокутник із кутом  $\alpha$  між діагоналями, а бічне ребро утворює з висотою кут  $\gamma$ .
- 45.** Основою піраміди є ромб із гострим кутом  $30^\circ$ . Усі бічні грані нахилені до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо радіус вписаного в ромб кола дорівнює 3 см.
-  **46.** Сторони основ правильної шестикутної піраміди дорівнюють 4 см і 6 см. Бічна грань утворює з площеиною основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм піраміди.
- 47.** Сторони основ правильної чотирикутної зрізаної піраміди дорівнюють 3 см і 6 см, а висота – 9 см. Через точку перетину діагоналей піраміди паралельно основам проведено площину, яка ділить піраміду на дві частини. Знайдіть об'єм кожної із цих частин.

## РОЗДІЛ 4

# ОБ'ЄМИ ТА ПЛОЩІ ПОВЕРХОНЬ ТІЛ ОБЕРТАННЯ



**У ЦЮМУ РОЗДІЛІ ВИ:**

- **познайомитеся** з розгортками циліндра, конуса, зрізаного конуса;
- **дізнаєтесь**, як знайти площини поверхонь та об'єми тіл обертання за формулами;
- **навчитеся** знаходити об'єми та площини поверхонь циліндра, конуса, зрізаного конуса, кулі (сфери).

## §11. ОБ'ЄМ ЦИЛІНДРА

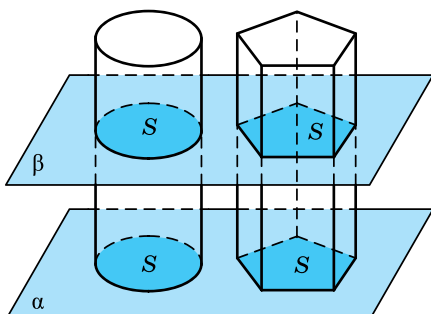
У цьому параграфі розглянемо, як можна знайти об'єм циліндра.



**Теорема** (про об'єм циліндра). **Об'єм циліндра дорівнює добутку площини його основи  $S$  на висоту  $h$ :**

$$V_{\text{цил}} = Sh.$$

**Доведення.** 1) Нехай маємо циліндр, площа основи якого дорівнює  $S$ , а висота –  $h$ . Розмістимо циліндр так, щоб його основа належала площині  $\alpha$ . У той самий спосіб поряд із циліндром розмістимо призму, площа основи і висота якої також дорівнюють  $S$  і  $h$  (мал. 11.1).



Мал. 11.1

2) Оскільки висоти циліндра і призми між собою рівні, то кожна площа  $\beta$ , що паралельна площині  $\alpha$  та перетинає циліндр, також перетинає і призму.

3) Усі відповідні площини перерізів циліндра і призми, які при цьому утворяться, між собою рівні, оскільки площа кожного з них дорівнює  $S$ .

4) Отже, циліндр і призма задовольняють принцип Кавальєрі, а тому об'єм циліндра дорівнює об'єму призми. Оскільки об'єм призми дорівнює  $Sh$ , то і об'єм циліндра теж дорівнює  $Sh$ . ■



**Наслідок.** Якщо радіус циліндра дорівнює  $R$ , а висота –  $h$ , то об'єм циліндра знаходимо за формулою

$$V_{\text{цил}} = \pi R^2 h.$$

Розглянемо кілька задач на знаходження об'єму циліндра.

- Задача 1.** Осьовий переріз циліндра – прямокутник, діагональ якого дорівнює  $4\sqrt{3}$  см і утворює кут  $30^\circ$  із площину основи. Знайдіть об'єм циліндра.

Розв'язання. Нехай на малюнку 11.2 зображене даний циліндр, прямокутник  $ABCD$  – його осьовий переріз,  $AC = 4\sqrt{3}$  см. Знайдемо об'єм циліндра за формулою  $V_{\text{цил}} = \pi R^2 h$ .

1) Пряма  $AD$  – проекція прямої  $AC$  на площину основи циліндра, тому  $\angle CAD$  – кут між діагоналлю  $AC$  і площиною основи.

За умовою,  $\angle CAD = 30^\circ$ .

2) Із  $\triangle ACD$  ( $\angle D = 90^\circ$ ):

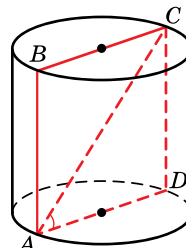
$$AD = AC \cos A = 4\sqrt{3} \cos 30^\circ = 6 \text{ (см)} – \text{діаметр основи,}$$

$$CD = AC \sin A = 4\sqrt{3} \sin 30^\circ = 2\sqrt{3} \text{ (см)} – \text{твірна.}$$

3) Тоді  $h = CD = 2\sqrt{3}$  см,  $R = \frac{AD}{2} = \frac{6}{2} = 3$  (см).

4) Маємо:  $V = \pi R^2 h = \pi \cdot 3^2 \cdot 2\sqrt{3} = 18\sqrt{3}\pi$  (см $^3$ ).

Відповідь.  $18\sqrt{3}\pi$  см $^3$ .



Мал. 11.2

- Задача 2.** У нижній основі циліндра проведено хорду, яку видно із центра основи під кутом  $120^\circ$ . Відрізок, що сполучає центр верхньої основи із серединою даної хорди, дорівнює 10 см і утворює кут  $60^\circ$  із площею нижньої основи. Знайдіть об'єм циліндра.

Розв'язання. Нехай на малюнку 11.3 зображене даний циліндр,  $\angle BOA = 120^\circ$ ,  $K$  – середина  $AB$ ,  $O_1K = 10$  см. Знайдемо об'єм циліндра за формулою  $V_{\text{цил}} = \pi R^2 h$ . Тоді  $V_{\text{цил}} = \pi OA^2 \cdot OO_1$ .

1)  $OK$  – проекція  $O_1K$  на площину основи, тому  $\angle O_1KO = 60^\circ$  (за умовою).

2) Із  $\triangle O_1KO$  ( $\angle O = 90^\circ$ ):

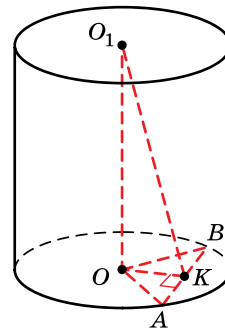
$$OO_1 = O_1K \sin K = 10 \sin 60^\circ = 5\sqrt{3} \text{ (см);}$$

$$OK = O_1K \cos K = 10 \cos 60^\circ = 5 \text{ (см).}$$

3) Оскільки  $K$  – середина  $AB$  і  $\triangle AOB$  – рівнобедрений ( $OA = OB$ ), то  $OK$  – його медіана, бісектриса і висота. Тоді

$$\angle OKA = 90^\circ, \angle AOK = \frac{\angle AOB}{2} = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ.$$

4) Із  $\triangle OKA$  ( $\angle K = 90^\circ$ ):



Мал. 11.3

$$OA = \frac{OK}{\cos \angle AOK} = \frac{5}{\cos 60^\circ} = 10 \text{ (см)}.$$

5) Маємо:  $V_{\text{цил}} = \pi OA^2 \cdot OO_1 = \pi \cdot 10^2 \cdot 5\sqrt{3} = 500\sqrt{3}\pi \text{ (см}^3\text{)}.$

Відповідь.  $500\sqrt{3}\pi \text{ см}^3$ .



- Сформулюйте і доведіть теорему про об'єм циліндра.
- Сформулюйте наслідок із цієї теореми.



### Розв'яжіть задачі та виконайте вправи



**11.1.** Знайдіть об'єм циліндра, площа основи якого дорівнює  $20 \text{ см}^2$ , а висота –  $3 \text{ см}$ .

**11.2.** Висота циліндра дорівнює  $7 \text{ см}$ , а площа його основи –  $10 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм циліндра.

**11.3.** Висота циліндра дорівнює  $10 \text{ см}$ , а його об'єм –  $50 \text{ см}^3$ . Знайдіть площину основи цього циліндра.

**11.4.** Площа основи циліндра дорівнює  $25 \text{ см}^2$ , а його об'єм –  $100 \text{ см}^3$ . Знайдіть висоту циліндра.

**11.5.** Знайдіть об'єм циліндра, радіус основи якого дорівнює  $3 \text{ см}$ , а висота –  $7 \text{ см}$ .

**11.6.** Висота циліндра дорівнює  $8 \text{ см}$ , а радіус основи –  $2 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм циліндра.



**11.7.** Осьовим перерізом циліндра є прямокутник, площа якого –  $40 \text{ см}^2$ . Радіус основи циліндра дорівнює  $5 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм циліндра.

**11.8.** Висота циліндра дорівнює  $6 \text{ см}$ , а площа його осьового перерізу –  $24 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм циліндра.

**11.9.** Об'єм циліндра дорівнює  $45\pi \text{ см}^3$ , а його висота –  $5 \text{ см}$ . Знайдіть радіус основи циліндра.

**11.10.** Об'єм циліндра дорівнює  $48\pi \text{ см}^3$ , а діаметр його основи –  $8 \text{ см}$ . Знайдіть висоту циліндра.

**11.11.** Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює  $17 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм циліндра, якщо його висота –  $15 \text{ см}$ .

**11.12.** Радіус основи циліндра дорівнює  $3 \text{ см}$ , а діагональ осьового перерізу –  $10 \text{ см}$ . Знайдіть об'єм циліндра.

**11.13.** Діагоналі осьового перерізу циліндра взаємно перпендикулярні. Знайдіть об'єм циліндра, якщо периметр осьового перерізу дорівнює  $16 \text{ см}$ .

- 11.14.** Осьовий переріз циліндра – прямокутник, діагональ якого дорівнює 8 см і утворює кут  $60^\circ$  із площеюю основи. Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.15.** Висота циліндра вдвічі більша за радіус основи, а відрізок, що сполучає центр верхньої основи з точкою кола нижньої основи, дорівнює  $3\sqrt{5}$  см. Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.16.** Радіус основи циліндра втричі більший за його висоту, а відрізок, що сполучає центр верхньої основи з точкою кола нижньої, дорівнює  $2\sqrt{10}$  см. Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.17.** У посудину циліндричної форми налили 12 дм<sup>3</sup> води, а потім занурили в неї деталь. При цьому рівень води в посудині піднявся в 1,5 раза. Знайдіть об'єм деталі.
- 11.18.** У циліндричну посудину з водою, внутрішній діаметр якої дорівнює 40 см, опустили деталь. При цьому рівень води в посудині піднявся на 10 см. Знайдіть об'єм деталі з точністю до цілих см<sup>3</sup>.
- 11.19.** Автоцистерна для перевезення молока має форму циліндра. Внутрішній діаметр цистерни дорівнює 1,8 м, а її довжина – 3,5 м. Скільки тонн молока вміщує заповнена цистерна, якщо густина молока – 1032 кг/м<sup>3</sup>?
- 11.20.** Підземне бензосховище має форму циліндра, внутрішній діаметр якого – 2,4 м, а довжина – 8 м. Скільки тонн бензину може вмістити це бензосховище, якщо густина бензину – 720 кг/м<sup>3</sup>?
-  **11.21.** Об'єм циліндра дорівнює  $6\pi$  дм<sup>3</sup>, а діагональ його осьового перерізу утворює з площеюю основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть площу осьового перерізу циліндра.
- 11.22.** Діагональ осьового перерізу циліндра утворює кут  $45^\circ$  із площеюю основи. Об'єм циліндра дорівнює  $2\pi$  дм<sup>3</sup>. Знайдіть площу осьового перерізу циліндра.
- 11.23.** Хорда основи циліндра дорівнює 6 см і віддалена від центра цієї основи на 4 см. Відрізок, що сполучає центр іншої основи із серединою цієї хорди, утворює з площеюю основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.24.** Хорда основи циліндра дорівнює 8 см і віддалена від центра цієї основи на 3 см. Відрізок, що сполучає центр іншої основи циліндра з кінцем даної хорди, утворює із площеюю основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм циліндра.

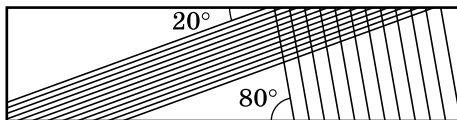
- 11.25.** У посудині циліндричної форми рівень води становить 36 см. Яким буде рівень води, якщо її перелити із цієї посудини в циліндричну посудину:
- утричі більшого радіуса;
  - удвічі меншого діаметра?
- 11.26.** Об'єми двох циліндрів рівні. Радіус першого в 4 рази більший за радіус другого. У скільки разів висота першого менша за висоту другого?
- 11.27.** Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює 25 см, а висота циліндра на 5 см менша за його радіус. Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.28.** Діагональ осьового перерізу циліндра на 7 см більша за радіус циліндра. Знайдіть об'єм циліндра, якщо його висота дорівнює 5 см.
- 11.29.** Переріз, паралельний осі циліндра, відтинає від кола основи дугу міри  $120^\circ$ . Діагональ цього перерізу дорівнює  $8\sqrt{3}$  см і утворює з площею основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.30.** Переріз, паралельний осі циліндра, відтинає від кола основи дугу міри  $90^\circ$ . Діагональ цього перерізу дорівнює 6 см і утворює з площею основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.31.** Відрізок, що сполучає центр верхньої основи циліндра з точкою кола нижньої, утворює з віссю циліндра кут  $\beta$ . Відстань від центра нижньої основи до цього відрізка дорівнює  $m$ . Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.32.** Відрізок, що сполучає центр верхньої основи циліндра з точкою кола нижньої, утворює з площею основи кут  $\alpha$ . Відрізок, що сполучає центр нижньої основи із серединою даного відрізка, дорівнює  $l$ . Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.33.** У кулю радіуса 5 см вписано циліндр так, що його основи є перерізами кулі. Висота циліндра – 6 см. Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.34.** У кулю радіуса 6,5 см вписано циліндр так, що його основи є перерізами кулі. Знайдіть об'єм циліндра, якщо радіус його основи дорівнює 6 см.
- 11.35.** Знайдіть об'єм циліндра, вписаного в правильну шестикутну призму, кожне ребро якої дорівнює  $a$ .
- 11.36.** Знайдіть об'єм циліндра, вписаного в правильну трикутну призму, кожне ребро якої дорівнює  $a$ .

- 11.37.** У циліндр вписано правильну трикутну призму, а в призму – інший циліндр. Знайдіть відношення об'ємів цих циліндрів.
- 11.38.** Навколо циліндра описано правильну чотирикутну призму, а навколо призми – інший циліндр. Знайдіть відношення об'ємів цих циліндрів.
- 11.39.** У циліндр вписано призму, основою якої є прямокутний трикутник із катетом  $b$  і прилеглим до нього кутом  $\alpha$ . Знайдіть об'єм циліндра, якщо висота призми дорівнює  $h$ .
- 11.40.** У циліндр вписано призму, основою якої є прямокутний трикутник із катетом  $a$  і протилежним до нього кутом  $\alpha$ . Висота призми дорівнює  $h$ . Знайдіть об'єм циліндра.
-  **11.41.** Паралельно осі циліндра проведено площину, що перетинає основу по хорді, яку видно із центра цієї основи під прямим кутом. Площа перерізу, що при цьому утворився, дорівнює  $18\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>, а кут нахилу його діагоналі до площини основи дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.42.** У циліндрі, паралельно його осі, проведено площину, що перетинає основу по хорді, яку видно із центра цієї основи під кутом  $60^\circ$ . Площа перерізу, що при цьому утворився, дорівнює  $12\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>, а кут між діагоналлю перерізу і твірною циліндра дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.43.** Переріз, паралельний осі циліндра, перетинає його основу по хорді завдовжки  $b$ , яка стягує дугу градусної міри  $\beta$ . Кут між діагоналлю перерізу і твірною циліндра дорівнює  $\alpha$ . Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.44.** Паралельно осі циліндра проведено площину, що перетинає його основу по хорді, яка стягує дугу міри  $\gamma$ . Діагональ перерізу дорівнює  $d$  і нахилена до площини основи під кутом  $\alpha$ . Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.45.** Периметр осьового перерізу циліндра дорівнює  $2P$ . Діагональ перерізу утворює з площею основи кут  $\alpha$ . Знайдіть об'єм циліндра.
- 11.46.** Площа осьового перерізу циліндра дорівнює  $Q$ . Діагональ перерізу утворює кут  $\beta$  із твірною. Знайдіть об'єм циліндра.
-  **11.47.** У сферу вписано циліндр найбільшого об'єму. Знайдіть співвідношення між висотою цього циліндра  $h$  і радіусом його основи  $r$ .



## Життєва математика

- 11.48.** Знайдіть кут, що утворюють між собою лінії насічок у напилка, який зображенено на малюнку.



- 11.49.** Зіниця ока, що має форму круга, може змінювати свій діаметр залежно від освітлення від 1,5 до 7,5 мм. У скільки разів при цьому збільшується площа отвору зіниці?



## Цікаві задачі для чинів нелегдачих

- 11.50.** Чи існує чотирикутна піраміда, дві грані якої, що не мають спільногого ребра, перпендикулярні до площини основи?

### ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Завдання

№ 11

- 1.** У трикутнику  $ABC$   $AC = 6$  см,  $\angle ABC = 60^\circ$ . Знайдіть радіус кола, описаного навколо трикутника.

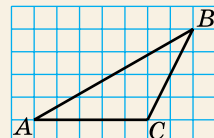
А	Б	В	Г	Д
$2\sqrt{3}$ см	$3\sqrt{2}$ см	6 см	$4\sqrt{3}$ см	інша відповідь

- 2.** Дано вектор  $\vec{a}(-8; 6)$ . Знайдіть довжину вектора  $-\frac{2}{5}\vec{a}$ .

А	Б	В	Г	Д
$\frac{2}{5}$	2	4	6	10

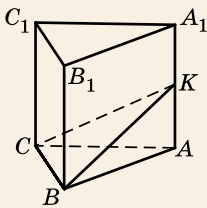
- 3.** На папері у клітинку зображенено трикутник  $ABC$ , вершини якого збігаються з вершинами клітинок. Знайдіть площину трикутника  $ABC$ , якщо клітинка є квадратом зі стороною 1 см.

А	Б	В	Г	Д
$25 \text{ см}^2$	$20 \text{ см}^2$	$15 \text{ см}^2$	$10 \text{ см}^2$	$8 \text{ см}^2$

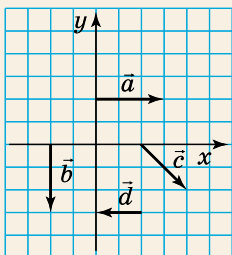


4. Точка  $K$  – середина ребра  $AA_1$  прямої трикутної призми  $ABC A_1 B_1 C_1$ . Знайдіть об'єм цієї призми, якщо об'єм піраміди  $KABC$  дорівнює  $10 \text{ см}^3$ .

A	Б	В	Г	Д
$20 \text{ см}^3$	$30 \text{ см}^3$	$60 \text{ см}^3$	$120 \text{ см}^3$	$180 \text{ см}^3$



5. Вектори  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  задано у прямокутній системі координат. Установіть відповідність між парою векторів (1–4) і правильним для цієї пари твердженням (А–Д).



	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <i>Пара<br/>векторів</i> | <i>Твердження<br/>для пари векторів</i>      |
| 1 $\vec{a}$ і $\vec{d}$  | А Вектори рівні                              |
| 2 $\vec{b}$ і $\vec{d}$  | Б Вектори протилежно напрямлені              |
| 3 $\vec{b}$ і $\vec{c}$  | В Скалярний добуток векторів дорівнює нулю   |
| 4 $\vec{d}$ і $\vec{c}$  | Г Скалярний добуток векторів більший за нуль |
|                          | Д Кут між векторами тупий                    |

6. Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює  $6 \text{ см}$ , а бічна грань нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ . Знайдіть ( $\text{у см}^2$ ) площау повної поверхні піраміди.

## §12. ОБ'ЄМ КОНУСА І ЗРІЗАНОГО КОНУСА

Тепер розглянемо, як знайти об'єм конуса і зрізаного конуса.

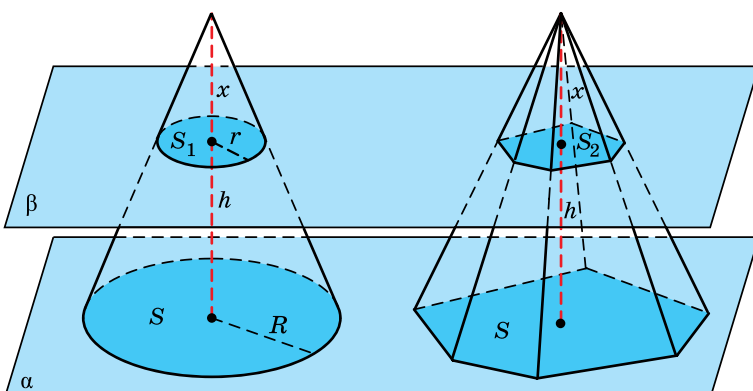
### 1. Об'єм конуса



**Теорема 1** (про об'єм конуса). **Об'єм конуса дорівнює третині добутку площини його основи на висоту:**

$$V_{\text{к}} = \frac{1}{3} Sh.$$

**Доведення.** 1) Нехай маємо конус, площа основи якого –  $S$ , а висота –  $h$ . Розмістимо конус так, щоб його основа належала деякій площині  $\alpha$ . У той самий спосіб поряд з конусом розмістимо піраміду, площа основи і висота якої також дорівнюють  $S$  і  $h$  (мал. 12.1).



Мал. 12.1

2) Оскільки висоти конуса і піраміди між собою рівні, то кожна площа  $\beta$ , що паралельна площині  $\alpha$  та перетинає конус, перетинатиме також і піраміду.

3) Проведемо площину  $\beta$  на відстані  $x$  від вершини конуса. Нехай у перерізі конуса отримали круг із площею  $S_1$ , а в перерізі піраміди – многокутник із площею  $S_2$ . Міркуючи в той самий спосіб, що у лемі про рівновеликість трикутних пірамід з рівними між собою висотами та рівновеликими основа-

ми, матимемо, що  $\frac{S_1}{S} = \left(\frac{x}{h}\right)^2$  і  $\frac{S_2}{S} = \left(\frac{x}{h}\right)^2$ .

А значить,  $S_1 = S_2$ .

4) Тоді, за принципом Кавальєрі, конус і піраміда мають рівні об'єми. Оскільки об'єм піраміди дорівнює  $\frac{1}{3}Sh$ , то і об'єм конуса дорівнює  $\frac{1}{3}Sh$ . ■

**Н**аслідок. Якщо радіус основи конуса дорівнює  $R$ , а висота —  $h$ , то об'єм конуса

$$V_{\text{к}} = \frac{1}{3}\pi R^2 h.$$

Розглянемо кілька задач на знаходження об'єму конуса.

**Задача 1.** Знайдіть об'єм конуса, якщо його осьовим перерізом є правильний трикутник зі стороною 6 см.

- Розв'язання. Нехай дано конус,  $\triangle PAB$  — його осьовий переріз,  $PA = PB = AB = 6$  см (мал. 12.2). Знайдемо об'єм конуса за формулою  $V_{\text{к}} = \frac{1}{3}\pi R^2 h$ . Тоді  $V_{\text{к}} = \frac{1}{3}\pi \cdot OA^2 \cdot PO$ .

1)  $OA = \frac{AB}{2} = 3$  (см).

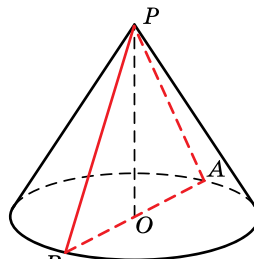
- 2) Оскільки  $\triangle PAB$  — рівносторонній, а  $PO$  — його висота, то

$$PO = \frac{AB\sqrt{3}}{2} = \frac{6\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

3) Маємо:

$$V = \frac{1}{3}\pi \cdot 3^2 \cdot 3\sqrt{3} = 9\pi\sqrt{3} \text{ (см}^3\text{)}.$$

Відповідь.  $9\pi\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.



Мал. 12.2

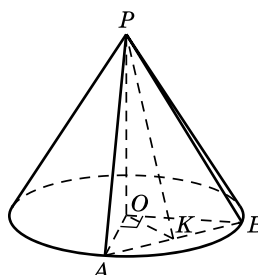
**Задача 2.** Через вершину конуса проведено площину, яка перетинає основу по хорді завдовжки 8 см, яку видно із центра основи під прямим кутом. Площа перерізу, що при цьому утворився, дорівнює  $20 \text{ см}^2$ .

Знайти об'єм конуса.

- Розв'язання. Нехай на малюнку 12.3 зображене даний конус,  $\triangle PAB$  — його переріз,  $AB = 8$  см,  $\angle AOB = 90^\circ$ ,  $S_{PAB} = 20 \text{ см}^2$ .

1) Оскільки  $\angle AOB = 90^\circ$ , то  $AB = OA\sqrt{2}$ . Тоді

$$R = OA = OB = \frac{AB}{\sqrt{2}} = \frac{8}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2} \text{ (см)}.$$



Мал. 12.3

2) Проведемо  $PK$  – висоту трикутника  $PAB$ . Оскільки

$$S_{PAB} = \frac{1}{2} AB \cdot PK; \text{ то } PK = \frac{2S_{PAB}}{AB} = \frac{2 \cdot 20}{8} = 5 \text{ (см).}$$

3) Оскільки  $OK$  – проекція похиленої  $PK$  на площину основи конуса,  $PK \perp AB$ , то  $OK \perp AB$  (за теоремою про три перпендикуляри).

4) Оскільки  $\Delta AOB$  – прямокутний і рівнобедрений ( $OA = OB$ ),  $OK \perp AB$ , то  $OK$  – його медіана, проведена до гіпотенузи. Тому  $OK = \frac{AB}{2} = \frac{8}{2} = 4$  (см).

5) Із  $\triangle OPK$  ( $\angle O = 90^\circ$ ):

$$h = OP = \sqrt{PK^2 - OK^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3.$$

6) Маємо:

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \pi \cdot OA^2 \cdot OP = \frac{1}{3} \pi \cdot (4\sqrt{2})^2 \cdot 3 = 32\pi \text{ (см}^3\text{).}$$

Відповідь.  $32\pi$  см<sup>3</sup>.

## 2. Об'єм зрізаного конуса



**Теорема 2** (про об'єм зрізаного конуса). **Об'єм**  $V$  **зрізаного конуса з висотою**  $h$  **і радіусами основ**  $R$  **і**  $r$  **можна знайти за формулою**

$$V = \frac{1}{3} \pi h(R^2 + Rr + r^2).$$

**Доведення. 1)** Нехай дано зрізаний конус і зрізану піраміду, що містяться між площинами  $\alpha$  і  $\beta$  (мал. 12.1). Обидва тіла задовольняють принцип Кавальєрі. Щоб це довести, достатньо провести довільну площину  $\gamma$ , що паралельна площині  $\alpha$  і перетинає дані зрізаний конус і зрізану піраміду.

**2)** Отже, об'єм зрізаного конуса  $V$  можна знайти за формулою  $V = \frac{1}{3} h(S + \sqrt{SS_1} + S_1)$ , де  $S$  і  $S_1$  – площини основ конуса,  $h$  – його висота.

**3)** Але  $S = \pi R^2$ ,  $S_1 = \pi r^2$ , тому

$$V = \frac{1}{3} h(\pi R^2 + \sqrt{\pi R^2 \cdot \pi r^2} + \pi r^2) = \frac{1}{3} \pi h(R^2 + Rr + r^2). \blacksquare$$

**Задача 3.** У зрізаному конусі радіус меншої основи дорівнює

- 5 см. Висота конуса дорівнює 4 см, а його твірна утворює з площиною більшої основи кут  $45^\circ$ . Знайти об'єм конуса.
- Розв'язання.** Нехай на малюнку 12.4 зображенено даний зрізаний конус, у якого  $r_1 = A_1O_1 = 5$ ,  $h = OO_1 = 4$  см.

1) Розглянемо трапецію  $AA_1B_1B$  – осьовий переріз конуса. Проведемо  $A_1K \parallel OO_1$ . Тоді  $A_1O_1OK$  – прямокутник і  $A_1K = OO_1 = 4$  см,  $KO = A_1O_1 = 5$  см.

2)  $AK$  – проекція похилої  $AA_1$  на площину основи, тому  $\angle A_1AO$  – кут нахилу твірної  $AA_1$  до площини основи, тоді  $\angle A_1AO = 45^\circ$  (за умовою).

3) У трикутнику  $AA_1K$   $\angle K = 90^\circ$ ,  $\angle A = 45^\circ$ , тому  $AK = A_1K = 4$  см.

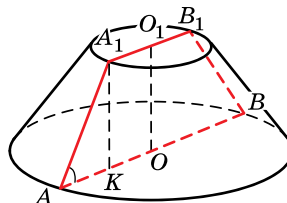
4) Тоді

$$r = AO = AK + KO = 4 + 5 = 9 \text{ (см).}$$

5) Маємо:

$$V = \frac{1}{3} \pi \cdot 4 \cdot (5^2 + 5 \cdot 9 + 9^2) = \frac{604}{3} \pi \text{ (см}^3\text{).}$$

Відповідь.  $\frac{604}{3} \pi \text{ см}^3$ .



Мал. 12.4

**А ще раніше...**

У «Началах» Евкліда можна знайти лише означення об'ємів циліндра і конуса, а формулі для їх обчислення там не наведено.

Об'єм конуса, а можливо, і об'єм піраміди, знайшов Демокріт Абдерський. Строгое доведення формул для обчислення об'єму конуса належить Евдоксу Кнідському. Він довів, що об'єм конуса дорівнює третині об'єму циліндра, у якого ті самі основа і висота, що й у конуса.

Евдокс довів і те, що відношення об'ємів конусів (або циліндрів), висоти яких між собою рівні, дорівнює відношенню площ їхніх основ, а також те, що відношення об'ємів двох конусів (або циліндрів), площи основ яких однакові, дорівнюють відношенню їхніх висот.

Формула для обчислення об'єму кулі вперше з'явилася у трактаті Архімеда «Про кулю і циліндр». У цьому трактаті Архімед навів доведення формулі з точки зору механіки.



- Сформулюйте і доведіть теорему про об'єм конуса.
- Сформулюйте наслідок із цієї теореми.
- Сформулюйте і доведіть теорему про об'єм зрізаного конуса.



## Розв'яжіть задачі та виконайте вправи



**12.1.** Знайдіть об'єм конуса, площа основи якого дорівнює  $12 \text{ см}^2$ , а висота – 5 см.

**12.2.** Висота конуса дорівнює 6 см, а площа його основи –  $13 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм конуса.

**12.3.** Висота конуса дорівнює 12 см, а його об'єм –  $20 \text{ см}^3$ . Знайдіть площину основи конуса.

**12.4.** Об'єм конуса дорівнює  $40 \text{ см}^3$ , а площа його основи –  $20 \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту конуса.

**12.5.** Знайдіть об'єм конуса, у якого радіус основи дорівнює 2 см, а висота – 3 см.

**12.6.** Знайдіть об'єм конуса, висота якого дорівнює 5 см, а радіус його основи – 3 см.

**12.7.** Знайдіть об'єм зрізаного конуса, у якого висота дорівнює 2 см, а радіуси основ – 3 см і 6 см.

**12.8.** Висота зрізаного конуса дорівнює 6 см, а радіуси його основ – 2 см і 5 см. Знайдіть об'єм зрізаного конуса.

**12.9.** Твірна конуса дорівнює 13 см, а радіус основи – 5 см. Знайдіть об'єм конуса.

**12.10.** Радіус основи конуса дорівнює 6 см, а твірна конуса – 10 см. Знайдіть об'єм конуса.

**12.11.** Твірна конуса дорівнює  $6\sqrt{2}$  см і утворює з його висотою кут  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм конуса.

**12.12.** Радіус основи конуса дорівнює 3 см і утворює з твірною кут  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм конуса.

**12.13.** Осьовий переріз конуса – рівнобедрений трикутник із кутом  $120^\circ$  при вершині і основою 12 см. Знайдіть об'єм конуса.

**12.14.** Осьовий переріз конуса – правильний трикутник, висота якого дорівнює  $\sqrt{3}$  см. Знайдіть об'єм конуса.

**12.15.** Площа основи конуса дорівнює  $9\pi \text{ см}^2$ , а його твірна – 5 см. Знайдіть об'єм конуса.

**12.16.** Довжина кола основи конуса дорівнює  $14\pi$  см, а його твірна – 25 см. Знайдіть об'єм конуса.

**12.17.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 1 см і 6 см, а твірна – 13 см. Знайдіть об'єм зрізаного конуса.

**12.18.** Твірна зрізаного конуса дорівнює 10 см. Знайдіть його об'єм, якщо радіуси основ конуса дорівнюють 2 см і 8 см.

- 12.19.** Доведіть, що об'єм конуса дорівнює одній шостій частині добутку площини осьового перерізу на довжину кола основи.
-  **12.20.** Висота прямокутного трикутника, проведена до гіпотенузи, ділить її на відрізки 1 см і 4 см. Трикутник обертається навколо меншого катета. Знайдіть об'єм конуса, що при цьому утворився.
- 12.21.** Висота прямокутного трикутника, що проведена до гіпотенузи, ділить її на відрізки 3,2 см і 1,8 см. Трикутник обертається навколо більшого катета. Знайдіть об'єм конуса, що при цьому утворився.
- 12.22.** Колба, що має форму конуса з висотою 15 см, доверху заповнена водою. Воду з колби перелили в посудину циліндричної форми, радіус основи якої дорівнює радіусу основи конуса. На якій висоті стоятиме вода в цій посудині?
- 12.23.** Свинцевий циліндр, висота якого – 12 см, переплавили в конус із такою самою основою, як у циліндра. Знайдіть висоту цього конуса.
- 12.24.** Висота конуса дорівнює 24 см, а сума твірної і радіуса основи дорівнює 32 см. Знайдіть об'єм конуса.
- 12.25.** Радіус основи конуса дорівнює 6 см, а твірна на 4 см більша за висоту. Знайдіть об'єм конуса.
- 12.26.** Через вершину конуса проведено площину під кутом  $45^\circ$  до площини основи. Ця площаина перетинає основу по хорді довжиною  $6\sqrt{3}$  см, яку видно із центра основи під кутом –  $120^\circ$ . Знайдіть об'єм конуса.
- 12.27.** Через дві твірні конуса проведено площину під кутом  $60^\circ$  до площини основи. Ця площаина перетинає основу по хорді, яку видно із центра основи під прямим кутом. Знайдіть об'єм конуса, якщо його висота дорівнює 6 см.
- 12.28.** Твірна конуса утворює кут  $\alpha$  з його висотою. Знайдіть об'єм конуса, якщо відстань від центра основи до твірної дорівнює  $d$ .
- 12.29.** Твірна конуса утворює кут  $\beta$  із площину основи. Знайдіть об'єм конуса, якщо відстань від центра основи до середини твірної дорівнює  $m$ .
- 12.30.** Осьовий переріз зрізаного конуса – рівнобічна трапеція з тупим кутом  $135^\circ$ , більшою основою 10 см і висотою 2 см. Знайдіть об'єм зрізаного конуса.
- 12.31.** Осьовий переріз зрізаного конуса – рівнобічна трапеція з гострим кутом  $45^\circ$  та основами 4 см і 10 см. Знайдіть об'єм зрізаного конуса.

- 12.32.** Рівнобедрений трикутник зі сторонами 5 см, 5 см і 6 см обертається навколо своєї основи. Знайдіть об'єм тіла, що при цьому утворилося.
- 12.33.** Рівнобедрений трикутник з основою 8 см і бічною стороною 5 см обертається навколо своєї основи. Знайдіть об'єм тіла, що при цьому утворилося.
- 4 12.34.** Прямокутний трикутник із катетами 6 см і 8 см обертається навколо гіпотенузи. Знайдіть об'єм тіла обертання, що при цьому утворилося.
- 12.35.** Правильний трикутник зі стороною 6 см обертається навколо однієї зі своїх сторін. Знайдіть об'єм тіла обертання, що при цьому утворилося.
- 12.36.** Площина проходить через середину висоти конуса, паралельно його основі і ділить його на частини, різниця об'ємів яких дорівнює  $27 \text{ см}^3$ . Знайдіть об'єм конуса.
- 12.37.** Твірна конуса дорівнює 10 см, а площа його осьового перерізу –  $24 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм конуса.
- 12.38.** Площа осьового перерізу конуса дорівнює  $60 \text{ см}^2$ , а твірна – 13 см. Знайдіть об'єм конуса.
- 12.39.** Твірна конуса нахиlena до площини основи під кутом  $\alpha$ , а радіус вписаної в конус кулі дорівнює 2 см. Знайдіть об'єм конуса.
- 12.40.** У правильну шестикутну піраміду вписано конус і навколо неї описано конус. Знайдіть відношення об'ємів цих конусів.
- 12.41.** Навколо правильної чотирикутної піраміди описано конус і в піраміду вписано конус. Знайдіть відношення об'ємів цих конусів.
- 12.42.** Знайдіть об'єм конуса, твірна якого утворює кут  $\alpha$  з висотою, а периметр осьового перерізу дорівнює  $2p$ .
- 12.43.** Знайдіть об'єм конуса, твірна якого утворює кут  $\gamma$  із площею основи, а периметр осьового перерізу конуса дорівнює  $2p$ .
- 12.44.** Твірна зрізаного конуса дорівнює 4 см і утворює з площею основи кут  $60^\circ$ . Діагональ осьового перерізу ділить цей кут навпіл. Знайдіть об'єм зрізаного конуса.
- 12.45.** Діагональ осьового перерізу зрізаного конуса перпендикулярна до його твірної і ділить навпіл гострий кут при основі перерізу. Знайдіть об'єм конуса, якщо його висота дорівнює  $6\sqrt{3}$  см.

- 12.46.** Трапеція, у якої основи дорівнюють 40 см і 4 см, а бічні сторони – 25 см і 29 см, обертається навколо більшої основи. Знайдіть об'єм отриманого тіла.
- 12.47.** Рівнобічна трапеція з основами 8 см і 2 см, у яку можна вписати коло, обертається навколо більшої основи. Знайдіть об'єм тіла, що при цьому утворилося.
- 12.48.** Вершиною конуса є точка  $Q$ ,  $AB$  і  $CD$  – хорди основи конуса. Площини  $QAB$  і  $QCD$  утворюють із площею основи відповідно кути  $45^\circ$  і  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм конуса, якщо  $AB = 10$  см,  $CD = 14$  см.
- 12.49.** Висоту конуса поділено на 3 рівні частини і через точки поділу паралельно основі проведено площини. Об'єм меншого зі зrzізаних конусів, що при цьому утворилися, дорівнює  $21$  см $^3$ . Знайдіть об'єм даного конуса.
- 12.50.** Висоту конуса поділено на 3 рівні частини і паралельно основі через точки поділу проведено площини. Об'єм більшого зі зrzізаних конусів, що при цьому утворилися, дорівнює  $171$  см $^3$ . Знайдіть об'єм даного конуса.
- 12.51.** Знайдіть об'єм конуса, у якого середина висоти віддалена від бічної поверхні на відстань  $a$ , а кут між твірною і висотою дорівнює  $\beta$ .
- 12.52.** Знайдіть об'єм конуса, у якого середина висоти віддалена від твірної на відстань  $b$ , а кут нахилу твірної до площини основи дорівнює  $\alpha$ .
- 12.53.** Трикутник зі сторонами 13 см, 37 см і 40 см обертається навколо прямої, що проходить через вершину більшого кута і паралельна більшій стороні. Знайдіть об'єм тіла, що при цьому утворилося.
- 12.54.** Трикутник зі сторонами 13 см, 14 см і 15 см обертається навколо прямої, що проходить через вершину середнього за величиною кута і паралельна протилежній до цієї вершини стороні трикутника. Знайдіть об'єм тіла, що при цьому утворилося.
- 12.55.** Зrzізаний конус із радіусами основ  $R$  і  $r$  та конус із радіусом основи  $R_1$  є рівновеликими, а їхні висоти між собою рівні. Знайдіть найбільший кут трикутника зі сторонами  $R$ ,  $r$  і  $R_1$ .
- 12.56.** Ромб зі стороною  $a$  і гострим кутом  $30^\circ$  обертається навколо однієї зі своїх сторін. Знайдіть об'єм тіла обертання, що при цьому утворилося.
- 12.57.** Ромб зі стороною  $b$  і гострим кутом  $60^\circ$  обертається навколо однієї зі своїх сторін. Знайдіть об'єм тіла обертання, що при цьому утворилося.

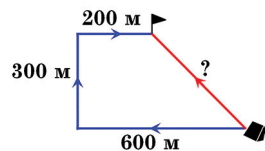


- 12.58.** Довжина ребра октаедра дорівнює  $a$ . Вершина конуса збігається з вершиною октаедра, а коло основи дотикається до чотирьох граней октаедра в їхніх центрах. Знайдіть об'єм конуса.
- 12.59.** Ребро правильного тетраедра дорівнює  $a$ . Вершина конуса збігається із центром грані тетраедра, а коло основи проходить через центри інших граней. Знайдіть об'єм конуса.
- 12.60.** Сторони трикутника дорівнюють 6 см, 25 см і 29 см. Трикутник обертається навколо прямої, що проходить через вершину меншого кута трикутника паралельно його меншій стороні. Знайдіть об'єм тіла обертання, що при цьому утворилося.
- 12.61.** Периметри бічних граней трикутної піраміди дорівнюють 90 см, 97 см і 98 см. Навколо цієї піраміди описано конус. Висота конуса належить одній з бічних граней піраміди. Знайдіть об'єм конуса.
- 12.62.** Твірна конуса дорівнює  $l$ . Якого найбільшого значення може набувати його об'єм?



### Життєва математика

- 12.63.** Скільки спиць у колесі, якщо кути між сусідніми спицями дорівнюють по  $15^\circ$ ?
- 12.64.** Старшокласники взяли участь у військово-патріотичній грі «Джура». За умовами гри перша команда пройшла від табору до пункту призначення 600 м у напрямку на захід, потім – 300 м на північ. Після цього – іще 200 м на схід. Друга команда до пункту призначення рухалася іншим шляхом (на малюнку його показано червоним кольором). Яку відстань подолала кожна з команд?



### Цікаві задачі для чинів нелегачів

- 12.65.** (Національна олімпіада Чехословаччини, 1980 р.) Довжина найбільшої сторони рівнобічної трапеції дорівнює 13, а її периметр – 28.
- 1) Знайдіть сторони трапеції, якщо її площа дорівнює 27.
  - 2) Чи може площа такої трапеції дорівнювати 27,001?

## ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ

**Завдання  
№ 12**

- 1.** Бічна сторона гострокутного рівнобедреного трикутника дорівнює 10 см, а висота, проведена до неї, – 6 см. Знайдіть довжину основи трикутника.

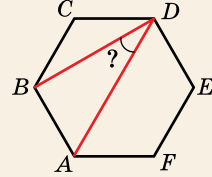
A	Б	В	Г	Д
6 см	8 см	$2\sqrt{10}$ см	$4\sqrt{2}$ см	інша відповідь

- 2.** Точки  $C$  і  $D$  належать колу радіуса 6 см і ділять його на дві дуги, одна з яких удвічі довша за іншу. Знайдіть довжину меншої дуги кола.

A	Б	В	Г	Д
$2\pi$ см	$4\pi$ см	$8\pi$ см	4 см	8 см

- 3.** На малюнку зображено правильний шестикутник  $ABCDEF$ . Знайдіть градусну міру кута  $BDA$ .

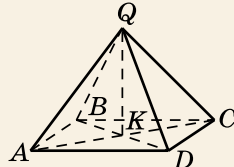
A	Б	В	Г	Д
$20^\circ$	$25^\circ$	$30^\circ$	$35^\circ$	$60^\circ$



- 4.** Знайдіть діагональ прямокутного паралелепіпеда, лінійні виміри якого дорівнюють 2 см, 3 см і 6 см.

A	Б	В	Г	Д
7 см	8 см	9 см	10 см	12 см

- 5.** На малюнку зображено правильну чотирикутну піраміду  $QABCD$ , висота якої дорівнює 12, а бічне ребро – 13. Установіть відповідність між геометричною величиною (1–4) та її числовим значенням (А–Д).



*Геометрична величина*

- 1 діагональ основи піраміди
- 2 площа діагонального перерізу піраміди
- 3 площа основи піраміди
- 4 об'єм піраміди

*Числове значення*

- |      |      |      |       |       |
|------|------|------|-------|-------|
| А 10 | Б 50 | В 60 | Г 100 | Д 200 |
|------|------|------|-------|-------|

А	Б	В	Г	Д
1				
2				
3				
4				

6. Основою прямого паралелепіпеда є ромб з тупим кутом  $120^\circ$  і більшою діагоналлю  $8\sqrt{3}$  см. Менша діагональ паралелепіпеда утворює з його висотою кут  $45^\circ$ . Знайдіть ( $\text{у см}^2$ ) площину бічної поверхні паралелепіпеда.

## § 13. ОБ'ЄМ КУЛІ ТА ЇЇ ЧАСТИН

### 1. Об'єм тіла обертання

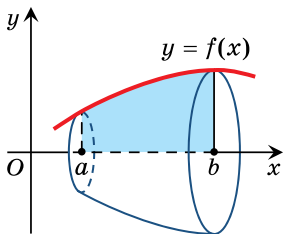
Щоб отримати формулі для обчислення об'ємів кулі та її частин, пригадаємо, як ми знаходили об'єми тіл обертання в курсі алгебри і початків аналізу.

Нехай маємо криволінійну трапецію, яка обмежена графіком неперервної на проміжку  $[a; b]$  функції  $y = f(x)$ , такої, що  $f(x) > 0$  для кожного  $x \in [a; b]$ , та прямими  $y = 0$ ,  $x = a$ ,  $x = b$  (мал. 13.1).

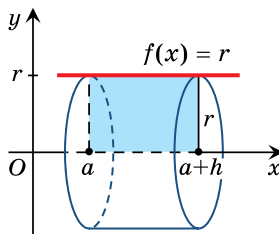
Тоді об'єм  $V$  тіла, що утворилося внаслідок обертання цієї трапеції навколо осі абсцис, можна обчислити за формулою



$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx.$$



Мал. 13.1



Мал. 13.2

**Задача 1.** Використовуючи формулу для обчислення об'єму

- тіла обертання, знайти об'єм циліндра, радіус основи та висота якого відповідно дорівнюють  $r$  і  $h$ .

Розв'язання. Нехай  $V$  – об'єм даного циліндра. Цей циліндр можна отримати в результаті обертання навколо осі абсцис криволінійної трапеції, яка обмежена графіком функції  $f(x) = r$  та прямими  $x = a$ ,  $x = a + h$ ,  $y = 0$  (мал. 13.2).

Тоді  $V = \pi \int_a^{a+h} r^2 dx = \pi r^2 x \Big|_a^{a+h} = \pi r^2 (a + h - a) = \pi r^2 h.$

Відповідь.  $\pi r^2 h.$

Очевидно, що відповідь, яку ми отримали, збігається з раніше знайденою нами в § 11 формулою для обчислення об'єму циліндра.

## 2. Об'єм кулі

За допомогою формул об'єму тіла обертання знайдемо формулу для обчислення об'єму кулі.



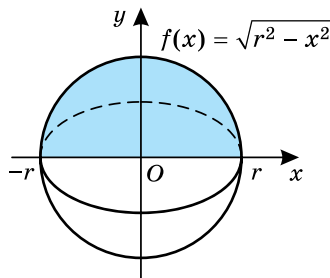
**Теорема** (про об'єм кулі). **Об'єм**  $V$  кулі, радіус якої дорівнює  $r$ , можна обчислити за формулою

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3.$$

**Доведення. 1)** Розглянемо кулю радіуса  $r$  у декартовій системі координат, уявивши за початок координат центр кулі. Площина  $xy$  перетинає поверхню цієї кулі по колу, формула якого  $x^2 + y^2 = r^2$  (мал. 13.3).

**2)** Тоді кулю радіуса  $r$  можна отримати в результаті обертання навколо осі абсцис криволінійної трапеції, що обмежена графіком функції  $f(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$  та віссю абсцис. Ця функція перетинає вісь  $x$  у точках із абсцисами  $r$  і  $-r$ .

**3)** Маємо:



Мал. 13.3

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_{-r}^r (\sqrt{r^2 - x^2})^2 dx = \pi \int_{-r}^r (r^2 - x^2) dx = \pi \left( r^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-r}^r = \\ &= \pi \left( \left( r^3 - \frac{r^3}{3} \right) - \left( -r^3 + \frac{r^3}{3} \right) \right) = \frac{4}{3} \pi r^3. \blacksquare \end{aligned}$$

Розглянемо кілька задач на застосування цієї формули.

**Задача 2.** Дві чавунні кулі, радіуси яких – 5 см і 7 см, переплавили в одну кулю. Знайти (із точністю до десятих сантиметра) радіус отриманої при цьому кулі.

**Розв'язання.** За властивістю об'ємів зрозуміло, що об'єм нової кулі має дорівнювати сумі об'ємів двох даних куль.

**1)** Знайдемо об'єми  $V_1$  і  $V_2$  двох даних куль:

$$V_1 = \frac{4}{3}\pi r_1^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot 5^3 \text{ і } V_2 = \frac{4}{3}\pi r_2^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot 7^3.$$

2) Знайдемо об'єм  $V$  отриманої кулі:

$$V = V_1 + V_2 = \frac{4}{3}\pi \cdot 5^3 + \frac{4}{3}\pi \cdot 7^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot 468.$$

3) Враховуючи формулу об'єму кулі  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ , маємо:

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot 468. \text{ Із цієї рівності отримаємо, що } r^3 = 468,$$

тобто  $r = \sqrt[3]{468} \approx 7,8$  см.

Відповідь.  $\approx 7,8$  см.

**Задача 3.** На відстані 3 см від центра

кулі проведено переріз, площа якого дорівнює  $27\pi$  см<sup>2</sup>. Знайти об'єм кулі.

**Розв'язання.** Нехай на малюнку 13.4 зображено кулю із центром у точці  $O$  і радіусом  $OM$  та її переріз – круг із центром у точці  $A$ ,  $OA = 3$  см.

1)  $AM$  – радіус перерізу, тоді  $S_{\text{пер}} = \pi \cdot AM^2$  – площа перерізу.

За умовою  $S_{\text{пер}} = 27\pi$  см<sup>2</sup>, тому  $\pi \cdot AM^2 = \pi \cdot 27$ , отже  $AM^2 = 27$  см<sup>2</sup>.

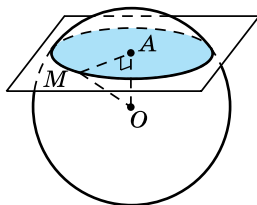
2) Із  $\triangle AOM$  ( $\angle A = 90^\circ$ ):

$$OM = \sqrt{AO^2 + AM^2} = \sqrt{3^2 + 27} = 6 \text{ (см)} – \text{радіус кулі.}$$

3) Знаючи радіус кулі, можемо знайти її об'єм:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot 6^3 = 288\pi \text{ (см}^3\text{).}$$

Відповідь.  $288\pi$  см<sup>3</sup>.



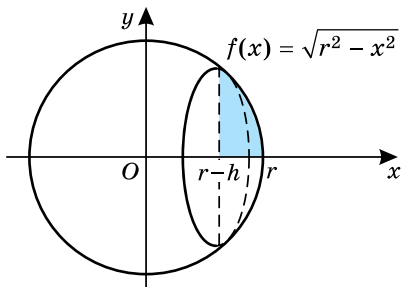
Мал. 13.4

### 3. Об'єм кульового сегмента

Знайдемо формулу для обчислення об'єму кульового сегмента, як і у випадку кулі, за допомогою формул об'єму тіла обертання.

Кульовий сегмент, висота якого дорівнює  $h$  за умови, що радіус кулі дорівнює  $r$ , можна отримати в результаті обертання навколо осі абсцис криволінійної трапеції, обмеженої графіком функції  $f(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$ , прямою  $x = r - h$  та віссю абсцис (мал. 13.5). Знайдемо об'єм  $V$  цього сегмента:

$$V = \pi \int_{r-h}^r (\sqrt{r^2 - x^2})^2 dx = \pi \int_{r-h}^r (r^2 - x^2) dx = \pi \left( r^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{r-h}^r =$$



Мал. 13.5

$$= \pi \left[ \left( r^3 - \frac{r^3}{3} \right) - \left( r^2(r-h) - \frac{(r-h)^3}{3} \right) \right] = \pi h^2 \left( r - \frac{h}{3} \right).$$

Отже, об'єм кульового сегменту можна знайти за формулою

**!**  $V = \pi h^2 \left( r - \frac{h}{3} \right)$ , де  $r$  – радіус кулі,  $h$  – висота сегменту.

Зауважимо, що отриману формулу можна використовувати і у випадку, коли висота сегменту  $h$  більша за радіус кулі  $r$ .

**Задача 4.** Знайти об'єм меншого з кульових сегментів, ра-

діус основи якого дорівнює 4 см, а висота – 2 см.

Розв'язання. Розглянемо кульо-

вий сегмент, у якого  $AM = 4$  см – ра-  
діус основи,  $AB = h = 2$  см – висота

(мал. 13.6). Нехай  $O$  – центр кулі.

Позначимо радіус кулі через  $r$ . Тоді  
 $OM = OB = r$ .

1)  $AO = OB - AB = r - h = r - 2$ .

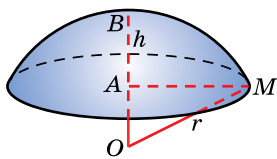
2) Із  $\triangle AOM$  ( $\angle A = 90^\circ$ ):

$$OM^2 = AO^2 + AM^2.$$

Маємо рівняння:  $r^2 = (r - 2)^2 + 4^2$ , тоді  $r = 5$ .

3) Знайдемо об'єм сегменту:  $V = \pi \cdot 2^2 \left( 5 - \frac{2}{3} \right) = \frac{52\pi}{3}$  (см<sup>3</sup>).

Відповідь.  $\frac{52\pi}{3}$  см<sup>3</sup>.

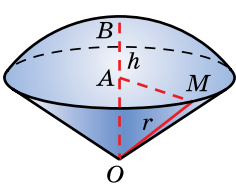


Мал. 13.6

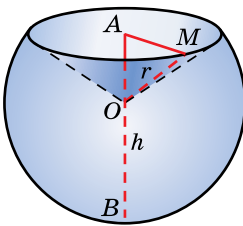
#### 4. Об'єм кульового сектора

Об'єм кульового сектора, який менший за половину кулі, дорівнює сумі об'єму кульового сегменту

$$V_1 = \pi h^2 \left( r - \frac{h}{3} \right) \text{ та об'єму } V_2 \text{ конуса (мал. 13.7).}$$



Мал. 13.7



Мал. 13.8

Знайдемо висоту  $AO$  цього конуса та радіус  $AM$  його основи:

$$AO = r - h, \quad AM = \sqrt{MO^2 - AO^2} = \sqrt{r^2 - (r-h)^2} = \sqrt{2rh - h^2}.$$

$$\text{Отже, } V_2 = \frac{1}{3} \pi AM^2 \cdot AO = \frac{1}{3} \pi (2rh - h^2) \cdot (r - h).$$

Тоді маємо об'єм сектора:

$$V = \pi h^2 \left( r - \frac{h}{3} \right) + \frac{1}{3} \pi (2rh - h^2)(r - h) = \frac{2}{3} \pi r^2 h.$$

Щоб знайти об'єм кульового сектора, який більший за половину кулі, треба від об'єму кульового сегмента  $V_1 = \pi h^2 \left( r - \frac{h}{3} \right)$

відняти об'єм конуса  $V_2$  (мал. 13.8). У цьому випадку  $AO = h - r$ , а  $AM = \sqrt{MO^2 - AO^2} = \sqrt{r^2 - (h-r)^2} = \sqrt{2rh - h^2}$ .

$$\text{Отже, } V_2 = \frac{1}{3} \pi \cdot AM^2 \cdot AO = \frac{1}{3} \pi (2rh - h^2)(h - r).$$

Тоді маємо об'єм сектора:

$$V = \pi h^2 \left( r - \frac{h}{3} \right) - \frac{1}{3} \pi (2rh - h^2)(h - r) = \frac{2}{3} \pi r^2 h.$$

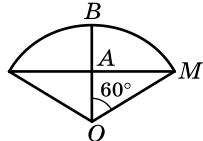
Отже, об'єм кульового сектора можна знайти за формулою



**$V = \frac{2}{3} \pi r^2 h$ , де  $r$  – радіус кулі,  $h$  – висота сегмента.**

- Задача 5.** Круговий сектор, радіус якого дорівнює 6 см, а кут –  $120^\circ$ , обертається навколо своєї осі симетрії. Знайти об'єм кульового сектора, що при цьому утворився.
- Розв'язання. Нехай на малюнку 13.9 зображеного круговий сектор,  $BO$  – його вісь симетрії,  $OM = 6$  см – його радіус.

1) Тоді  $\angle BOM = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$ .



Мал. 13.9

2) Із  $\triangle AOM$  ( $\angle A = 90^\circ$ ):  $AO = OM \cos O = 6 \cos 60^\circ = 3$  (см).

3) Знайдемо висоту сегмента:

$$h = OB - AO = 6 - 3 = 3 \text{ (см).}$$

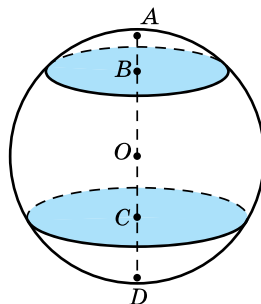
4) Маємо об'єм сектора:

$$V = \frac{2}{3} \pi r^2 h = \frac{2}{3} \pi \cdot 6^2 \cdot 3 = 72\pi \text{ (см}^3\text{).}$$

Відповідь.  $72\pi \text{ см}^3$ .

### 5. Об'єм кульового шару

Об'єм кульового шару можна знайти двома способами. Першим – як різницю об'ємів двох кульових сегментів. Наприклад, від об'єму кульового сегмента з висотою  $AC$ , тобто більшого за півкулю, відняти об'єм кульового сегмента з висотою  $AB$  (мал. 13.10). Другий спосіб – від об'єму кулі відняти суму двох кульових сегментів, а саме: від об'єму кулі відняти суму кульових сегментів із висотами  $AB$  і  $CD$  (мал. 13.10).



Мал. 13.10

**Задача 6.** Кулю радіуса 10 см

пінули двома паралельними площинами на відстанях 7 см і 5 см по різni боки від її центра. Знайдіть об'єм кульового шару, що при цьому утворився.

**Розв'язання.** Нехай на малюнку 13.10 зображено дану кулю і два її перерізи паралельними площинами. Тоді  $OA = OD = 10$  см – радіус кулі,  $OB = 7$  см,  $OC = 5$  см – відстані від центра кулі до перерізів. Розглянемо обидва вищезгаданих способи розв'язання.

**1-й спосіб.** 1) Знайдемо об'єм  $V_1$  кульового сегмента з висотою  $h_1$ , де  $h_1 = AB = OA - OB = 10 - 7 = 3$  (см):

$$V_1 = \pi \cdot 3^2 \left( 10 - \frac{3}{3} \right) = 81\pi \text{ (см}^3\text{).}$$

2) Знайдемо об'єм  $V_2$  кульового сегмента з висотою  $h_2$ , де  $h_2 = AC = AO + OC = 10 + 5 = 15$  (см):

$$V_2 = \pi \cdot 15^2 \left( 10 - \frac{15}{3} \right) = 1125\pi \text{ (см}^3\text{).}$$

3) Для об'єму  $V$  кульового шару маємо:

$$V = V_2 - V_1 = 1125\pi - 81\pi = 1044\pi \text{ (см}^3\text{).}$$

**2-й спосіб.** 1) Знайдемо об'єм кулі:

$$V_{\text{кул}} = \frac{4}{3} \pi \cdot r^3 = \frac{4}{3} \pi \cdot 10^3 = \frac{4000}{3} \pi \text{ (см}^3\text{).}$$

- 2) Знайдемо об'єм  $V_3$  кульового сегмента з висотою  $h_3$ , де  $h_3 = CD = OD - OC = 10 - 5 = 5$  (см):

$$V_3 = \pi \cdot 5^2 \left( 10 - \frac{5}{3} \right) = \frac{625}{3} \pi \text{ (см}^3\text{)}$$

та врахуємо, що об'єм  $V_1$  кульового сегмента з висотою  $h_1$  знайдено вище:  $V_1 = 81\pi \text{ см}^3$ .

- 3) Для об'єму  $V$  кульового шару маємо:

$$V = V_{\kappa} - (V_1 + V_3) = \frac{4000}{3} \pi - \left( 81\pi + \frac{625}{3} \pi \right) = 1044\pi \text{ (см}^3\text{)}.$$

Відповідь.  $1044\pi \text{ см}^3$ .

Використовуючи один з вищезгаданих способів знаходження об'єму кульового шару, можна довести, що:



об'єм кульового шару можна знайти за формулою

$$V = \frac{\pi h}{6} (3r_1^2 + 3r_2^2 + h^2), \text{ де } r_1 \text{ і } r_2 \text{ — радіуси основ шару, } h \text{ — його висота.}$$



- Як знайти об'єм тіла обертання за допомогою інтеграла?
- Сформулюйте та доведіть теорему про об'єм кулі.
- За якою формулою можна знайти об'єм кульового сегмента?
- За якою формулою можна знайти об'єм кульового сектора?
- Як можна знайти об'єм кульового шару?



## Розв'яжіть задачі та виконайте вправи



- 13.1.** Знайдіть об'єм кулі, у якої:

- 1) радіус дорівнює 4 см; 2) діаметр дорівнює 6 дм.

- 13.2.** Знайдіть об'єм кулі, у якої:

- 1) радіус дорівнює 9 см; 2) діаметр дорівнює 4 дм.

- 13.3.** Знайдіть об'єм кульового сегмента ( $r$  — радіус кулі,  $h$  — висота сегмента), якщо:

- 1)  $r = 5$  см,  $h = 3$  см; 2)  $r = 5$  см,  $h = 9$  см.

- 13.4.** Знайдіть об'єм кульового сегмента ( $r$  — радіус кулі,  $h$  — висота сегмента), якщо:

- 1)  $r = 8$  см,  $h = 6$  см; 2)  $r = 7$  см,  $h = 12$  см.

- 13.5.** Знайдіть об'єм кульового сектора, де  $r$  — радіус кулі,  $h$  — висота відповідного сегмента, якщо:

- 1)  $r = 5$  см,  $h = 6$  см; 2)  $r = 9$  см,  $h = 2$  см.

- 13.6.** Знайдіть об'єм кульового сектора, де  $r$  – радіус кулі,  $h$  – висота відповідного сегмента, якщо:
- $r = 6$  см,  $h = 7$  см;
  - $r = 5$  см,  $h = 3$  см.
- 13.7.** Знайдіть, використовуючи формулу, об'єм кульового шару з радіусами основ  $r_1$  і  $r_2$  та висотою  $h$ , якщо:
- $r_1 = 3$  см,  $r_2 = 1$  см,  $h = 6$  см;
  - $r_1 = 2$  см,  $r_2 = 4$  см,  $h = 3$  см.
- 13.8.** Знайдіть, використовуючи формулу, об'єм кульового шару з радіусами основ  $r_1$  і  $r_2$  та висотою  $h$ , якщо:
- $r_1 = 1$  см,  $r_2 = 2$  см,  $h = 9$  см;
  - $r_1 = 3$  см,  $r_2 = 5$  см,  $h = 2$  см.
- 13.9.** Площа великого круга кулі дорівнює  $16\pi$  см<sup>2</sup>. Знайдіть об'єм кулі.
- 13.10.** Довжина великого кола кулі дорівнює  $12\pi$  см. Знайдіть об'єм кулі.
-  **13.11.** У кулі на відстані 5 см від центра проведено січну площину так, що довжина кола перерізу дорівнює  $24\pi$  см. Знайдіть об'єм кулі.
- 13.12.** Перерізом кулі площею, що проходить на відстані 4 см від центра кулі, є круг із площею  $9\pi$  см<sup>2</sup>. Знайдіть об'єм кулі.
- 13.13.** Свинцеву кулю переплавили в кульки, радіус яких у 4 рази менший за радіус кулі. Скільки отримали кульок?
- 13.14.** Скільки однакових кульок треба взяти, щоб переплавити їх в одну кулю, радіус якої у 5 разів більший за радіус цих кульок?
- 13.15.** Зовнішній радіус дюралюмінієвої порожнистої кулі дорівнює 10 см, товщина стінок – 1 см. Знайдіть:
- об'єм дюралюмінію, з якого виготовили кулю;
  - масу кулі з точністю до грамів (густину дюралюмінію – 2,8 г/см<sup>3</sup>).
- 13.16.** Внутрішній радіус порожнистої чавунної кулі дорівнює 7 см, а її зовнішній радіус – 9 см. Знайдіть:
- об'єм чавуну, з якого виготовлено кулю;
  - масу кулі з точністю до грамів (густину чавуну – 7,3 г/см<sup>3</sup>).
- 13.17.** Об'єм кулі дорівнює  $\frac{500\pi}{3}$  см<sup>3</sup>. Знайдіть діаметр кулі.
- 13.18.** Об'єм кулі дорівнює  $\frac{256\pi}{3}$  см<sup>3</sup>. Знайдіть радіус кулі.

- 13.19.** Знайдіть об'єм кульового сегмента, меншого за половину кулі, якщо радіус кулі дорівнює 15 см, а радіус кола основи сегмента – 9 см.
- 13.20.** Знайдіть об'єм кульового сегмента, меншого за половину кулі, якщо її радіус – 25 см, а радіус кола основи сегмента – 24 см.
- 13.21.** Круговий сектор, радіус якого дорівнює 12 см, а кут –  $60^\circ$ , обертається навколо своєї осі симетрії. Знайдіть об'єм кульового сектора, що при цьому утворився.
- 13.22.** Круговий сектор, радіус якого дорівнює 6 см, а кут –  $90^\circ$ , обертається навколо своєї осі симетрії. Знайдіть об'єм кульового сектора, що при цьому утворився.
- 13.23.** Три кулі, радіуси яких – 1 дм, 2 дм і 3 дм, переплавили в одну кулю. Знайдіть її радіус.
- 13.24.** Дві кулі, радіуси яких – 4 см і 5 см, переплавили в одну кулю. Знайдіть її радіус.
- 13.25.** Чавунний прямокутний паралелепіпед з лінійними вимірами 3 см, 4 см і 6 см переплавили в кулю. Знайдіть (із точністю до десятих сантиметра) її радіус.
- 13.26.** Латунний куб із ребром 7 см переплавили в кулю. Знайдіть (із точністю до десятих сантиметра) її радіус.
- 13.27.** Знайдіть відношення об'єму кулі до об'єму рівностороннього циліндра, радіус основи якого дорівнює радіусу кулі.
- 13.28.** У циліндр вписано кулю. Який відсоток від об'єму циліндра займає куля?
-  **13.29.** Основа правильної чотирикутної призми дорівнює 8 см, а її висота – 4 см. Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо цієї призми.
- 13.30.** Лінійні виміри прямокутного паралелепіпеда дорівнюють 4 см, 6 см і 12 см. Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо цього паралелепіпеда.
- 13.31.** Знайдіть відношення об'ємів двох куль, одна з яких вписана в куб, а друга – описана навколо цього самого куба.
- 13.32.** Знайдіть відношення об'єму куба до об'єму кулі, описаної навколо нього.
- 13.33.** У кулі, об'єм якої дорівнює  $288\pi \text{ см}^3$ , проведено переріз. Відрізок, що сполучає центр кулі з точкою кола цього перерізу, утворює з площею перерізу кут  $45^\circ$ . Знайдіть площу перерізу.
- 13.34.** Об'єм кулі дорівнює  $\frac{2048}{3}\pi \text{ см}^3$ . Перпендикуляр, проведений із центра кулі до площини перерізу кулі, утво-

рює з радіусом, проведеним у точку кола перерізу, кут  $30^\circ$ . Знайдіть площину перерізу.

- 13.35.** Перпендикулярно до діаметра кулі проведено площину, яка ділить діаметр на дві частини завдовжки 6 см і 9 см. Знайдіть об'єми частин, на які ця площа поділила кулю.
- 13.36.** Перпендикулярно до діаметра кулі проведено площину, яка ділить діаметр на дві частини завдовжки 9 см і 3 см. Знайдіть відношення об'ємів частин, на які ця площа поділила кулю.
- 13.37.** Діаметр циліндра дорівнює його висоті. Чи міститься у цей циліндр куля, об'єм якої вдвічі менший за об'єм циліндра?
- 13.38.** Сторони трикутника дорівнюють 13 см, 14 см і 15 см. Кулі, об'єм якої  $\frac{500}{3}\pi \text{ см}^3$ , дотикається до всіх сторін трикутника. Знайдіть відстань від центра кулі до площини трикутника.
- 13.39.** Вершини правильного трикутника зі стороною 6 см належать кулі, об'єм якої дорівнює  $\frac{256}{3}\pi \text{ см}^3$ . Знайдіть відстань від центра кулі до площини трикутника.
- 13.40.** У кулі радіуса 25 см по один бік від її центра проведено два паралельних перерізи, площини яких  $- 225\pi \text{ см}^2$  і  $49\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм кульового шару, що утворився між цими перерізами.
- 13.41.** У кулі радіуса 5 см по різні боки від її центра проведено два паралельних перерізи, площини яких  $- 9\pi \text{ см}^2$  і  $16\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм кульового шару, що міститься між цими перерізами.
- 13.42.** Сторона основи правильної чотирикутної піраміди дорівнює 6 см, а бічна грань утворює з площею основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм кулі, вписаної у цю піраміду.
- 13.43.** Висота правильного тетраедра дорівнює 9 см. Знайдіть об'єм кулі, вписаної у цей тетраедр.
- 13.44.** Основою призми є ромб з діагоналями 8 см і 6 см. Призма описана навколо кулі. Знайдіть об'єм цієї кулі.
- 13.45.** Пряма трикутна призма, сторони основи якої дорівнюють 13 см, 14 см і 15 см, описана навколо кулі. Знайдіть об'єм цієї кулі.
- 13.46.** У кулю вписано піраміду, основа якої — прямокутний трикутник із гіпотенузою завдовжки 2 см. Знайдіть

об'єм кулі, якщо всі бічні ребра піраміди утворюють з її висотою кути по  $30^\circ$ .

- 13.47.** У кулю вписано піраміду, основою якої є прямокутний трикутник із гіпотенузою завдовжки 4 см. Знайдіть об'єм кулі, якщо всі бічні ребра піраміди утворюють із площею основи кути по  $45^\circ$ .
- 13.48.** У кулю вписано циліндр, висота якого дорівнює  $h$ . Знайдіть об'єм кулі, якщо діагоналі осьового перерізу циліндра перетинаються під кутом  $\alpha$  (розгляньте два випадки).
- 13.49.** Твірна конуса дорівнює 4 см і нахиlena до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо цього конуса.
- 13.50.** Радіус основи конуса дорівнює 3 см, а кут у його осьовому перерізі –  $150^\circ$ . Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо конуса.
- 13.51.** Радіус основи конуса дорівнює 6 см, а твірна – 10 см. Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо конуса.
- 13.52.** Радіус основи конуса дорівнює 3 см, а висота – 4 см. Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо конуса.
- 4 13.53.** Висота прямої трикутної призми дорівнює 8 см. Її основою є рівнобедрений трикутник, бічна сторона якого дорівнює 3 см, а кут при вершині –  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо цієї призми.
- 13.54.** Основою прямої призми є прямокутний трикутник, у якого медіана, проведена до гіпотенузи, дорівнює 4 см. Висота призми – 6 см. Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо цієї призми.
- 13.55.** Навколо кулі описано рівносторонній циліндр і рівносторонній конус. Доведіть, що об'єм циліндра є середнім геометричним об'ємів кулі і конуса.
- 13.56.** У кулю вписано рівносторонній циліндр і рівносторонній конус. Доведіть, що об'єм циліндра є середнім геометричним об'ємів кулі і конуса.
- 13.57.** Навколо правильної трикутної піраміди, висота якої дорівнює 4 см, а бічне ребро – 5 см, описано кулю. Знайдіть об'єм кулі.
- 13.58.** Висота правильної трикутної піраміди дорівнює 1 см, а бічне ребро – 4 см. Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо цієї піраміди.
- 13.59.** Перерізом правильної чотирикутної піраміди площею, що проходить через її висоту і апофему, є правильний трикутник зі стороною 2 см. Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо піраміди.

- 13.60.** Основою піраміди є ромб зі стороною  $a$  і гострим кутом  $\alpha$ . Усі двогранні кути при сторонах основи піраміди рівні і дорівнюють  $\beta$ . Знайдіть об'єм кулі, вписаної в піраміду.
- 13.61.** Основою піраміди є трикутник зі сторонами 11 см, 13 см і 20 см. Висота піраміди проходить через центр кола, вписаного в основу, і дорівнює 4 см. Знайдіть об'єм кулі, вписаної в піраміду.
- 13.62.** Основою піраміди є правильний трикутник зі стороною  $a$ . Дві бічні грані піраміди перпендикулярні до площини основи, а третя нахиlena до неї під кутом  $\beta$ . Знайдіть об'єм кулі, описаної навколо піраміди.
- 13.63.** Навколо правильної трикутної піраміди описано кулю радіуса  $R$ . Центр цієї кулі збігається із центром кулі, вписаної в піраміду. Знайдіть об'єм кулі, вписаної в піраміду.
- 13.64.** Навколо кулі описано конус, висота якого вдвічі більша за діаметр кулі. Знайдіть відношення об'ємів цих тіл.
- 13.65.** Одна з двох площин проходить через центр кулі – точку  $O$  перпендикулярно до радіуса  $OA$ , а інша – через середину цього радіуса, перпендикулярно до нього. Знайдіть відношення об'ємів частин, на які ці площини ділять кулю.
- 13.66.** У кулю вписано рівносторонній конус. Знайдіть відношення об'ємів частин, на які площа основи конуса ділить кулю.
- 13.67.** Дві кулі, радіуси яких між собою рівні, розташовано так, що центр однієї кулі лежить на поверхні іншої. Знайдіть відношення об'єму спільної частини цих куль до об'єму однієї з них.
- 13.68.** Центр однієї з двох куль лежить на поверхні іншої кулі. Знайдіть об'єм спільної частини цих куль, якщо їхні радіуси між собою рівні і дорівнюють 12 см.
-  **13.69.** У кулю вписано правильну чотирикутну піраміду. Відстань від центра кулі до сторони основи піраміди дорівнює  $\sqrt{5}$  дм, а до бічного ребра –  $\sqrt{3}$  дм. Знайдіть об'єм кулі.
- 13.70.** Основою піраміди є рівнобедрений трикутник із кутом  $\alpha$  при вершині. Усі бічні грані піраміди нахилені до площини основи під кутом  $\varphi$ . Знайдіть об'єм піраміди, якщо об'єм кулі, вписаної в піраміду, дорівнює  $V$ .
- 13.71.** Діаметр кулі дорівнює 15 см і є відрізком, що сполучає центри двох основ циліндра, радіус яких – 6 см. Знайдіть об'єм частини кулі, що міститься всередині циліндра.
- 13.72.** Діаметр кулі є відрізком, що сполучає центри двох основ циліндра. Знайдіть об'єм частини кулі, яка

міститься зовні циліндра, якщо радіус кулі дорівнює 15 см, а радіус основи циліндра – 12 см.

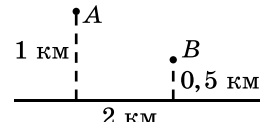
- 13.73.** Об'єм кулі, вписаної в конус, відноситься до об'єму конуса як 4 : 9. Знайдіть кут нахилу твірної конуса до площини його основи.
- 13.74.** Відношення об'єму конуса до об'єму кулі, вписаної в конус, дорівнює 8 : 3. Знайдіть кут нахилу твірної конуса до площини його основи.
- 13.75.** Висота рівностороннього конуса дорівнює  $h$  і є діаметром кулі. Знайдіть об'єм тієї частини кулі, що міститься всередині конуса.



## Життєва математика

- 13.76.** Який кут описе годинна стрілка за 20 хв?

- 13.77.** Населені пункти  $A$  і  $B$  розташовані по один бік від шосе на відстані відповідно 1 км і 0,5 км від нього. Біля шосе мають встановити автобусну зупинку і прокласти від неї доріжки до цих населених пунктів. Відстань між цими населеними пунктами вздовж шосе дорівнює 2 км. Знайдіть найменше можливе значення сумарної довжини доріжок.



## Цікаві задачі для чинів нелегачів

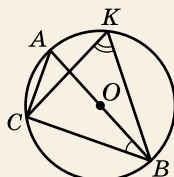
- 13.78.** (Національна олімпіада Болгарії). Довжини сторін  $a$ ,  $b$  і  $c$  трикутника  $ABC$  утворюють арифметичну прогресію. Арифметичну прогресію утворюють і довжини сторін трикутника  $A_1B_1C_1$ . Крім того,  $\angle A = \angle A_1$ . Доведіть, що  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ .

## ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ

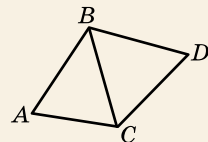
Завдання  
№ 13

1. Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  і  $K$  належать колу із центром  $O$ , зображеному на малюнку. Знайдіть градусну міру кута  $CKB$ , якщо  $\angle CBA = 30^\circ$ .

А	Б	В	Г	Д
$60^\circ$	$55^\circ$	$50^\circ$	$40^\circ$	$30^\circ$



2. На малюнку зображені рівнобедрений трикутник  $ABC$  з основою  $AC$  та рівносторонній трикутник  $BCD$ . Периметр трикутника  $ABC$  дорівнює 14 см, а трикутника  $BCD$  – 15 см. Знайдіть периметр чотирикутника  $ABDC$ .



A	Б	В	Г	Д
29 см	25 см	22 см	19 см	18 см

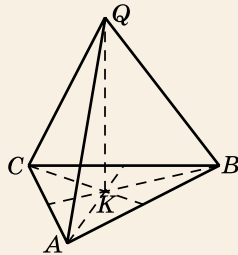
3. Довжина кола основи циліндра дорівнює  $8\pi$  см, а висота циліндра дорівнює 5 см. Знайдіть об'єм циліндра.

A	Б	В	Г	Д
$40\pi$ см <sup>3</sup>	$20\pi$ см <sup>3</sup>	$80\pi$ см <sup>3</sup>	$16\pi$ см <sup>3</sup>	$120\pi$ см <sup>3</sup>

4. Діагональним перерізом куба є ...

A	Б	В	Г	Д
квадрат	три- кутник	трапеція	прямо- кутник	шести- кутник

5. На малюнку зображені правильну трикутну піраміду  $QABC$ , у якої  $QB = 10$ ,  $QK$  – висота піраміди,  $QK = 8$ . Установіть відповідність між геометричною величиною (1–4) та її числовим значенням (А–Д).



Геометрична величина

Числове значення

- |  |                |
|--|----------------|
| 1 Висота основи піраміди                                   | А 9            |
| 2 Площа основи піраміди                                    | Б 27           |
| 3 Площа перерізу, що проходить через бічне ребро і апофему | В 36           |
| 4 Об'єм піраміди   | Г $27\sqrt{3}$ |
|  | Д $72\sqrt{3}$ |

	А	Б	В	Г	Д
1					
2					
3					
4					

6. Паралелограм  $ABCD$  не перетинає площину  $\alpha$ . Відстані від вершин  $A$ ,  $B$  і  $C$  до площини  $\alpha$  відповідно дорівнюють 3 см, 7 см і 8 см. Знайдіть відстань (у см) від точки  $D$  до площини  $\alpha$ .

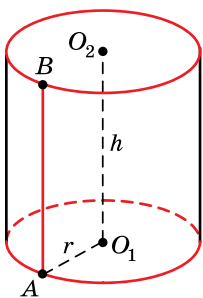
## §14. ПЛОЩІ ПОВЕРХОНЬ ТІЛ ОБЕРТАННЯ

Ви вже знаєте, як знаходити площини поверхонь многогранників. Тепер розглянемо, як знайти площини поверхонь тіл обертання.

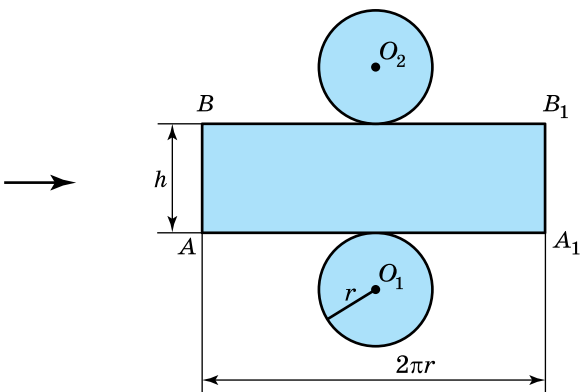
### 1. Площа поверхні циліндра

На малюнку 14.1 зображеного циліндр, висота якого дорівнює  $h$ , а радіус основи –  $r$ . Якщо поверхню

циліндра розрізати по твірній  $AB$  та по колах основ і розгорнути так, щоб усі твірні циліндра та всі точки основ належали деякій площині, то отримаємо *розгортку циліндра* (мал. 14.2). Зрозуміло, що розгортка циліндра складається із прямокутника та двох рівних між собою кругів – основ циліндра. Площа цієї розгортки дорівнює площині *повної поверхні циліндра*.



Мал. 14.1



Мал. 14.2

Прямокутник  $ABB_1A_1$  зі сторонами завдовжки  $AB = h$  і  $AA_1 = 2\pi r$  (довжина кола основи) є розгорткою бічної поверхні циліндра. Зрозуміло, що площа бічної поверхні циліндра дорівнює площині цього прямокутника.

Запишемо згадані площини поверхонь циліндра у вигляді формул. Зокрема,  $S_{біч} = S_{ABB_1A_1} = AB \cdot AA_1 = h \cdot 2\pi r = 2\pi rh$ . Отже,



площу бічної поверхні циліндра  $S_{біч}$  обчислюють за формулою  $S_{біч} = 2\pi rh$ , де  $h$  – висота,  $r$  – радіус основи циліндра.

Щоб знайти площину повної поверхні циліндра  $S_{пово}$ , достатньо до площини його бічної поверхні  $S_{біч}$  додати площини  $S_{осн}$  двох його основ. Оскільки основою є круг, площа якого дорівнює  $\pi r^2$ , то отримаємо, що

$$S_{пово} = S_{біч} + 2S_{осн} = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi r(r + h).$$

Отже,



площу повної поверхні циліндра  $S_{\text{повн}} = 2\pi r(r + h)$ , де  $h$  – висота,  $r$  – радіус основи циліндра.

**Задача 1.** Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює 8 см і утворює кут  $60^\circ$  із площину основи. Знайти площину бічної поверхні циліндра.

Розв'язання. Нехай на малюнку 14.3 зображене даний циліндр та його осьовий переріз – прямокутник  $ABB_1A_1$ ,  $AB_1 = 8$  см.

1) Оскільки  $AB$  – проекція похилої  $AB_1$  на площину основи, то  $\angle BAB_1 = 60^\circ$  – кут між діагоналлю осьового перерізу і площину основи.

2) Із  $\triangle ABB_1$  ( $\angle B = 90^\circ$ ):

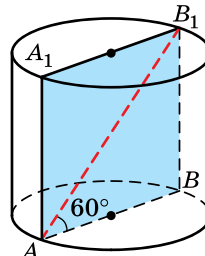
$$BB_1 = AB_1 \sin A = 8 \cdot \sin 60^\circ = 8 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3} \text{ (см)},$$

$$AB = AB_1 \cos A = 8 \cdot \cos 60^\circ = 8 \cdot \frac{1}{2} = 4 \text{ (см)}.$$

3) Отже,  $h = BB_1 = 4\sqrt{3}$  см,  $r = \frac{AB}{2} = \frac{4}{2} = 2$  (см).

4) Тоді  $S_{\text{біч}} = 2\pi rh = 2\pi \cdot 2 \cdot 4\sqrt{3} = 16\pi\sqrt{3}$  (см<sup>2</sup>).

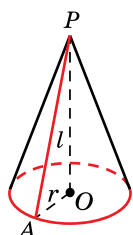
Відповідь.  $16\pi\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.



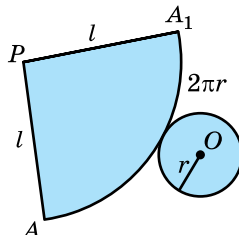
Мал. 14.3

## 2. Площа поверхні конуса

На малюнку 14.4 зображенено конус із твірною завдовжки  $l$  та радіусом основи –  $r$ . Якщо поверхню циліндра розрізати по одній із твірних, наприклад  $AP$ , та по колу основи і розгорнути так, щоб усі твірні та всі точки основи належали деякій площині, то отримаємо *роздортуку конуса* (мал. 14.5).



Мал. 14.4



Мал. 14.5

Розгорткою бічної поверхні конуса є круговий сектор, довжина дуги якого –  $2\pi r$  (довжина кола основи), а радіус дорівнює  $l$ . Очевидно, що розгортка повної поверхні конуса складається з розгортки бічної поверхні та круга – основи конуса.

Зрозуміло, що площа бічної поверхні конуса дорівнює площі розгортки його бічної поверхні, тобто площі кругового сектора з довжиною дуги  $2\pi r$  і радіусом завдовжки  $l$ . Площа бічної поверхні конуса  $S_{біч}$  у стільки разів менша за площею круга радіуса  $l$ , у скільки разів довжина  $2\pi r$  дуги менша за довжину  $2\pi l$  кола радіуса  $l$ , тобто  $\frac{S_{біч}}{\pi l^2} = \frac{2\pi r}{2\pi l}$ . Із цієї рівності отримаємо, що  $S_{біч} = \pi r l$ .

Отже,

**площу бічної поверхні конуса  $S_{біч}$  обчислюють за формулою  $S_{біч} = \pi r l$ , де  $r$  – радіус основи,  $l$  – твірна конуса.**

Очевидно, що площа повної поверхні конуса дорівнює площі розгортки його повної поверхні. Щоб знайти площу повної поверхні конуса  $S_{повн}$ , достатньо до площі його бічної поверхні  $S_{біч}$  додати площу його основи  $S_{осн}$ . Оскільки основою конуса є круг, площа якого дорівнює  $\pi r^2$ , то отримаємо, що

$$S_{повн} = S_{біч} + S_{осн} = \pi r l + \pi r^2 = \pi r(r + l).$$

Отже,

**площу повної поверхні конуса обчислюють за формулою  $S_{повн} = \pi r(r + l)$ , де  $r$  – радіус основи,  $l$  – твірна конуса.**

**Задача 2.** Хорду, що лежить в основі конуса, видно з його

- вершини під кутом  $60^\circ$ , а із центра основи – під прямим кутом. Знайти площу повної поверхні конуса, якщо його твірна дорівнює 6 см.

Розв'язання. Нехай на малюнку 14.6 зображенено даний конус,  $AB$  – хорда основи,  $\angle APB = 60^\circ$ ,  $\angle AOB = 90^\circ$ ,  $PA = 6$  см.

1) Із  $\triangle APB$  ( $AP = PB$ )  $\angle P = 60^\circ$ , тому

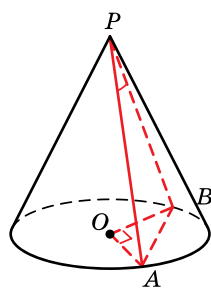
$$\angle PAB = \angle PBA = \frac{180^\circ - 60^\circ}{2} = 60^\circ, \text{ отже,}$$

$\triangle APB$  – рівносторонній, тоді  $AB = 6$  см.

2)  $\angle AOB = 90^\circ$ ,  $OA = OB$ , тому  $\triangle AOB$  – прямокутний і рівнобедрений. Тоді

$$OA = \frac{AB}{\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2} \text{ (см).}$$

3) Отже,  $r = OA = 3\sqrt{2}$  см,  $l = PA = 6$  см.



Мал. 14.6

4) Маємо:

$$S_{\text{повн}} = \pi r(r + l) = \pi \cdot 3\sqrt{2} \cdot (3\sqrt{2} + 6) = 18\pi(1 + \sqrt{2}) \text{ (см}^2\text{)}.$$

Відповідь.  $18\pi(1 + \sqrt{2}) \text{ см}^2$ .

### 3. Площа поверхні зрізаного конуса

Розглянемо, як знайти бічну і повну поверхні зрізаного конуса.

На малюнку 14.7 зображено зрізаний конус із твірною  $AA_1 = l$  і радіусами основ  $AO = R$  і  $A_1O_1 = r$ ,  $R > r$ . Нехай точка  $P$  – вершина конуса, з якого отримано цей зрізаний конус.

Очевидно, що площину бічної поверхні зрізаного конуса  $S_{\text{біч}}$  можна знайти як різницю бічних поверхонь двох конусів. А саме як різницю площі бічної поверхні конуса із твірною  $PA$  і площині бічної поверхні конуса із твірною  $PA_1$ . Тоді:

$$\begin{aligned} S_{\text{біч}} &= \pi R \cdot PA - \pi r \cdot PA_1 = \pi R(AA_1 + PA_1) - \pi r \cdot PA_1 \\ &= \pi R \cdot AA_1 + \pi R \cdot PA_1 - \pi r \cdot PA_1 = \pi Rl + \pi(R - r)PA_1. \end{aligned}$$

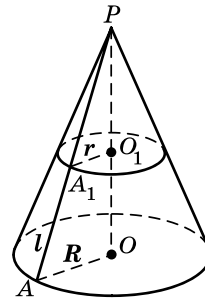
Оскільки  $\triangle PA_1O_1 \sim \triangle PAO$ , то  $\frac{PA_1}{PA} = \frac{r}{R}$ ,

тобто  $\frac{PA_1}{PA_1 + l} = \frac{r}{R}$ . Із останньої рівності отри-

маємо, що  $PA_1 = \frac{lr}{R - r}$ .

$$\begin{aligned} \text{Тоді } S_{\text{біч}} &= \pi Rl + \pi(R - r) \frac{lr}{R - r} = \pi Rl + \pi rl = \\ &= \pi l(R + r). \end{aligned}$$

Отже,



Мал. 14.7



площу бічної поверхні зрізаного конуса  $S_{\text{біч}}$  обчислюють за формулою  $S_{\text{біч}} = \pi l(R + r)$ , де  $l$  – твірна,  $R$  і  $r$  – радіуси основ зрізаного конуса.

Зрозуміло, що для знаходження площині повної поверхні зрізаного конуса  $S_{\text{повн}}$  треба до площині його бічної поверхні додати площині двох його основ. Оскільки основами є круги радіусів  $R$  і  $r$ , то

$$S_{\text{повн}} = S_{\text{біч}} + \pi R^2 + \pi r^2 = \pi l(R + r) + \pi(R^2 + r^2).$$

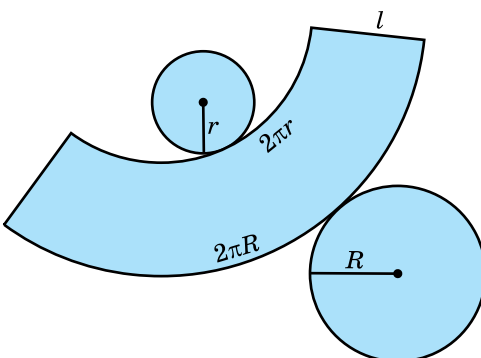


**Задача 3.** Знайти бічну поверхню зрізаного конуса, радіуси основ якого дорівнюють  $R$  і  $r$ , якщо в його осьовий переріз можна вписати коло.

- Розв'язання. Нехай на малюнку 14.8 зображено даний зрізаний конус, трапеція  $AA_1B_1B$  – його осьовий переріз,  $AO = R$ ,  $A_1O_1 = r$ . Тоді  $AB = 2R$ ,  $A_1B_1 = 2r$ .

- 1) Оскільки в трапецію  $AA_1B_1B$  можна вписати коло, то  $AB + A_1B_1 = AA_1 + BB_1$ .
  - 2) Нехай  $AA_1 = l$ , але  $AA_1 = BB_1$ , тому  $AB + A_1B_1 = 2l$ , тобто  $2R + 2r = 2l$ . Тоді  $l = R + r$ .
  - 3) Отже,  $S_{\text{біч}} = \pi l(R + r) = \pi(R + r)(R + r) = \pi(R + r)^2$ .
- Відповідь.  $\pi(R + r)^2$ .

Поверхню зрізаного конуса, як і поверхні конуса і циліндра, також можна розгорнути на площину. Розгортку повної поверхні зрізаного конуса зображенено на малюнку 14.9.



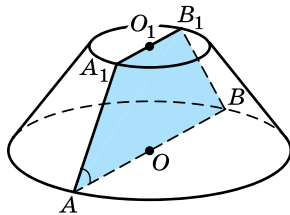
Мал. 14.9

#### 4. Площа сфери

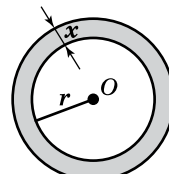
На відміну від поверхонь циліндра і конуса, розгортку сфери жодним чином отримати не можна. Тому для знаходження площині сфери застосуємо поняття границі функції, яке відоме вам із курсу алгебри і початків аналізу.

Нехай маємо сферу радіуса  $r$ . Розглянемо її переріз площею, що проходить через центр сфери, тобто велике коло сфери (мал. 14.10). Сферичний шар товщиною  $x$  – це тіло, що міститься між двома сферами радіусів  $r$  і  $r + x$  з одним і тим самим центром  $O$ .

Скористаємося тим фактом, що, за означенням, площею поверхні  $S$  кулі прийнято називати границю відношення об'єму сферичного шару завтовшки  $x$  до цієї товщини за умови, що  $x \rightarrow 0$ . Тобто  $S = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{V(x)}{x}$ , де  $V(x)$  – об'єм сферичного шару завтовшки  $x$ .



Мал. 14.8



Мал. 14.10

Знайдемо  $V(x)$  як різницю об'ємів двох куль радіусів  $r + x$  і  $r$ :

$$\begin{aligned} V(x) &= \frac{4}{3}\pi(r+x)^3 - \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi(r^3 + 3r^2x + 3rx^2 + x^3 - r^3) = \\ &= \frac{4}{3}\pi(3r^2x + 3rx^2 + x^3) = \frac{4}{3}\pi x(3r^2 + 3rx + x^2). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Тоді } S &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{4}{3}\pi x(3r^2 + 3rx + x^2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{3}\pi(3r^2 + 3rx + x^2) = \\ &= \frac{4}{3}\pi \cdot 3r^2 = 4\pi r^2. \end{aligned}$$

Отже,

 площа сфери обчислюють за формулою  $S = 4\pi r^2$ , де  $r$  – радіус сфери.

**Задача 4.** Скільки треба фарби, щоб пофарбувати 20 куль,

• радіускої з яких дорівнює 5 см, якщо витрати фарби на 1 м<sup>2</sup> площи складають 180 г? Результат округлити до цілих грамів.

• Розв'язання. 1) Знайдемо площу  $S$  поверхні однієї кулі:  $S = 4\pi r^2 = 4\pi \cdot 5^2 = 100\pi$  (см<sup>2</sup>).

2) Позначимо через  $S_1$  площу поверхонь 20 таких куль, тоді  $S_1 = 20S = 20 \cdot 100\pi = 2000\pi$  (см<sup>2</sup>).

3) Оскільки 1 м<sup>2</sup> = 10 000 см<sup>2</sup>, то  $S_1 = \frac{2000\pi}{10\ 000} = 0,2\pi$  (м<sup>2</sup>).

4) Знайдемо  $m$  – масу фарби для фарбування цих куль:  $m = 0,2\pi \cdot 180 \approx 113$  (г).

Відповідь.  $\approx 113$  г.

### А ще раніше...

Архімед у своїй праці «Про кулю і циліндр» доводить формулу для площи бічної поверхні циліндра, яка після перетворень набуває вигляду  $S = 2\pi rh$ , а також – формулу для площи бічної поверхні конуса, яка у сучасному записі має вигляд  $S = \pi rl$ .

У цій самій праці Архімед дав строгое доведення формул для знаходження площи сфери.



- За якою формулою обчислюють площу бічної поверхні і за якою – площу повної поверхні циліндра?
- За якою формулою обчислюють площу бічної поверхні і за якою – площу повної поверхні конуса?
- За якою формулою обчислюють площу бічної поверхні і за якою – площу повної поверхні зрізаного конуса?
- За якою формулою обчислюють площу сфери?



## Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

- 1**
- 14.1. Площа бічної поверхні циліндра –  $20\pi \text{ см}^2$ , а площа його основи –  $16\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть площину повної поверхні циліндра.
  - 14.2. Площа основи циліндра –  $4\pi \text{ см}^2$ , а площа його бічної поверхні –  $16\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть площину повної поверхні циліндра.
  - 14.3. Площа повної поверхні конуса дорівнює  $18\pi \text{ см}^2$ , а площа його основи –  $4\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть площину бічної поверхні конуса.
  - 14.4. Площа бічної поверхні конуса дорівнює  $12\pi \text{ см}^2$ , а площа його повної поверхні –  $21\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть площину основи конуса.
  - 14.5. Знайдіть площині бічної і повної поверхонь циліндра, радіус основи якого дорівнює 3 см, а висота – 5 см.
  - 14.6. Радіус основи циліндра дорівнює 4 см, а висота – 7 см. Знайдіть площині бічної і повної поверхонь циліндра.
  - 14.7. Радіус основи конуса дорівнює 7 см, а твірна – 9 см. Знайдіть площині бічної і повної поверхонь конуса.
  - 14.8. Знайдіть площині бічної і повної поверхонь конуса, радіус основи якого дорівнює 2 см, а твірна – 3 см.
  - 14.9. Знайдіть площину бічної поверхні зрізаного конуса, радіуси основ якого дорівнюють 4 см і 7 см, а твірна – 5 см.
  - 14.10. Твірна зрізаного конуса дорівнює 8 см, а радіуси його основ – 2 см і 3 см. Знайдіть площину бічної поверхні цього конуса.
  - 14.11. Знайдіть площину поверхні кулі, радіус якої дорівнює:
    - 1) 3 дм;
    - 2) 7 см.
  - 14.12. Знайдіть площину сфери, радіус якої дорівнює:
    - 1) 4 см;
    - 2) 2 дм.
- 2**
- 14.13. Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює 8 см і утворює з площинами основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні циліндра.
  - 14.14. Осьовим перерізом циліндра є квадрат, діагональ якого дорівнює  $4\sqrt{2}$  см. Знайдіть площину бічної поверхні циліндра.
  - 14.15. Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює 17 см, а висота циліндра – 15 см. Знайдіть площину повної поверхні циліндра.

- 14.16.** Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює 13 см, а радіус основи – 6 см. Знайдіть площину повної поверхні циліндра.
- 14.17.** Бічна поверхня циліндра дорівнює  $24\pi \text{ см}^2$ , а його висота – 4 см. Знайдіть об'єм циліндра.
- 14.18.** Бічна поверхня циліндра дорівнює  $40\pi \text{ см}^2$ , а радіус його основи – 4 см. Знайдіть об'єм циліндра.
- 14.19.** Твірна конуса дорівнює 4 см і утворює з площиною основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні конуса.
- 14.20.** Радіус основи конуса дорівнює 5 см і утворює з твірною кут  $60^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні конуса.
- 14.21.** Прямокутний трикутник із гіпотенузою 10 см і катетом 6 см обертається навколо цього катета. Знайдіть площину повної поверхні конуса, що при цьому утворився.
- 14.22.** Прямокутний трикутник із катетами 7 см і 24 см обертається навколо більшого катета. Знайдіть площину повної поверхні конуса, що при цьому утворився.
- 14.23.** Осьовим перерізом конуса є прямокутний трикутник із гіпотенузою  $6\sqrt{2}$  см. Знайдіть площину бічної поверхні конуса.
- 14.24.** Осьовим перерізом конуса є рівносторонній трикутник із висотою  $2\sqrt{3}$  см. Знайдіть площину бічної поверхні конуса.
- 14.25.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 2 см і 6 см, а його висота – 3 см. Знайдіть площину повної поверхні цього конуса.
- 14.26.** Висота зрізаного конуса дорівнює 8 см, а твірна – 10 см. Радіус меншої основи конуса дорівнює 1 см. Знайдіть площину повної поверхні цього конуса.
- 14.27.** У скільки разів збільшиться площа сфери, якщо її радіус збільшити втричі?
- 14.28.** У скільки разів зменшиться площа поверхні кулі, якщо її радіус зменшити вдвічі?
- 14.29.** Об'єм кулі дорівнює  $36\pi \text{ см}^3$ . Знайдіть площину її поверхні.
- 14.30.** Площа поверхні кулі дорівнює  $144 \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм цієї кулі.
- 14.31.** На відстані 5 см від центра сфери проведено переріз, що перетинає сферу по колу, довжина якого дорівнює  $24\pi$  см. Знайдіть площину сфери.

- 14.32.** Переріз кулі, площа якого –  $36\pi \text{ см}^2$ , віддалений від центра кулі на 8 см. Знайдіть площу поверхні цієї кулі.
- 14.33.** У якому випадку буде витрачено більше фарби: на фарбування однієї кулі діаметра 6 дм чи на фарбування 8 куль діаметра 2 дм, якщо всі кулі виготовлено з однакового матеріалу?
- 14.34.** Діаметр Сонця в 400 разів більший за діаметр Місяця. У скільки разів площа поверхні Сонця більша за площею поверхні Місяця?
- 14.35.** Знайдіть площу бічної поверхні циліндра, якщо площа його осьового перерізу дорівнює  $Q$ .
- 14.36.** Площа бічної поверхні циліндра дорівнює  $M$ . Знайдіть площу осьового перерізу циліндра.
- 14.37.** Висота циліндра дорівнює 4 см, а радіус основи – 1,5 см. Навколо циліндра описано кулю. Знайдіть площу її поверхні.
- 14.38.** Діаметр циліндра дорівнює 8 см, а висота – 6 см. Знайдіть площу сфери, описаної навколо циліндра.
- 14.39.** Площа повної поверхні рівностороннього циліндра на  $32\pi \text{ см}^2$  більша за площу поверхні кулі, радіус якої дорівнює радіусу циліндра. Знайдіть радіус кулі.
- 14.40.** Площа поверхні кулі на  $18\pi \text{ см}^2$  менша за площу повної поверхні рівностороннього циліндра, радіус основи якого дорівнює радіусу кулі. Знайдіть радіус циліндра.
-  **14.41.** Хорда, що лежить в основі циліндра, дорівнює  $6\sqrt{3}$  см і стягує дугу в  $120^\circ$ . Відрізок, що сполучає один з кінців хорди із центром іншої основи, утворює з площею основи кут  $45^\circ$ . Знайдіть площу повної поверхні циліндра.
- 14.42.** У циліндрі через середину радіуса основи перпендикулярно до цього радіуса проведено переріз. Перерізом виявився квадрат із діагоналлю  $6\sqrt{2}$  см. Знайдіть площу бічної поверхні циліндра.
- 14.43.** Діагональ прямокутника дорівнює  $d$  і утворює зі стороною кут  $\alpha$ . Знайдіть площу бічної поверхні циліндра, який утвориться внаслідок обертання прямокутника навколо осі, яка проходить через цю сторону.
- 14.44.** Сторона прямокутника дорівнює  $a$  і утворює кут  $\beta$  із діагоналлю. Знайдіть площу повної поверхні циліндра, який утвориться внаслідок обертання прямокут-

ника навколо осі, яка проходить через іншу сторону прямокутника.

- 14.45.** Відношення висоти конуса до діаметра основи дорівнює  $2 : 3$ . Знайдіть площину повної поверхні конуса, якщо його твірна дорівнює 10 см.
- 14.46.** Твірна конуса відноситься до діаметра основи як  $13 : 24$ . Знайдіть площину повної поверхні конуса, якщо його висота дорівнює 10 см.
- 14.47.** Хорду основи конуса видно з його вершини під кутом  $60^\circ$ , а із центра основи – під прямим кутом. Знайдіть площину бічної поверхні конуса, якщо його твірна дорівнює  $l$ .
- 14.48.** Хорду основи конуса видно з його вершини під прямим кутом, а із центра основи – під кутом  $120^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні конуса, якщо радіус основи дорівнює  $4\sqrt{3}$  см.
- 14.49.** Діаметри основ зрізаного конуса дорівнюють 12 см і 4 см, а висота утворює кут  $30^\circ$  із твірною. Знайдіть площину повної поверхні цього конуса.
- 14.50.** Діаметри основ зрізаного конуса дорівнюють 2 дм і 8 дм, а його висота – 4 дм. Знайдіть площину повної поверхні цього конуса.
- 14.51.** Доведіть, що повна поверхня конуса, осьовим перерізом якого є рівносторонній трикутник, рівновелика сфері, побудованій на його висоті як на діаметрі.
- 14.52.** Доведіть, що повна поверхня циліндра, який утворився в результаті обертання квадрата навколо однієї з його сторін, рівновелика поверхні кулі, радіус якої дорівнює стороні квадрата.
- 14.53.** Вершини квадрата зі стороною 4 см лежать на сфері. Знайдіть площину сфери, якщо відстань від центра сфери до площини квадрата дорівнює 1 см.
- 14.54.** Вершини рівностороннього трикутника зі стороною 6 см лежать на сфері. Площа трикутника віддалена від центра сфері на 2 см. Знайдіть площину сфері.
- 14.55.** Діаметр відра циліндричної форми – 32 см, а висота відра – 5 дм. Скільки  $\text{dm}^2$  листового заліза пішло на виготовлення цього відра, якщо на шви йде 6 % від площини поверхні відра?
- 14.56.** Скільки  $\text{m}^2$  жесті піде на виготовлення труби завдовжки 4 м, діаметр якої – 20 см, якщо на шви додають 5 % від площини поверхні труби?

- 14.57.** Висота циліндра дорівнює 5 см, а діагональ його осьового перерізу на 7 см більша за радіус основи. Знайдіть площу повної поверхні циліндра.
- 14.58.** Діагональ осьового перерізу циліндра на 7 см більша за радіус основи, а висота циліндра дорівнює 8 см. Знайдіть площу бічної поверхні циліндра.
- 14.59.** Висота циліндра на 3 см більша за його радіус, а площа повної поверхні циліндра дорівнює  $28\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть висоту циліндра.
- 14.60.** Висота циліндра на 2 см менша за його радіус, а площа повної поверхні циліндра дорівнює  $120\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть радіус основи циліндра.
- 14.61.** У пряму трикутну призму, основою якої є трикутник зі сторонами 5 см, 5 см і 6 см, вписано кулю. Знайдіть площу поверхні цієї кулі.
- 14.62.** Основою прямої призми є прямокутний трикутник із гіпотенузою 13 см і катетом 5 см. У призму вписано кулю. Знайдіть площу її поверхні.
- 14.63.** Осьовим перерізом конуса є правильний трикутник зі стороною 12 см. Знайдіть площу поверхні кулі, вписаної в цей конус.
- 14.64.** Радіус основи конуса дорівнює 3 см, а твірна – 5 см. Знайдіть площу сфери, вписаної в цей конус.
- 14.65.** У циліндр вписано правильну трикутну призму. Знайдіть відношення площині бічної поверхні циліндра до площині бічної поверхні циліндра.
- 14.66.** У циліндр вписано правильну чотирикутну призму. Знайдіть відношення площині бічної поверхні циліндра до площині бічної поверхні призми.
- 14.67.** Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює 15 см, а площа бічної поверхні складає  $\frac{3}{5}$  від площині повної поверхні. Знайдіть об'єм циліндра.
- 14.68.** Площа бічної поверхні циліндра дорівнює половині площині його повної поверхні. Знайдіть площу повної поверхні циліндра, якщо діагональ його осьового перерізу дорівнює 6 см.
- 14.69.** Основою правої призми є рівнобедрений трикутник з основою 6 см і бічною стороною 5 см. Висота призми дорівнює 2 см. Знайдіть площу сфери, описаної навколо цієї призми.

- 14.70.** Сторона основи правильної трикутної призми дорівнює 3 см, а бічне ребро – 2 см. Знайдіть площу сфери, описаної навколо цієї призми.
- 14.71.** Площа основи правильної шестикутної піраміди дорівнює  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  дм<sup>2</sup>, а її бічна грань утворює з площиною основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть площу сфери, вписаної в цю піраміду.
- 14.72.**  $ABCD$  – прямокутник,  $AB = a$ ,  $BC = b$ . Один циліндр отримано обертанням прямокутника навколо сторони  $AB$ , а інший – навколо сторони  $BC$ .
- 1) Доведіть, що площи бічних поверхонь цих циліндрів між собою рівні.
  - 2) Знайдіть відношення площ повних поверхонь цих циліндрів.
- 14.73.** Площа повної поверхні циліндра дорівнює  $42\pi$  см<sup>2</sup>, а площа його осьового перерізу – 24 см<sup>2</sup>. Знайдіть об'єм циліндра.
- 14.74.** Діагональ осьового перерізу циліндра в 2,5 раза більша за радіус основи. Площа бічної поверхні циліндра дорівнює  $48\pi$  см<sup>2</sup>. Знайдіть об'єм циліндра.
- 14.75.** Знайдіть відношення площ бічних поверхонь рівностороннього конуса і рівностороннього циліндра, висоти яких між собою рівні.
- 14.76.** Знайдіть об'єм зрізаного конуса, діагональ осьового перерізу якого дорівнює 15 см, твірна – 13 см, а площа бічної поверхні –  $117\pi$  см<sup>2</sup>.
- 14.77.** Дві кулі мають одну спільну точку, а відстань між їхніми центрами дорівнює 8 см. Сума площ поверхонь цих куль –  $136\pi$  см<sup>2</sup>. Знайдіть радіуси куль.
- 14.78.** Дві кулі мають одну спільну точку, а відстань між їхніми центрами дорівнює 9 см. Знайдіть радіуси цих куль, якщо різниця площ їхніх поверхонь –  $108\pi$  см<sup>2</sup>.
- 14.79.** Площа перерізу циліндра, який проведено паралельно його осі, дорівнює  $Q$ . Переріз відтинає від кола основи дугу в  $120^\circ$ . Знайдіть площу бічної поверхні циліндра.
- 14.80.** Площа перерізу циліндра, що паралельний його осі, дорівнює  $M$ . Знайдіть площу бічної поверхні циліндра, якщо переріз відтинає від кола його основи дугу в  $90^\circ$ .
- 14.81.** Площа бічної поверхні циліндра дорівнює половині площині повної, а діагональ осьового перерізу дорівнює  $4\sqrt{5}$  см. Знайдіть:

- 1) площеу повної поверхні циліндра;
- 2) об'єм циліндра.

**14.82.** Площа бічної поверхні циліндра дорівнює площині основи, а діагональ осьового перерізу циліндра –  $2\sqrt{17}$  см. Знайдіть:

- 1) площеу повної поверхні циліндра;
- 2) об'єм циліндра.

**4** **14.83.** Рівнобедрений трикутник з основою 6 см і бічною стороною 5 см обертається навколо бічної сторони. Знайдіть площеу поверхні тіла обертання, що при цьому утворилося.

**14.84.** Прямокутний трикутник із катетами 3 см і 4 см обертається навколо гіпотенузи. Знайдіть площеу поверхні тіла обертання, що при цьому утворилося.

**14.85.** Кут при вершині осьового перерізу конуса дорівнює  $120^\circ$ . Знайдіть градусну міру центрального кута розгортки бічної поверхні цього конуса (округлити до градусів).

**14.86.** Кут при вершині осьового перерізу конуса дорівнює  $90^\circ$ . Знайдіть градусну міру центрального кута розгортки бічної поверхні конуса (округлити до градусів).

**14.87.** У кулі з одного боку від її центра проведено два паралельних перерізи, площини яких –  $255\pi$  см<sup>2</sup> і  $576\pi$  см<sup>2</sup>. Відстань між площинами перерізів дорівнює 13 см. Знайдіть площеу сфери, що обмежує цю кулю.

**14.88.** У кулі з різних боків від її центра проведено два паралельних перерізи, площини яких –  $225\pi$  см<sup>2</sup> і  $289\pi$  см<sup>2</sup>. Відстань між площинами перерізів дорівнює 16 см. Знайдіть площеу сфери, що обмежує цю кулю.

**14.89.** У сферу вписано рівносторонній конус і рівносторонній циліндр. Доведіть, що площа повної поверхні циліндра є середнім геометричним площ сфери і повної поверхні конуса.

**14.90.** Навколо сфери описано рівносторонній конус і рівносторонній циліндр. Доведіть, що площа повної поверхні циліндра є середнім геометричним площ сфери і повної поверхні конуса.

**14.91.** Кут між діагоналями розгортки бічної поверхні циліндра дорівнює  $\varphi$ . Знайдіть площині бічної і повної поверхонь циліндра, якщо діагональ розгортки дорівнює  $d$ .

**14.92.** У розгортці циліндра діагональ дорівнює  $d$  і утворює кут  $\varphi$  із твірною. Знайдіть площеу повної поверхні циліндра.

- 14.93.** Висота конуса дорівнює 4 см, радіус його основи – 3 см. Бічну поверхню конуса розгорнули на площину. Знайдіть градусну міру отриманого кругового сектора.
- 14.94.** Висота конуса дорівнює 6 см, радіус основи – 8 см. Бічну поверхню конуса розгорнули на площину. Знайдіть градусну міру отриманого сектора.
- 14.95.** Твірна конуса утворює з його висотою кут  $30^\circ$ . Знайдіть градусну міру дуги сектора, що є розгорткою бічної поверхні цього конуса.
- 14.96.** Півкруг згорнуто в конічну поверхню. Знайдіть кут між твірними осьового перерізу отриманого конуса.
- 14.97.** Знайдіть кут при вершині осьового перерізу конуса, якщо розгорткою його бічної поверхні є сектор з дугою, міра якої  $60^\circ$ .
- 14.98.** Знайдіть кут при вершині осьового перерізу конуса, якщо розгорткою його бічної поверхні є сектор з дугою, міра якої  $90^\circ$ .
- 14.99.** У кулю вписано прямокутний паралелепіпед. Діагоналі двох бічних граней паралелепіпеда, що виходять з однієї вершини, дорівнюють 16 см і 21 см, а кут між ними –  $60^\circ$ . Знайдіть площу поверхні кулі.
- 14.100.** У кулю вписано пряму трикутну призму. Сторони основи призми дорівнюють 2 дм і 7 дм, а кут між ними –  $60^\circ$ . Об'єм призми дорівнює  $21 \text{ дм}^3$ . Знайдіть площу поверхні кулі.
- 14.101.** Площа осьового перерізу конуса дорівнює  $60 \text{ см}^2$ , а площа бічної поверхні –  $65\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть площу повної поверхні конуса.
- 14.102.** Рівнобічна трапеція, одна з основ якої дорівнює 7 см, а діагоналі – 25 см і 20 см, обертається навколо меншої основи. Знайдіть площу поверхні тіла обертання, що при цьому утворилося.
- 14.103.** Трикутник зі сторонами 51 см, 37 см і 20 см обертається навколо прямої, що проходить через вершину більшого кута трикутника паралельно протилежній до цієї вершини стороні. Знайдіть площу поверхні тіла обертання, що при цьому утворилося.
- 14.104.** Паралелограм, сторони якого дорівнюють 17 см і 28 см, а сума діагоналей – 64 см, обертається навколо більшої сторони. Знайдіть площу поверхні тіла обертання, що при цьому утворилося.

- 14.105.** Ромб, діагоналі якого дорівнюють 30 см і 40 см, обертається навколо своєї сторони. Знайдіть площину поверхні тіла обертання, що при цьому утворилося.
- 14.106.** Периметр осьового перерізу конуса дорівнює  $P$ . Якого найбільшого значення може набувати площа бічної поверхні конуса?
- 14.107.** Периметр осьового перерізу циліндра дорівнює  $P$ . Якого найбільшого значення може набувати площа бічної поверхні циліндра?
- 14.108.** Рівнобедрений трикутник обертається навколо висоти, проведеної до основи. Знайдіть сторони трикутника, якщо його периметр дорівнює 18 см, а площа повної поверхні отриманого тіла обертання –  $18\pi \text{ см}^2$ .
-  **14.109.** Прямокутний трикутник обертається навколо гіпотенузи завдовжки 25 см. Знайдіть площину поверхні тіла обертання, що при цьому утворилося, якщо його об'єм дорівнює  $1200\pi \text{ см}^3$ .
- 14.110.** У циліндр вписано чотирикутну призму, у якої периметри бічних граней дорівнюють 15 см, 23 см, 28 см і 32 см. Один з діагональних перерізів призми містить відрізок, що сполучає центри основ циліндра. Знайдіть площину повної поверхні циліндра.
- 14.111.** У циліндр вписано трикутну призму. Периметри трьох її бічних граней – 27 см, 28 см і 36 см. Одна з бічних граней містить відрізок, що сполучає центри основ циліндра. Знайдіть площину повної поверхні циліндра.
- 14.112.** Через дві твірні конуса, кут між якими  $\alpha$ , проведено площину. Площа перерізу відноситься до площині повної поверхні конуса як  $2:\pi$ . Знайдіть кут між твірною і висотою конуса.
- 14.113.** У сферу радіуса  $R$  вписано конус найбільшого об'єму. Знайдіть площину поверхні цього конуса.
- 14.114.** Радіус основи конуса дорівнює  $r$ , а твірна –  $l$ . Знайдіть міру центрального кута розгортки бічної поверхні цього конуса.
- 14.115.** У куб з ребром завдовжки  $a$  вписано сферу. Знайдіть площину сфери, яка дотикається до трьох граней куба і до вписаної в куб сфери.

**14.116.** Площа поверхні тіла, що утворилося в результаті обертання прямокутного трикутника навколо його гіпотенузи, складає  $\frac{84}{125}$  від площі сфери, у яку вписано це тіло обертання. Знайдіть (із точністю до градуса) менший гострий кут прямокутного трикутника.

**14.117.** Площа поверхні тіла, що утворилося в результаті обертання прямокутного трикутника навколо його гіпотенузи, у  $\sqrt{2}$  разів більша від площі сфери, вписаної в це тіло обертання. Знайдіть гострі кути прямокутного трикутника.

**14.118.** У правильну чотирикутну піраміду вписано кулю. Знайдіть площу поверхні кулі, якщо сторона основи піраміди дорівнює  $a$ , а плоский кут при вершині дорівнює  $\gamma$ .

**14.119.** Сторона основи правильної трикутної піраміди дорівнює  $a$ , а плоский кут при вершині –  $\gamma$ . Знайдіть площу сфері, вписаної в цю піраміду.

**14.120.** Висота правильної трикутної піраміди дорівнює  $h$ , а бічне ребро нахилене до площини основи під кутом  $\beta$ . Знайдіть площу сфері, вписаної в піраміду.

### Життєва математика

**14.121.** Щоб витягти з колодязя відро води, треба зробити 15 обертів вала. Знайдіть глибину колодязя, якщо діаметр вала дорівнює 26 см. Для спрощення обчислень вважайте, що  $\pi \approx 3$ .

**14.122.** Родинне фермерське господарство має поле завдовжки 1500 м і завширшки 600 м. Під вирощування помідорів відведено  $\frac{2}{9}$  від площі поля.

1) Скільки тонн помідорів зберуть у цьому господарстві, якщо врожайність помідорів становить 40 т з гектара?

2) Якою буде виручка фермерського господарства від продажу всього врожаю мережі супермаркетів за гуртовою ціною, що складає 4 грн за 1 кг?



### Цікаві задачі для учнів нелегачів

**14.123.** Площа трикутника  $ABC$  дорівнює  $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{4}$ , де  $a$ ,  $b$  і  $c$  – довжини сторін  $BC$ ,  $AC$  і  $AB$  відповідно. Знайдіть градусну міру кута  $C$ .

## ПЕРЕВІРТЕ СВОЮ КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Завдання  
№ 14

1. Сума градусних мір трьох кутів паралелограма дорівнює  $230^\circ$ . Укажіть градусну міру меншого кута паралелограма.

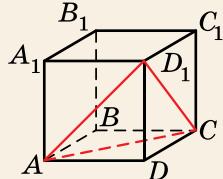
А	Б	В	Г	Д
$50^\circ$	$60^\circ$	$105^\circ$	$115^\circ$	$130^\circ$

2. Площа круга дорівнює  $16\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть довжину кола, що обмежує цей круг.

А	Б	В	Г	Д
$4\pi \text{ см}$	$8\pi \text{ см}$	$16\pi \text{ см}$	$32\pi \text{ см}$	інша відповідь

3. На малюнку зображено куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Знайдіть об'єм цього куба, якщо об'єм піраміди  $D_1ACD$  дорівнює  $V \text{ см}^3$ .

А	Б	В	Г	Д
$2V \text{ см}^3$	$3V \text{ см}^3$	$4V \text{ см}^3$	$6V \text{ см}^3$	$8V \text{ см}^3$



4. Укажіть точку, відстань від якої до початку координат є найбільшою.

А	Б	В	Г	Д
(0; 2; 3)	(-1; 1; 5)	(1; -2; 4)	(-2; -3; -4)	(-4; -2; 4)

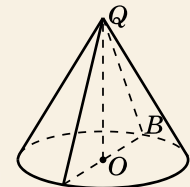
5. На малюнку зображено конус, висота якого дорівнює 6, а твірна на 6 менша від діаметра основи. Установіть відповідність між геометричною величиною (1–4) та її числовим значенням (А–Д).

Геометрична величина

- площа основи конуса
- площа бічної поверхні конуса
- площа повної поверхні конуса
- об'єм конуса

Числове значення

- |   |          |
|---|----------|
| А | $48\pi$  |
| Б | $64\pi$  |
| В | $80\pi$  |
| Г | $128\pi$ |
| Д | $144\pi$ |



А    Б    В    Г    Д

1				
2				
3				
4				

6. Свинцеву кулю радіуса 1 дм переплавили в кульки однакового розміру. Виявилося, що при цьому отримали 64 кульки. Знайдіть (у см) радіуси цих кульок.

### ДОМАШНЯ САМОСТІЙНА РОБОТА № 4

Кожне завдання має по чотири варіанти відповіді (A–Г), серед яких лише один є правильним. Оберіть правильний варіант відповіді.



1. Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 3 см і 5 см, а його висота – 6 см. Знайдіть об'єм цього конуса.

A.  $294\pi \text{ см}^3$     B.  $98\pi \text{ см}^3$     C.  $46\pi \text{ см}^3$     D.  $196\pi \text{ см}^3$

2. Знайдіть об'єм кульового сегмента, висота якого дорівнює 3 см, якщо радіус кулі – 4 см.

A.  $27\pi \text{ см}^3$     B.  $9\pi \text{ см}^3$     C.  $18\pi \text{ см}^3$     D.  $54\pi \text{ см}^3$

3. Твірна конуса дорівнює 6 см, а радіус його основи – 2 см. Знайдіть площину повної поверхні конуса.

A.  $4\pi \text{ см}^2$     B.  $12\pi \text{ см}^2$     C.  $16\pi \text{ см}^2$     D.  $20\pi \text{ см}^2$



4. Висота циліндра втричі більша за його радіус, а відрізок, що сполучає центр верхньої основи з точкою кола нижньої основи, дорівнює  $2\sqrt{10}$  см. Знайдіть об'єм циліндра.

A.  $24\pi \text{ см}^3$     B.  $12\pi \text{ см}^3$     C.  $72\pi \text{ см}^3$     D.  $48\pi \text{ см}^3$

5. Твірна конуса дорівнює 10 см, а площа його основи –  $36\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть об'єм конуса.

A.  $288\pi \text{ см}^3$     B.  $96\pi \text{ см}^3$     C.  $120\pi \text{ см}^3$     D.  $36\pi \text{ см}^3$

6. Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює 8 см і утворює з площею основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні циліндра.

A.  $48 \text{ см}^2$     B.  $16\pi\sqrt{2} \text{ см}^2$     C.  $16\pi \text{ см}^2$     D.  $16\pi\sqrt{3} \text{ см}^2$



7. У кулі, об'єм якої дорівнює  $288\pi \text{ см}^3$ , проведено переріз на відстані 4 см від центра кулі. Знайдіть площину перерізу.

A.  $12\pi \text{ см}^2$     B.  $16\pi \text{ см}^2$     C.  $20\pi \text{ см}^2$     D.  $24\pi \text{ см}^2$

8. Висота конуса дорівнює 12 см, а радіус його основи на 6 см менший за його твірну. Знайдіть площину бічної поверхні конуса.

A.  $135\pi \text{ см}^2$     B.  $216\pi \text{ см}^2$     C.  $108\pi \text{ см}^2$     D.  $180\pi \text{ см}^2$

9. Усі вершини прямокутного трикутника з катетами 2 см і 4 см лежать на сфері. Знайдіть площину сфери, якщо відстань від її центра до площини трикутника дорівнює 2 см.

A.  $9\pi \text{ см}^2$     B.  $36\pi \text{ см}^2$     C.  $18\pi \text{ см}^2$     D.  $54\pi \text{ см}^2$



**10.** Навколо правильної трикутної піраміди, сторона основи якої дорівнює 4,5 см, а бічне ребро – 3 см, описано кулю. Знайдіть об'єм кулі.

A.  $288\pi \text{ см}^3$     B.  $\frac{256}{3}\pi \text{ см}^3$     В.  $121,5\pi \text{ см}^3$     Г.  $36\pi \text{ см}^3$

**11.** Трикутник зі сторонами 13 см, 14 см і 15 см обертається навколо середньою за довжиною сторони. Знайдіть площу поверхні тіла обертання, що при цьому утворилося.

A.  $156\pi \text{ см}^2$     Б.  $180\pi \text{ см}^2$     В.  $336\pi \text{ см}^2$     Г.  $392\pi \text{ см}^2$

**12.** У циліндрі паралельно його осі проведено переріз, що перетинає основу по хорді, яку видно із центра цієї основи під кутом  $60^\circ$ . Площа перерізу дорівнює  $3\sqrt{3} \text{ см}^2$ , а його діагональ нахиlena до площини основи під кутом  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм циліндра.

A.  $9\sqrt{3}\pi \text{ см}^3$     Б.  $27\pi \text{ см}^3$     В.  $3\sqrt{3}\pi \text{ см}^3$     Г.  $27\sqrt{3}\pi \text{ см}^3$

### ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ДО §§ 11-14



**1.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 4 см і 5 см, а його висота – 3 см. Знайдіть об'єм цього конуса.

**2.** Знайдіть об'єм кульового сегмента кулі радіуса 8 см, якщо висота сегмента – 6 см.

**3.** Радіус основи конуса дорівнює 2 см, а твірна – 4 см. Знайдіть площу повної поверхні конуса.



**4.** Радіус основи циліндра вдвічі більший за його висоту, а відрізок, що сполучає центр верхньої основи з точкою кола нижньої основи, дорівнює  $2\sqrt{5}$  см. Знайдіть об'єм циліндра.

**5.** Площа основи конуса дорівнює  $16\pi \text{ см}^2$ , а його твірна – 5 см. Знайдіть об'єм конуса.

**6.** Діагональ перерізу циліндра дорівнює 12 см і утворює з площею основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть площу бічної поверхні циліндра.



**7.** У кулі, об'єм якої дорівнює  $\frac{256\pi}{3} \text{ см}^3$ , проведено переріз. Відрізок, що сполучає центр кулі з точкою кола цього перерізу, утворює з площею перерізу кут  $60^\circ$ . Знайдіть площу перерізу.

**8.** Усі вершини прямокутника зі сторонами 3 см і 4 см лежать на сфері. Знайдіть площу сфери, якщо відстань від її центра до площини прямокутника дорівнює 6 см.

-  9. Трикутник зі сторонами 13 см, 20 см і 21 см обертається навколо більшої сторони. Знайдіть об'єм і площину поверхні тіла обертання, що при цьому утворилося.

### Додаткові завдання

-  10. Радіус основи конуса дорівнює 12 см, а твірна – на 8 см більша за висоту. Знайдіть площину бічної поверхні конуса.
-  11. У циліндрі паралельно його осі проведено площину, що перетинає основу по хорді, яку видно із центра цієї основи під кутом  $120^\circ$ . Площа перерізу, що при цьому утворився, дорівнює  $36\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>, а кут нахилу діагоналі перерізу до площини основи дорівнює  $30^\circ$ . Знайдіть площину повної поверхні циліндра.

## ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ РОЗДІЛУ 4

### До § 11

-  1. Знайдіть об'єм циліндра, висота якого дорівнює 10 см, а площа основи – 13 см<sup>2</sup>.
2. Об'єм циліндра дорівнює 75 см<sup>3</sup>, а площа його основи – 15 см<sup>2</sup>. Знайдіть висоту циліндра.
-  3. Осьовим перерізом циліндра є квадрат, площа якого – 36 см<sup>2</sup>. Знайдіть об'єм циліндра.
4. Висота циліндра дорівнює 3 см, а його об'єм –  $108\pi$  см<sup>3</sup>. Знайдіть діаметр основи циліндра.
5. Довжина кола основи циліндра дорівнює  $6\pi$  см, а довжина твірної – 5 см. Знайдіть об'єм циліндра.
6. Осьовий переріз циліндра – прямокутник, діагональ якого дорівнює 12 см і утворює з площиною основи кут  $30^\circ$ . Знайдіть об'єм циліндра.
7. Відрізок, що сполучає центр верхньої основи з точкою кола нижньої, дорівнює  $8\sqrt{2}$  см. Знайдіть об'єм циліндра, якщо радіус основи циліндра дорівнює його висоті.
-  8. Паралельно осі циліндра на відстані 15 см від неї проведено переріз, діагональ якого дорівнює 20 см. Знайдіть об'єм циліндра, якщо радіус його основи дорівнює 17 см.
9. Два цилінди мають рівні об'єми. Висота першого в 9 разів більша за висоту другого. У скільки разів радіус основи першого циліндра менший за радіус основи другого?

10. Діагональ осьового перерізу циліндра – 17 см, а сума радіуса основи і висоти дорівнює 19 см. Знайдіть об'єм циліндра, якщо довжина його радіуса є цілим числом сантиметрів.
11. Діагональ перерізу циліндра, який паралельний його осі, дорівнює 6 см і утворює з площину основи кут  $30^\circ$ . Переріз відтинає від кола основи дугу в  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм циліндра.
12. Відрізок, що сполучає центр верхньої основи циліндра із серединою радіуса нижньої, утворює з площину основи кут  $\gamma$ . Відрізок, що сполучає центр нижньої основи і середину даного відрізка, дорівнює  $a$ . Знайдіть об'єм циліндра.
-  13. У циліндрі паралельно його осі проведено площину, що перетинає основу по хорді, яку видно із центра цієї основи під кутом  $120^\circ$ . Площа перерізу, що утворився, –  $48 \text{ см}^2$ , а кут між діагоналлю перерізу і твірною циліндра дорівнює  $45^\circ$ . Знайдіть об'єм циліндра.
14. Об'єм циліндра дорівнює  $V$ , а площа його основи –  $S$ . Знайдіть площину осьового перерізу циліндра.
15. У нижній основі циліндра проведено хорду, яку видно із центра цієї основи під кутом  $\alpha$ . Відрізок, який сполучає центр верхньої основи із серединою хорди, утворює з площину основи кут  $\beta$ . Відстань від центра нижньої основи до середини відрізка дорівнює  $t$ . Знайдіть об'єм циліндра.
16. Периметр осьового перерізу циліндра дорівнює  $2P$ , а кут між діагоналями перерізу, протилежний діаметру основи, дорівнює  $2\alpha$ . Знайдіть об'єм циліндра.

## До § 12

-  17. Знайдіть об'єм конуса, висота якого дорівнює 7 см, а площа основи –  $15 \text{ см}^2$ .
18. Об'єм конуса дорівнює  $10 \text{ см}^3$ , а висота конуса – 5 см. Знайдіть площину основи конуса.
19. Діаметр основи конуса дорівнює 10 см, а висота конуса – 3 см. Знайдіть об'єм конуса.
20. Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють 4 см і 5 см, а висота – 3 см. Знайдіть об'єм зрізаного конуса.
-  21. Діаметр основи конуса і його твірна між собою рівні і дорівнюють 6 см. Знайдіть об'єм конуса.
22. Висота конуса дорівнює 6 см, а твірна утворює з площею основи кут  $60^\circ$ . Знайдіть об'єм конуса.

23. Осьовий переріз конуса – прямокутний трикутник із катетом  $3\sqrt{2}$  см. Знайдіть об'єм конуса.
24. Площа основи конуса чисельно дорівнює довжині основи конуса. Знайдіть об'єм конуса, якщо його висота дорівнює 6 см.
25. Осьовий переріз зрізаного конуса – рівнобічна трапеція з основами 2 см і 18 см і бічною стороною 17 см. Знайдіть об'єм цього конуса.
-  26. Радіус основи конуса дорівнює 5 см, а сума твірної і висоти конуса дорівнює 25 см. Знайдіть об'єм конуса.
27. Через дві взаємно перпендикулярні твірні конуса проведено переріз, який відтинає від кола основи дугу в  $120^\circ$ . Знайдіть об'єм конуса, якщо його радіус дорівнює  $6\sqrt{2}$  см.
28. Кут між твірною і висотою конуса дорівнює  $\gamma$ . Знайдіть об'єм конуса, якщо відстань від середини висоти конуса до твірної дорівнює  $n$ .
29. Висота зрізаного конуса дорівнює 6 см, а радіус однієї з основ удвічі більший за радіус іншої. Знайдіть об'єм зрізаного конуса, якщо його твірна утворює з площею основи кут  $45^\circ$ .
-  30. Трикутник зі сторонами 5 см, 5 см і 6 см обертається навколо більшої сторони. Знайдіть об'єм тіла обертання, що при цьому утворилося.
31. Твірна конуса утворює кут  $\beta$  із площею основи. Знайдіть об'єм конуса, якщо площа його осьового перерізу дорівнює  $Q$ .
32. Твірна зрізаного конуса дорівнює 6 см. Один із кутів осьового перерізу вдвічі більший за інший. Знайдіть об'єм зрізаного конуса, якщо сума радіусів його основ дорівнює 7 см.

### До § 13

-  33. Знайдіть об'єм кулі:
- радіус якої дорівнює 1 дм;
  - діаметр якої дорівнює 12 см.
34. Знайдіть об'єм кульового сегмента кулі радіуса  $r$ , висота якого дорівнює  $h$ , якщо:
- $r = 8$  см;  $h = 3$  см;      2)  $r = 8$  см;  $h = 12$  см.
35. Знайдіть об'єм кульового сектора кулі радіуса  $r$ , якщо висота відповідного сегмента дорівнює  $h$  у випадку:
- $r = 9$  см;  $h = 10$  см;      2)  $r = 7$  см;  $h = 6$  см.



- 36.** Кут між двома радіусами кулі дорівнює  $60^\circ$ , а відстань між кінцями радіусів – 5 см. Знайдіть об'єм кулі.
- 37.** Довжина кола перерізу кулі площиною, віддаленою від її центра на 8 см, дорівнює  $12\pi$  см. Знайдіть об'єм кулі.
- 38.** Штучні супутники Землі мають форму куль, діаметри яких дорівнюють відповідно 60 дм і 20 дм. У скільки разів об'єм більшого з них більший за об'єм меншого?
- 39.** Зовнішній діаметр мідної порожнистої кулі дорівнює 12 см, а внутрішній – 6 см. Знайдіть:
- 1) об'єм міді, з якої виготовлено кулю;
  - 2) масу кулі з точністю до грамів, якщо густина міді –  $8,9 \text{ г}/\text{см}^3$ .
- 40.** Об'єм кулі дорівнює  $288\pi \text{ см}^3$ . Знайдіть площину великого круга кулі.
- 41.** Знайдіть об'єм кульового сегмента, більшого за половину кулі, якщо радіус кола основи сегмента дорівнює 12 см, а радіус кулі – 13 см.
- 42.** Круговий сектор, радіус якого дорівнює 6 см, а кут –  $240^\circ$ , обертається навколо своєї осі симетрії. Знайдіть об'єм кульового сектора, що при цьому утворився.
- 43.** Мідний циліндр, радіус основи якого дорівнює 2 дм, а висота – 4 дм, переплавлено в кулю. Знайдіть її радіус.
- 44.** Два куби, ребро одного з яких дорівнює 2 см, а другого – 3 см, переплавили в кулю. Знайдіть (із точністю до сотих сантиметра) радіус цієї кулі.
- 3**
- 45.** Об'єм кулі дорівнює  $36\pi \text{ см}^3$ . У кулі проведено переріз, площа якого –  $4\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть відстань від центра кулі до площини перерізу.
- 46.** Площина, перпендикулярна до радіуса кулі, ділить його на частини завдовжки 3 см і 6 см, рахуючи від центра кулі. Знайдіть об'єми частин, на які ця площа поділила кулю.
- 47.** Сторони рівнобічної трапеції з гострим кутом  $60^\circ$  і бічною стороною 4 см дотикаються до кулі, об'єм якої  $36\pi \text{ см}^3$ . Знайдіть відстань від центра кулі до площини трапеції.
- 4**
- 48.** Внутрішній радіус посудини циліндричної форми дорівнює 5 см, а її висота – 20 см. Посудину доверху наповнили водою і помістили в неї дві кулі найбільшого радіуса. Знайдіть об'єм води, витисненої з посудини.
- 49.** Круговий сектор, радіус якого –  $r$ , а кут –  $2\alpha$  ( $2\alpha < \pi$ ), обертається навколо осі симетрії. Знайдіть об'єм утвореного кульового сектора.

## До § 14



**50.** Площа повної поверхні циліндра дорівнює  $33\pi \text{ см}^2$ , а площа його основи –  $9\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть площе бічної поверхні циліндра.

**51.** Довжина кола основи циліндра дорівнює  $8\pi \text{ дм}$ , а висота –  $5 \text{ см}$ . Знайдіть площе бічної поверхні циліндра.

**52.** Знайдіть площе повної поверхні конуса, якщо площа його основи –  $4\pi \text{ см}^2$ , а площа бічної поверхні –  $10\pi \text{ см}^2$ .

**53.** Знайдіть площі бічної і повної поверхонь циліндра з радіусом основи  $r$  і висотою  $h$ :

$$1) r = 7 \text{ см}; h = 2 \text{ см}; \quad 2) r = 3 \text{ см}; h = 9 \text{ см}.$$

**54.** Знайдіть площі бічної і повної поверхонь конуса з радіусом основи  $r$  і твірною  $l$ :

$$1) r = 3 \text{ см}; l = 6 \text{ см}; \quad 2) r = 2 \text{ см}; l = 8 \text{ см}.$$

**55.** Радіуси основ зрізаного конуса дорівнюють  $3 \text{ см}$  і  $4 \text{ см}$ , а твірна –  $9 \text{ см}$ . Знайдіть площе бічної поверхні зрізаного конуса.

**56.** Знайдіть площе поверхні кулі, діаметр якої дорівнює:

$$1) 10 \text{ дм}; \quad 2) 16 \text{ см}.$$

**57.** Діагональ осьового перерізу циліндра дорівнює  $10 \text{ см}$  і утворює з його твірною кут  $30^\circ$ . Знайдіть площе бічної поверхні циліндра.

**58.** Прямокутник, діагональ якого дорівнює  $5 \text{ см}$ , а сторона –  $3 \text{ см}$ , обертається навколо цієї сторони. Знайдіть площе повної поверхні циліндра, що при цьому утворився.

**59.** Об'єм циліндра дорівнює  $36\pi \text{ см}^3$ , а радіус його основи –  $3 \text{ см}$ . Знайдіть площе бічної поверхні циліндра.

**60.** Твірна конуса дорівнює  $8 \text{ см}$  і утворює з висотою кут  $60^\circ$ . Знайдіть площе бічної поверхні конуса.

**61.** Прямокутний трикутник із катетами  $5 \text{ см}$  і  $12 \text{ см}$  обертається навколо меншого катета. Знайдіть площе повної поверхні конуса, що при цьому утворився.

**62.** Осьовим перерізом конуса є рівнобедрений трикутник із кутом  $120^\circ$  при вершині і основою  $2\sqrt{3} \text{ см}$ . Знайдіть площе бічної поверхні конуса.

**63.** Твірна зрізаного конуса дорівнює  $17 \text{ см}$ , а висота –  $15 \text{ см}$ . Знайдіть площе повної поверхні конуса, якщо радіус його більшої основи дорівнює  $10 \text{ см}$ .

**64.** Як зміниться площа сфери, якщо її радіус:

$$1) \text{ збільшити в } 5 \text{ разів}; \quad 2) \text{ зменшити в } 4 \text{ рази?}$$

65. Площа великого круга кулі дорівнює  $36\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть площину поверхні кулі.
66. Скільки квадратних метрів тканини треба для виготовлення повітряної кулі, радіус якої – 3 м, якщо на з'єднання та відходи буде витрачено 10 % від необхідної площини тканини (відповідь округліть до цілих)?
-  67. Хорда основи циліндра дорівнює 32 см. Відстані від центрів основ циліндра до цієї хорди дорівнюють 13 см і 12 см. Знайдіть площину повної поверхні циліндра.
68. Прямокутник зі сторонами  $a$  і  $b$  обертається спочатку навколо однієї сторони, а потім – навколо іншої. Площа бічної поверхні якого із циліндрів, що при цьому утворилися, буде більшою?
69. Твірна конуса вдвічі більша за діаметр основи, а висота конуса дорівнює  $3\sqrt{15}$  см. Знайдіть площину повної поверхні конуса.
70. Через вершину конуса проведено переріз, який відтинає від кола основи його чверть. Радіус основи конуса дорівнює 8 см, а кут при вершині перерізу –  $60^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні конуса.
71. Повна поверхня конуса дорівнює  $36\pi \text{ см}^2$ , а його твірна – 5 см. Знайдіть об'єм конуса.
72. Твірна зрізаного конуса нахиlena до площини основи під кутом  $60^\circ$ , а радіуси основ конуса дорівнюють  $r$  і  $r_1$  ( $r > r_1$ ). Знайдіть площину повної поверхні зрізаного конуса.
73. Площа поверхні кулі дорівнює площині повної поверхні конуса, радіус основи якого – 4 см, а висота – 3 см. Знайдіть радіус кулі.
74. Вершини прямокутника зі сторонами 6 см і 8 см лежать на сфері. Площина прямокутника віддалена від центра сфери на 12 см. Знайдіть площину сфери.
75. Площина, паралельна осі циліндра, ділить коло основи у відношенні 1 : 5. Площа перерізу, що при цьому утворився, дорівнює  $Q$ . Знайдіть площину бічної поверхні циліндра.
76. Площа бічної поверхні циліндра в 4 рази більша за площину його основи, а діагональ осьового перерізу дорівнює  $4\sqrt{2}$  см. Знайдіть:
- 1) площину повної поверхні циліндра;
  - 2) об'єм циліндра.
-  77. Площа бічної поверхні конуса дорівнює  $S$ , а відстань від центра основи до твірної дорівнює  $d$ . Знайдіть об'єм конуса.

78. Трикутник зі сторонами 13 см, 14 см і 15 см обертається навколо середньої за довжиною сторони. Знайдіть площину поверхні тіла обертання, що при цьому утворилося.
79. Кут при вершині осьового перерізу конуса дорівнює  $60^\circ$ . Знайдіть градусну міру центрального кута розгортки бічної поверхні конуса.
80. Діагональ осьового перерізу зрізаного конуса дорівнює 12 см і ділиться точкою перетину діагоналей у відношенні 2 : 1. Кут між діагоналями, повернутий до основ конуса, дорівнює  $120^\circ$ . Знайдіть площину бічної поверхні зрізаного конуса.
81. Кулю поділено площиною на частини, об'єми яких дорівнюють  $90\pi \text{ см}^3$  і  $31,5\pi \text{ см}^3$ . Знайдіть площину поверхні цієї кулі.

### Українки у світі

**Ніна Опанасівна Вірченко** народилася у 1930 році в Черкаській області. Доктор фізико-математичних наук, професорка кафедри вищої математики НТУУ «КПІ», одна з небагатьох жінок у світі, яка дістала міжнародне визнання в галузі математичної фізики. Непростий життєвий шлях випав на її долю. У 1948 році її було заарештовано з політичних мотивів та заслано до ГУЛАГу. На час арешту Ніна Опанасівна була 18-річною студенткою механіко-математичного факультету Київського університету (нині КНУ імені Тараса Шевченка). Майже 6 років провела в Тайшетських таборах Східного Сибіру. Але табори не зламали її, і після багаторічної розлуки з математикою вона в 1956 році поновлює навчання в університеті. У 1955–1958 роках викладала математику і фізику у школах України. З 1974 року і до цього часу працює у Київському політехнічному інституті (нині НТУУ «КПІ»).



Саме Ніна Опанасівна Вірченко стала організатором низки громадських ініціатив щодоувіковічнення пам'яті одного з найвизначніших українських математиків Михайла Кравчука. Це й Міжнародні конференції ім. М. Кравчука, і відкриття у 2003 році пам'ятника Кравчуку на території НТУУ «КПІ».

Ніна Опанасівна багато разів відзначалася державними нагородами в галузі науки і техніки та громадської діяльності. Вона є членом наукового Товариства ім. Тараса Шевченка, Американського, Австралійського, Бельгійського, Единбурзького, Лондонського і Всеукраїнського математичних товариств, Соросівський професор. Вона є геройною першої з книжок «Українки в історії», про неї знято документальний фільм «Ужма». Вона сповнена енергії і натхнення...

# ВІДПОВІДІ ТА ВКАЗІВКИ ДО ВПРАВ

## Розділ 1

### § 1

- 1.19.**  $36 \text{ см}^2$ . **1.20.**  $120 \text{ см}^2$ . **1.21.** 3 см. **1.22.** 10 см. **1.23.**  $18\sqrt{2} \text{ см}^2$ .  
**1.24.**  $170 \text{ см}^2$ . **1.25.** 1) Так; 2) ні. **1.26.** 1) Hi; 2) так. **1.29.**  $120 \text{ см}^2$ .  
**1.30.**  $252 \text{ см}^2$ . **1.31.**  $972 \text{ см}^2$ . **1.32.**  $972 \text{ см}^2$ . **1.33.**  $368 \text{ см}^2$ . **1.34.**  $400 \text{ см}^2$ .  
**1.35.**  $12\sqrt{3} \text{ см}^2$ . **1.36.**  $48\sqrt{3} \text{ см}^2$ . **1.37.**  $144 \text{ см}^2$ . **1.38.**  $16 \text{ см}^2$ . **1.39.** 270 г.  
**1.40.** 360 г. **1.41.**  $\sqrt{2}$ . **1.42.** 3 : 2. **1.43.**  $\sqrt{178} \text{ см}^2$ . **1.44.** 22  $\text{см}^2$ .  
**1.45.**  $6\sqrt{3} + 54 \text{ см}^2$ . **1.46.**  $72\sqrt{3} + 216 \text{ см}^2$ . **1.47.**  $45^\circ$ . **1.48.**  $\sqrt{\frac{7}{8}}$ . **1.49.** 10 см.  
**1.50.**  $1,9 \text{ м}^2$ . **1.51.**  $\arctg \frac{\sqrt{3}}{2}$ . **1.52.**  $45^\circ$ . **1.53.**  $45^\circ$ . **1.54.**  $\arctg \sqrt{2}$ .  
**1.55.** 8 см. **1.56.**  $112 \text{ см}^2$ . **1.57.**  $60 \text{ см}^2$  або  $96 \text{ см}^2$ . **1.58.**  $240 \text{ см}^2$ .  
**1.59.** 48 см. **1.60.** 90 см. **1.61.**  $112 \text{ см}^2$ . **1.62.** 6 см. **1.63.** 1)  $90^\circ$ ; 2)  $60^\circ$ ;  
3)  $30^\circ$ . **1.64.** 1)  $60^\circ$ ; 2)  $90^\circ$ . **1.65.**  $\arctg 2$ . **1.66.**  $\arctg 0,5$ . **1.67.**  $60^\circ$ .  
**1.68.**  $60^\circ$ . **1.69.**  $12\sqrt{2} \text{ см}^2$ . **1.70.**  $2\sqrt{3} \text{ дм}^2$ . **1.71.**  $64\sqrt{3} \text{ см}^2$ . **1.72.**  $64\sqrt{2} \text{ см}^2$ .  
**1.73.** 5 см. **1.74.** 2 см. **1.75.** 6 см. **1.76.** 13 см. **1.77.** 1380  $\text{см}^2$ .  
**1.78.**  $1066 \text{ см}^2$ . **1.79.**  $\sqrt{3} : 2$ . **1.80.**  $\sqrt{3} : 1$ . **1.81.** 56 см. **1.82.** 60 см.  
**1.83.** 6  $\text{см}^2$ . **1.84.**  $\sqrt{3} \text{ см}^2$ . **1.85.** 48  $\text{см}^2$ . **1.86.**  $3\sqrt{41} \text{ см}^2$ . **1.87.** 360  $\text{см}^2$ .  
**1.88.**  $1140 \text{ см}^2$ . **1.89.** 27. **1.90.** 21. **1.91.**  $\frac{4Q\tg\beta}{d^2}\sqrt{d^4 + Q^2}$ . **1.92.**  $12S\operatorname{tg}\alpha$ .  
**1.93.**  $48\sqrt{33} \text{ см}^2$ . **1.94.** 2 см. **1.95.** 10 см. **1.96.**  $240 \text{ см}^2$ . **1.97.** 4 см.  
**1.98.**  $30^\circ$ . **1.99.**  $360 \text{ см}^2$ . **1.100.**  $40 \text{ см}^2$ . **1.101.** 1)  $906 \text{ см}^2$ ; 2)  $240 \text{ см}^2$ .  
**1.103.**  $60\sqrt{14} \text{ см}^2$ . **1.104.** 1 см. **1.105.** 21 см. **1.106.**  $28\sqrt{3} \text{ см}^2$ .  
**1.107.** 1)  $60^\circ$ ; 2)  $45^\circ$ . **1.108.**  $2048 \text{ см}^2$ . **1.109.**  $252 \text{ см}^2$ . **1.110.** 8.  
**1.111.** 6 см. **1.112.**  $30^\circ$  і  $45^\circ$  або  $45^\circ$  і  $60^\circ$ . **1.113.**  $4(3\sqrt{2} - \sqrt{6}) \text{ см}^2$ .  
**1.114.**  $10\sqrt{3} \text{ см}^2$ . **1.115.** 4 см. **1.116.** Якщо  $\tg\varphi \leq \frac{2H}{a\sqrt{3}}$ , то  $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4\cos\varphi}$ ;  
якщо  $\tg\varphi > \frac{2H}{a\sqrt{3}}$ , то  $S = \frac{H(3a - \sqrt{3}H\tg\varphi)}{3\sin\varphi}$ . **1.117.** Сергій; на 1 хв 21 с.  
**1.118.** 4 банки.

### § 2

- 2.8.** По  $3840 \text{ см}^2$  пластмаси кожного кольору. **2.9.**  $181,5 \text{ см}^2$ .  
**2.10.** 48  $\text{см}^2$ . **2.11.** 12  $\text{дм}^2$ . **2.14.** 7 см. **2.15.** 4 см. **2.18.** 5 см.  
**2.19.** 13 см. **2.20.** 1)  $78 \text{ см}^2$ ; 2) 3 см. **2.21.** 1)  $80 \text{ см}^2$ ; 2) 5 см.  
**2.22.**  $\arctg\sqrt{2}$ . **2.23.**  $\operatorname{arcctg}\sqrt{2}$ . **2.24.** 763 кг. **2.25.**  $\approx 10,1$  кг. **2.26.**  $a\sqrt{2}$ ;  
**2a.** **2.31.** 4 см; 6 см; 12 см. **2.32.** 3 см; 6 см; 6 см. **2.33.** 30 см.  
**2.34.** 18 см. **2.35.**  $\arctg\frac{1}{\sqrt{2}}$ . **2.36.**  $\operatorname{arcctg}\frac{1}{\sqrt{2}}$ . **2.37.** 8 см і 10 см.  
**2.38.** 13 см і 9 см. **2.39.** 7 см і 5 см. **2.40.** 5 см і 7 см. **2.41.** 8 см.  
**2.42.** 18 см. **2.43.**  $168 \text{ см}^2$ . **2.44.** 1) 2 см; 2) 4 см; 3)  $32 \text{ см}^2$ ; 4)  $40 \text{ см}^2$ ;

- 5)  $8\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>. **2.45.** 1) 6 см; 2)  $2\sqrt{7}$  см; 3)  $48\sqrt{7}$  см<sup>2</sup>; 4)  $72 + 48\sqrt{7}$  см<sup>2</sup>;  
 5)  $12\sqrt{14}$  см<sup>2</sup>. **2.46.** 72 см<sup>2</sup>. **2.47.** 192 см<sup>2</sup>. **2.48.** 1)  $10\sqrt{97}$  см<sup>2</sup>;  
 2) 220 см<sup>2</sup>. **2.49.** 1) 20 см<sup>2</sup>; 2) 80 см<sup>2</sup>. **2.50.** 144 см<sup>2</sup>. **2.51.**  $16\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.  
**2.52.**  $80\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. **2.53.** 120 см<sup>2</sup>. **2.54.** 276 г. **2.55.** 133 г. **2.56.**  $Q\sqrt{2}$ .  
**2.57.** 2 м<sup>2</sup>; 3 м<sup>2</sup>. Вказівка. Використайте властивість діагоналей паралелограма. **2.58.** 70 см<sup>2</sup>; 90 см<sup>2</sup>. **2.59.**  $\sqrt{6}$  см<sup>2</sup>. **2.60.** 1872 см<sup>2</sup>.  
**2.61.** 30 см<sup>2</sup>. **2.62.** 2 см. **2.63.**  $6\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>;  $2\sqrt{14}$  см<sup>2</sup>. **2.64.** 20 см<sup>2</sup>.  
**2.65.** 288 см<sup>2</sup>. **2.67.**  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ . **2.68.** 7 см. **2.69.** 5 см. **2.71.** 3 см.  
**2.72.**  $2\sqrt{2}$  см. **2.73.**  $\sqrt{55}$  см. **2.74.** 21 см. **2.75.** 11 см. **2.76.** 1) 15 см;  
 2) 304 см<sup>2</sup>. **2.77.**  $\frac{l^2}{2}$ . **2.78.** 360 см<sup>2</sup>. **2.79.** 9 см. **2.80.** 13 см.  
**2.81.** 25 см. **2.82.** 1056 см<sup>2</sup>. **2.83.** 192 см<sup>2</sup>. **2.84.** 3552 см<sup>2</sup>. **2.85.** 516 см<sup>2</sup>.  
**2.86.** 1) Hi; 2) ni. **2.87.** 300 см<sup>2</sup>;  $100\sqrt{65}$  см<sup>2</sup>. **2.88.**  $5\sqrt{41}$  см;  $\sqrt{1921}$  см.  
**2.90.** 62 см, 64 см, 66 см. **2.91.** 18 см. **2.93.**  $\arcsin\sqrt{1 - \sin^2\alpha - \sin^2\beta}$ .  
**2.94.**  $2d^2 \sin\gamma(\sin\alpha + \sqrt{\cos(\gamma + \alpha)\cos(\gamma - \alpha)})$ . **2.95.**  $\frac{d^2}{2}(2\sqrt{2} + 1)$ .  
**2.96.** 330 см<sup>2</sup>. **2.97.** 34 см;  $16\sqrt{5}$  см. **2.99.** 1)  $10\sqrt{409}$  см<sup>2</sup>; 2) 460 см<sup>2</sup>;  
 3)  $20(23 + 6\sqrt{3})$  см<sup>2</sup>; 4)  $30\sqrt{37}$  см<sup>2</sup>;  $40\sqrt{43}$  см<sup>2</sup>. **2.100.** 1) 31,2 см<sup>2</sup>;  
 2) 27,3 см<sup>2</sup> або 3,9 см<sup>2</sup>; 3) 21 см<sup>2</sup> або 3 см<sup>2</sup>. **2.101.** 1)  $4al\sin\beta$ ;  
 2)  $2al\sin\frac{\alpha}{2}$ ; 3)  $\frac{l\sqrt{\sin\left(\beta + \frac{\alpha}{2}\right)\sin\left(\beta - \frac{\alpha}{2}\right)}}{\cos\frac{\alpha}{2}}$ . Вказівка. Доведіть, що

менший діагональний переріз паралелепіпеда є прямокутником.  
**2.103.** 1) 72 млн м<sup>3</sup>; 2) 5400 млн м<sup>3</sup>. **2.104.** Квадратна плитка зі стороною 3 дм; 10 000 грн.

### § 3

- 3.37.**  $\approx 10,9$  м<sup>2</sup>. **3.38.**  $\approx 116,8$  см<sup>2</sup>. **3.39.** 2) 12 см. **3.40.** 20 см і 15 см.  
**3.41.**  $9\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>;  $\sqrt{39}$  см. **3.42.** 50 см<sup>2</sup>;  $\frac{5\sqrt{6}}{2}$  см. **3.43.**  $36 + 24\sqrt{3}$  см.  
**3.44.**  $12\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. **3.45.**  $\approx 155,5$  м. **3.46.**  $\approx 201,9$  м. **3.47.** 90 см<sup>2</sup>.  
**3.48.** 112 см<sup>2</sup>. **3.49.**  $3\sqrt{3}$  см. **3.50.** 4 см. **3.51.**  $4\sqrt{3}$  см. **3.52.** 24 см<sup>2</sup>.  
**3.53.**  $21\frac{1}{8}$  см. **3.54.** 9 см. **3.56.**  $\frac{15\sqrt{3}}{2}$  см<sup>2</sup>. **3.57.**  $\frac{16\sqrt{11}}{5}$  см<sup>2</sup>. **3.58.**  $\sqrt{3}$ .  
**3.59.**  $30^\circ$ . **3.60.** 3; 4; 5. **3.61.** 3 або 4. **3.62.**  $60^\circ$ . **3.63.**  $30^\circ$ . **3.64.** Так.  
**3.65.**  $2\sqrt{42} : 3$ . **3.66.**  $2\sqrt{3} : 1$ . **3.67.**  $\operatorname{arctg}\frac{\sqrt{3}}{2}$ . **3.68.**  $30^\circ$ . **3.69.** 60 см.  
**3.70.** 1089 см<sup>2</sup>. **3.71.** 32,5 см;  $7,5\sqrt{17}$  см. **3.72.**  $32 + 16\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.  
**3.73.** 48 см<sup>2</sup>. **3.74.** Усі по  $45^\circ$ . **3.75.** Усі по  $30^\circ$ . **3.76.**  $24 + 24\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>.

- 3.77.**  $297 \text{ см}^2$ . **3.78.**  $45^\circ$ . **3.79.** 3 см. **3.80.**  $800 \text{ см}^2$ . **3.81.** 5 см.  
**3.82.** 3 см. **3.83.** 4 см. **3.84.**  $\sqrt{6}$ . **3.85.**  $\frac{1}{2}$ . **3.86.** 0,5. **3.87.**  $\sqrt{1,5}$ .  
**3.88.**  $\arctg 2$ . **3.89.**  $\arctg \frac{2}{3}$ . **3.90.**  $\frac{1}{3}$ . **3.91.**  $45^\circ$ . **3.92.**  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ . **3.93.**  $45^\circ$ .  
**3.94.**  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ . **3.95.**  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ . **3.96.**  $2\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}}$ . **3.97.**  $2\arcsin \frac{2\sqrt{6}}{3}$ . **3.98.** 2,4 см.  
**3.99.** 3 см. **3.100.**  $9\sqrt{39} \text{ см}^2$ . **3.101.**  $4\sqrt{2} \text{ см}^2$ . **3.102.**  $\sqrt{30} : 6$ .  
**3.103.**  $\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$ . **3.104.** 16 см $^2$ ; 4 см $^2$ . **3.105.** 50 см $^2$ ; 128 см $^2$ .  
**3.106.** 2)  $39,0625 \text{ см}^2$ . **3.107.** 2)  $\frac{207}{64}\sqrt{55} \text{ см}^2$ . **3.108.**  $28\frac{185}{256} \text{ см}^2$ .  
**3.109.** 88 см $^2$ . **3.110.** 90 см $^2$ . **3.111.** 4,8 см. **3.112.** 3,6 см.  
**3.113.**  $0,5b^2 \cos \alpha$ . **3.114.**  $8 + 3\sqrt{2} + \sqrt{82} \text{ дм}^2$ . **3.115.** 450 см $^2$ .  
**3.116.** 160 см $^2$ . **3.117.** 36 см $^2$ . **3.118.**  $\arctg 2\sqrt{2}$ . **3.119.**  $\frac{5}{16}al\sqrt{2}$ .  
**3.120.**  $\frac{2976}{432}\sqrt{119} \text{ см}^2$ . **3.122.**  $\arctg \frac{\sqrt{17}-3}{2}$ ;  $\arctg \frac{\sqrt{17}-3}{4}$ .

**3.123.**  $\arctg \frac{\sqrt{17}+3}{2}$ . **3.124.**  $\frac{1}{7}$ . **3.125.**  $15^\circ; 30^\circ; 105^\circ; 30^\circ$ . Вказівка. За

умовою задачі можна отримати рівняння  $\frac{1}{\operatorname{tg}x} + \frac{1}{\operatorname{tg}7x} = \frac{1}{\operatorname{tg}2x} + \frac{1}{\operatorname{tg}2x}$ .

- 3.126.**  $\arctg \left( \cos \frac{\pi}{n} \sqrt{t^2 - 2t} \right)$ . **3.127.**  $\arcsin \frac{2\cos \mu}{\sqrt{3}}$ ;  $30^\circ < \mu < 90^\circ$ .  
**3.128.**  $2\arcsin \frac{\sqrt{3}-1}{2}$ . **3.129.**  $\sqrt{-k}$ ,  $-1 < k < 0$ . **3.130.**  $\arctg \sqrt{\sqrt{5}+1}$ .  
**3.131.**  $8\sqrt{3}m^3 \sin \frac{\gamma}{2} \sin \left( \frac{\gamma}{2} + \frac{\pi}{3} \right)$ . **3.132.**  $2h^2 \operatorname{tg} \gamma$ . **3.133.**  $4Q$ . **3.134.**  $45^\circ$ .  
**3.135.**  $45^\circ$ . **3.136.**  $a - b$ . **3.137.**  $45^\circ; \frac{2}{\sqrt{3}}$ . **3.138.**  $60^\circ; \frac{2}{\sqrt{3}}$ . **3.139.** 0,5 м.  
**3.140.** 11 рулонів. **3.141.**  $\frac{5+\sqrt{5}}{2}$ .

#### § 4

- 4.9.** 32 см $^2$ . **4.10.** 4 см. **4.11.**  $3600^\circ$ . **4.12.**  $1440^\circ$ . **4.15.**  $a\sqrt{2}$ .  
**4.16.**  $\frac{h\sqrt{6}}{2}$ . **4.17.** Ні. **4.18.** Так. **4.19.** Побудувати можливо для  $n = 3$  та  
 $n = 4$ . **4.22.**  $\arccos \frac{1}{3} \approx 70^\circ 32'$ . **4.23.**  $\arccos \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 54^\circ 44'$ . **4.24.** 2)  $\frac{a\sqrt{2}}{3}$ ;  
3)  $\frac{4a^2}{3}$ . **4.25.** 2)  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ ; 3)  $a^2\sqrt{3}$ . **4.26.**  $\frac{a^2\sqrt{3}}{9}$ . **4.27.** 3 : 1. **4.30.**  $\frac{4}{3}a^2$ .

- 4.31.  $\frac{2Q}{3\sqrt{3}}$ . 4.32.  $3\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. 4.33.  $\frac{a\sqrt{3}}{6}$ . 4.36.  $\frac{Q}{9}(6 + \sqrt{3})$ . 4.38. 11 025. 4.39. 48 мішків.

### Вправи для повторення розділу 1

6. 360 см<sup>2</sup>. 7. 0,5 дм. 9. 30 см<sup>2</sup>;  $30\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. 10. 4 см.  
 11. 320 см<sup>2</sup>. 12. 1,5 дм. 13. 24 см. 14.  $133 + 19,5\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. 15.  $\sqrt{2} : 4$ .  
 16.  $2S(1 + 2\sqrt{\operatorname{ctg}^2 \gamma - 1})$ . 17.  $2Q$  і  $Q\sqrt{3}$ . 18. 400 см<sup>2</sup>. 22. 8 дм<sup>2</sup>.  
 26. 1) 96 см<sup>2</sup>; 2) 4 см. 28. 1) 5 см і 6 см; 2)  $6\sqrt{3}$  см; 3)  $132\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>;  
 4)  $60 + 132\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>; 5)  $6\sqrt{183}$  см<sup>2</sup>. 29. 64 см<sup>2</sup>. 30. 1)  $10\sqrt{13}$  см<sup>2</sup>;  
 2)  $40 + 28\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. 31. 110 см<sup>2</sup> і 230 см<sup>2</sup>. 32. 160 см<sup>2</sup>. 33. 1) 6 см;  
 2) 30 см<sup>2</sup>. 34.  $l^2 \sin 2\beta (\cos \alpha + \sin \alpha)$ . 48.  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  см;  $\frac{16}{\sqrt{3}}$  см<sup>2</sup>.  
 49.  $9(\sqrt{3} + \sqrt{6})$  см<sup>2</sup>. 50. 54 см<sup>2</sup>. 51.  $a \operatorname{tg} \alpha$ . 52.  $24\sqrt{3}$  см. 53.  $\frac{25}{6}\sqrt{3}$  см.  
 54. 1)  $3\sqrt{3}$  см; 2) 96 см<sup>2</sup>. 55. 3 см. 56. 224 см<sup>2</sup>. 57.  $\sqrt{3}(2 + \sqrt{5})$  см<sup>2</sup>.  
 58.  $9\sqrt{21}$  см<sup>2</sup>. 59.  $\frac{2}{3}$ . 60.  $\frac{1}{7}$ . 65. 1) 2 : 1; 2)  $\sqrt{2} : 1$ . 66.  $6480^\circ$ . 68.  $h\sqrt{2}$ .  
 69.  $90^\circ$ . 70.  $2 \arccos \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 109^\circ 28'$ .

### Розділ 2

#### § 5

- 5.18. 6 см – висота, 3 см – радіус. 5.19. По 4 см. 5.20. По 6 см.  
 5.21. 2 см – радіус, 6 см – висота. 5.22.  $9\pi$  см<sup>2</sup>. 5.23. 64 см<sup>2</sup>.  
 5.24. 48 см. 5.25.  $10\pi$  см. 5.26. 60 см<sup>2</sup>. 5.28. 420 см<sup>2</sup>. 5.29. 120 см<sup>2</sup>.  
 5.30. 1) 5 см; 2)  $25\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>; 3) 5 см; 4) 25 см<sup>2</sup>. 5.31. 1)  $6\sqrt{3}$  см;  
 2)  $36\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>; 3) 6 см; 4)  $12\pi$  см. 5.32. 4 см. 5.33. 30 см<sup>2</sup>. 5.34.  $l^2 \sin 2\beta$ .  
 5.35.  $2r^2 \operatorname{tg} \alpha$ . 5.36.  $8\pi$  см. 5.37. 60 см<sup>2</sup>. 5.38.  $\sqrt{3}$  см. 5.39.  $40\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.  
 5.40. 120 см<sup>2</sup>. 5.41. 168 см<sup>2</sup>. 5.42.  $\sqrt{Q^2 - 4h^2 d^2}$ . 5.43.  $\sqrt{r^2 - \left(\frac{Q}{2h}\right)^2}$ .  
 5.44.  $\frac{Q\sqrt{2}}{2}$ . 5.45.  $\frac{Q\sqrt{3}}{2}$ . 5.46.  $\pi : 4\sqrt{3}$ . 5.47.  $90^\circ$ . 5.48.  $1 : \cos \beta$ . 5.49.  $Q\sqrt{2}$ .  
 5.50.  $\frac{3}{5}Q$ . 5.51.  $\frac{Q\sqrt{3}}{2}$ . 5.52. 14 см<sup>2</sup>. 5.53. 28 см<sup>2</sup>. 5.54. 2 см. 5.55. 4 см.  
 5.56.  $\frac{1}{2}d \cos \alpha \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2}$ . 5.57.  $\frac{2m \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{\cos \gamma}$ . 5.58. 3 см. 5.59. 5 см. 5.60. 3 см.  
 5.61.  $\frac{2a(4 - \sqrt{3})}{13}$ . 5.62. 10 дм. 5.63. 15 або  $\frac{15}{7}$ . 5.64. 256 см<sup>2</sup> або

$$400 \text{ см}^2. \quad 5.65. \frac{a^2\sqrt{2}}{2}. \quad 5.66. \frac{2a^2\sqrt{2}}{3} \text{ або } \frac{2a^2\sqrt{2}}{9}. \quad 5.67. \approx 1,21 \text{ м.}$$

5.68. 2261 грн. 5.69. 15 дюймів, 20 дюймів, 25 дюймів.

## § 6

6.22.  $45^\circ$ . 6.23.  $\sqrt{3} : \pi$ . 6.24. 36 см. 6.25. 64 см. 6.26. 16 см або 18 см. 6.27. 6 см. 6.28. 12 см. 6.29. 72 см<sup>2</sup>. 6.30. 76 см<sup>2</sup>. 6.31. 48 см. 6.32. 72 см. 6.33. 3 см<sup>2</sup>. 6.34. 3,75 см<sup>2</sup>. 6.35. 2 см.

$$6.36. 3 \text{ см. } 6.37. \frac{R^2\sqrt{7}}{4}. \quad 6.38. \frac{h^2\sqrt{3}}{2}. \quad 6.39. \sqrt{6} \text{ см}^2. \quad 6.40. 45^\circ. \quad 6.41. 45^\circ.$$

6.42.  $60^\circ$ . 6.43. 60 см<sup>2</sup>. 6.44. 48 см<sup>2</sup>. 6.45. 500 см<sup>2</sup>. 6.46. 25 см. 6.47. 20 см. 6.48. 9 дм<sup>2</sup>. 6.49. 25 дм<sup>2</sup>. 6.50. 2) Так, якщо  $l^2 = 2r_2(r_2 - r_1)$ , де  $l$  – твірна конуса,  $r_1$  і  $r_2$  – радіуси його основ. 6.51. 24 см.

6.52. 24 см. 6.53. 9,6 см; 14,4 см. 6.54. 4 см і 16 см. 6.55. 1)  $2\sqrt{13}$  см; 2)  $27\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. 6.56. 1)  $2\sqrt{21}$  см; 2)  $13,5\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. 6.57.  $\operatorname{Setg}\beta$ . 6.58.  $2\pi Q \operatorname{ctg}\beta$ .

$$6.59. \arccos\left(\frac{\sin\frac{\alpha}{2}}{\sin\frac{\beta}{2}}\right). \quad 6.60. \frac{a \operatorname{tg}\gamma}{2 \sin\frac{\beta}{2}}. \quad 6.61. \frac{h^2\sqrt{6}}{3}. \quad 6.62. 2 \arccos\left(\frac{\cos\frac{\alpha}{2}}{\cos\beta}\right).$$

$$6.63. \frac{R^2 \sin\alpha \sqrt{\cos(\alpha + \phi) \cos(\alpha - \phi)}}{\cos^2\alpha \cos^2\phi}. \quad 6.64. 2a^2. \quad 6.65. 768 \text{ см}^2. \quad 6.66. 744 \text{ см}^2$$

або 408 см<sup>2</sup>. 6.67. 252 см<sup>2</sup> або  $21\sqrt{39}$  см<sup>2</sup>. 6.68. 6 см. 6.69.  $(3 + 2\sqrt{2}) : 1$ .

$$6.70. \frac{a^2\sqrt{2}}{9} \text{ або } \frac{2a^2\sqrt{2}}{9}. \quad 6.71. 480 \text{ см}^2. \quad 6.72. 464 \text{ см. } 6.73. 65 \text{ см}^2.$$

Вказівка. Нехай  $h$  – висота перерізу, проведена з вершини конуса. Тоді площа перерізу  $S = h\sqrt{130 - h^2}$ . 6.74. 2 т. 6.75. 1) 15,8 м; 2) 632 грн. 6.76. Рівність, якщо  $a = b = c$ . Вказівка. Використайте формулу Герона та нерівність між середнім арифметичним і середнім геометричним  $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$ .

## § 7

7.23. 2 см або 8 см. 7.24. 3 см або 11 см. 7.25. 13 см або 7 см.

7.25. 5 см або 11 см. 7.27. 1) Так; 2) ні. 7.28. 1) Ні; 2) так. 7.29. 2 см або 12 см. 7.30. 7 см або 11 см. 7.31. 8 см. 7.32. 24 см. 7.33.  $AC = 12$  см;  $AD = 16$  см. 7.34. 14 см і 48 см. 7.35. 5 см.

7.36. 12 см. 7.39. 1)  $4\sqrt{2}$  см; 2)  $4\sqrt{2}$  см. 7.40. 2 см. 7.41. 4 см.

7.42.  $8\sqrt{3}$  см. 7.43. Одне або безліч. 7.44. 2 см. 7.45. 12 см.

7.46.  $16\pi$  см<sup>2</sup>. 7.47.  $36\pi$  см<sup>2</sup>. 7.48.  $60^\circ$ . 7.49.  $60^\circ$ . 7.50. Площа симетрії цих точок. 7.51. Площа симетрії цих площин. 7.54. 16 см.

7.55. 9 см. 7.56. 12 см. 7.57. 2 см. 7.59. 4 см. 7.60. 10 см. 7.61. 10 см. 7.62. 8 см. 7.63. 7 см або 1 см. 7.64. 12,5 см. 7.65. Усі по 5 см.

7.66. Усі по 2,5 см. 7.67. 1)  $\frac{m\sqrt{3}}{2}$ ; 2)  $\frac{m\sqrt{3}}{2}$ . 7.68. Ребро дотикається

- ся до сфери, тобто має з нею одну спільну точку.
- 7.69.**  $2\sqrt{7}$  см.  
**7.70.**  $3 - 2\sqrt{2}$ .  
**7.71.**  $1,5\pi$  дм.  
**7.72.**  $6\pi$  см.  
**7.73.**  $2\pi$  см.  
**7.74.**  $\frac{3}{5}\sqrt{\frac{S}{\pi}}$ .  
**7.75.**  $\frac{4}{5}\sqrt{Q}$ .  
**7.76.** 35 см.  
**7.77.** 8 см.  
**7.78.**  $25 : 169$ .  
**7.79.**  $16 : 25$ .  
**7.80.**  $8 : 5$ .  
**7.81.** 8 см або  $\sqrt{115}$  см.  
**7.82.** 17 см.  
**7.83.** 6 см.  
**7.84.**  $\frac{\pi r^2}{b}(2r + b)$ .  
**7.85.**  $2 - \sqrt{3}$  або  $2 + \sqrt{3}$ .  
**7.86.**  $\pi$  см.  
**7.87.**  $\sqrt{\frac{r_1^2 + r_2^2 + r_3^2}{2}}$ .  
**7.88.**  $3\sqrt{3}$  см;  $3\sqrt{3}$  см;  $3\sqrt{2}$  см.  
**7.89.** 24 см; 30 см; 32 см.  
**7.90.**  $\frac{a\sqrt{2}}{4}$ .  
**7.91.**  $\sqrt{67}$  см.  
**7.92.** Hi.  
**7.93.** 1)  $\approx 8,16$  м<sup>2</sup>; 2)  $\approx 1,63$  кг; 2 банки по 1 кг.  
**7.96.** 4 : 3.

## § 8

- 8.15.**  $\sqrt{3} : 6$ .  
**8.16.** 3 см.  
**8.17.**  $3\sqrt{3}$  см.  
**8.18.** 8 см.  
**8.19.** 1,5 см.  
**8.20.** 1 см.  
**8.21.**  $2\sqrt{3}$  см.  
**8.22.**  $3\sqrt{3}$  см.  
**8.23.**  $\frac{r}{\sin \alpha}$ .  
**8.24.**  $2\sqrt{2}$  см.  
**8.25.** 5 см.  
**8.26.** 12 см.  
**8.27.**  $10\sqrt{2}$  см.  
**8.28.** 24 см; 36 см<sup>2</sup>.  
**8.29.** 4 см.  
**8.30.** 1,5 см.  
**8.31.** 5 см.  
**8.32.** 8 см.  
**8.33.** 60 см<sup>2</sup>.  
**8.34.** 12 см<sup>2</sup>.  
**8.35.** 10 см.  
**8.36.** 10 см.  
**8.38.** 3,2 см.  
**8.39.** 4,5 см.  
**8.40.**  $\frac{a\sqrt{6}}{4}$ .  
**8.41.**  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ .  
**8.42.** 1)  $4\sqrt{5}$  см; 2) 32 см<sup>2</sup>.  
**8.43.** 1)  $6\sqrt{10}$  см; 2)  $27\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.  
**8.44.**  $162\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.  
**8.45.** 320 см<sup>2</sup>.  
**8.46.** 3 см.  
**8.47.** 12 см.  
**8.48.**  $\arctg \frac{2}{3}$ .  
**8.49.**  $30^\circ$ .  
**8.50.** 1 см.  
**8.51.**  $\sqrt{3}$  см.  
**8.52.** 5 см.  
**8.53.** 16 см.  
**8.54.**  $8\pi$  см.  
**8.55.** 6,75 см.  
**8.56.** 64 см<sup>2</sup>.  
**8.57.** 41 см.  
**8.58.**  $\frac{a\sqrt{21}}{6}$ .  
**8.59.** 14 см.  
**8.60.** 1 : 3.  
**8.61.** 1 : 3.  
**8.62.**  $\sqrt{2Q}; \sqrt{0,5Q}; \sqrt{0,5Q}$ .  
**8.63.** 6,5 см або  $\sqrt{34}$  см.  
**8.64.** 2 см.  
**8.65.**  $4\pi$  см.  
**8.66.** 1,5 см.  
**8.67.**  $rctg \alpha \operatorname{tg} 2\alpha$ .  
**8.69.** 1 см або 9 см.  
**8.70.** 5 см.  
**8.72.**  $30^\circ$ .  
**8.73.**  $128\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.  
**8.74.** 0,5 см.  
**8.75.** 3 см.  
**8.76.** 4,5 см.  
**8.77.** 2 см.  
**8.78.** 3 см.  
**8.79.**  $\sqrt{3} : 2$ , починаючи від основи.  
**8.80.**  $2\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}}$ .  
**8.81.**  $1 + \sqrt{2}$ .  
**8.82.** 1,2 см.  
**8.83.** 4 см;  $\arctg \frac{\sqrt{2}}{2}$ .  
**8.84.**  $\frac{14\sqrt{3}}{3}$  см.  
**8.85.**  $3\sqrt{2}$  см.  
**8.86.**  $\sqrt{\frac{3}{7}}$ .  
**8.87.**  $9\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.  
**8.88.** 16 см<sup>2</sup>.  
**8.89.** 702 см<sup>2</sup>.  
**8.90.** 13 см.  
**8.91.** 14 см.  
**8.92.**  $16\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>.  
**8.93.**  $\frac{2r\sqrt{2}}{3}$ .  
**8.94.**  $2\frac{2}{3}$  см.  
**8.95.** 3 см.  
**8.96.** 0,48 см.  
**8.97.**  $\frac{4}{23}\sqrt{161}$  см.
- 8.98.**  $60^\circ$ .  
**8.99.**  $45^\circ$ .  
**8.100.** 12 см<sup>2</sup>.  
**8.101.**  $6\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

- 8.102.  $60^\circ$ . 8.103.  $\sqrt{29}$  см. 8.104. 5 см. 8.105.  $\frac{1}{8}\sqrt{881}$  см. 8.106. 11 см.  
 8.107. 1,5 см. 8.108.  $(1,5 - \sqrt{2})a$ . 8.109.  $\frac{a}{2}(\sqrt{2} - 1)$ . 8.110. 1 см.  
 8.111.  $\arctg\sqrt{1 + \sqrt{2}}$ . 8.112.  $\arctg\frac{3 \pm \sqrt{6}}{3}$ . 8.113.  $1 + \sqrt{6}$ .  
 8.114.  $\arctg(6 \pm \sqrt{23})$ . 8.115. 8 разів. 8.116.  $\approx 63,7$  м.  
 8.119.  $3 \cdot \frac{(3 \cos \alpha + \sqrt{2})c}{2 \cos \alpha}$ .

### Вправи для повторення розділу 2

7.  $4\pi$  см<sup>2</sup>. 8. 4 см – висота,  $4\sqrt{3}$  см – радіус. 9.  $60$  см<sup>2</sup>. 10. 1) 6 см;  
 2) 36 см<sup>2</sup>; 3)  $3\sqrt{2}$  см; 4)  $18\pi$  см<sup>2</sup>. 11. 4 см. 12.  $2m^2 \sin 2\gamma$ . 13.  $16\pi$  см<sup>2</sup>.  
 14. 25 см<sup>2</sup>. 15.  $16\pi(1 + \sqrt{3})$  см<sup>2</sup>. 16.  $\sqrt{r^2 - l^2 \operatorname{tg}^2 \frac{\beta}{2}}$ . 26. 36 см. 27.  $9\pi$  см<sup>2</sup>.  
 28. 180 см<sup>2</sup>. 29. 44 см. 30.  $2R^2 \sin \alpha$ . 31. 6 см<sup>2</sup>. 32.  $9\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. 33. 1) 18 см  
 i 9 см; 2)  $243\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. 34.  $\frac{l^2 \operatorname{tg} \alpha}{4}$ . 35.  $\frac{S \sin 2\alpha}{\sin 2\beta}$ . 45. 6 см. 46. 6 см.  
 47. 24 см. 48. 10 см. 49.  $12\pi$  см. 50.  $\sqrt{\frac{2S}{3}}$ . 51. 5 см. 52. 25 : 16.  
 64. 9 см<sup>2</sup>. 65. 1 : 3. 66.  $\sqrt{21}$  см. 67. 7 см. 68. 200 см<sup>2</sup>. 69. 1 см.  
 70. 6 см. 71. 2 см. 72.  $\arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}$ .

### Розділ 3

#### § 9

- 9.21. 46 відер. 9.22. 16 відер. 9.23. Hi. 9.24. 96 см<sup>2</sup>. 9.25. 27 см<sup>3</sup>.  
 9.26.  $480\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 9.27.  $768\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 9.28. Hi. 9.29. 60 см<sup>3</sup>. 9.30. 768 см<sup>3</sup>.  
 9.31. 168 см<sup>2</sup>. 9.32. 240 см<sup>2</sup>. 9.33. 100 см<sup>3</sup>. 9.34. 108 см<sup>3</sup>. 9.35. 216 см<sup>2</sup>.  
 9.36. 5400 см<sup>2</sup>. 9.38. 300 см<sup>3</sup>. 9.39. 10 см. 9.40. 1) 5 разів; 2)  $\sqrt[3]{7}$  разів.  
 9.41. 1)  $\sqrt[3]{9}$  разів; 2) 2 рази. 9.42. 3315 г. 9.43. 26 машин.  
 9.44. 72 машини. 9.45. 120. 9.46. 40 дм<sup>3</sup>. 9.47. 87 750 м<sup>3</sup>. 9.48.  $\frac{a^3}{8}$ .  
 9.49. 48 см<sup>3</sup>. 9.50. 54 см<sup>3</sup>. 9.51. 64 см<sup>2</sup>; 32 см<sup>3</sup>. 9.52. 72 см<sup>3</sup>. 9.53. 7.  
 9.54. 750. 9.55.  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$  см<sup>3</sup>. 9.56.  $117\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 9.57.  $\frac{2}{3}\sqrt{21}$  см. 9.58. 162 см<sup>3</sup>.  
 9.59.  $\frac{455\sqrt{3}}{2}$  см<sup>3</sup>. 9.60. 13 см. 9.61. 192 см<sup>3</sup>. 9.62. 1152 см<sup>3</sup>.  
 9.63.  $54\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 9.64.  $128\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 9.65. 630 см<sup>3</sup>. 9.66. 840 см<sup>3</sup>.  
 9.67. 252 см<sup>3</sup>. 9.68. 30 см<sup>3</sup>. 9.69.  $512\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>. 9.70.  $125\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>.

- 9.71. 144 см<sup>3</sup>. 9.72.  $256\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>. 9.73.  $\frac{d^3}{4} \cos^2 \beta \sin \beta \sin 2\alpha$ .  
 9.74.  $\frac{c^3}{4} \sin 2\alpha \cos \alpha \operatorname{tg} \beta$ . 9.75. 2160 м<sup>3</sup>. 9.76. 87 750 м<sup>3</sup>. 9.77. 3 см.  
 9.78. 3 см. 9.79. 4 см. 9.80. 2,5 см. 9.81. 1 дм. 9.82. У 2 рази.  
 9.83. На 144 см<sup>2</sup>. 9.84.  $96\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 9.85.  $350\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 9.86. 8,4 дм<sup>3</sup>.  
 9.87. 3840 см<sup>3</sup>. 9.88.  $432\sqrt{5}$  см<sup>3</sup>. 9.89. 10 608 см<sup>3</sup>. 9.90. 480 см<sup>3</sup>.  
 9.91. 25 см. 9.92. 36 см<sup>3</sup>. 9.93. 54 см<sup>3</sup>. 9.94.  $72\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 9.95.  $96\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.  
 9.96.  $\frac{a^3}{2} \cos \frac{\beta}{2} \sin \beta \operatorname{tg} \gamma$ . 9.97.  $\frac{3a^2}{4} \operatorname{tg} \alpha$ . 9.98. 84 см<sup>3</sup>. 9.99. 40 см<sup>3</sup>.  
 9.100.  $240\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 9.101. 72 см<sup>3</sup>. 9.102.  $20\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>. 9.103.  $128\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>.  
 9.104.  $30\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 9.105. 60 см<sup>3</sup>. 9.106.  $d^3 \sin \alpha \sin \beta \sqrt{\cos(\beta + \alpha) \cos(\beta - \alpha)}$ .  
 9.107.  $\frac{d^3\sqrt{2}}{8}$ . 9.108. 84 см<sup>3</sup>. 9.109. 806,4 см<sup>3</sup>. 9.110. 19 800 см<sup>3</sup>.  
 9.111. 13 860 см<sup>3</sup>. 9.112.  $\frac{224\sqrt{3}}{9}$  см<sup>3</sup>. 9.113.  $16\sqrt{15}$  см<sup>3</sup>. 9.114.  $\frac{128}{9}$  см<sup>3</sup>.  
 9.115.  $\frac{20V}{3}$ . 9.116.  $\frac{5V}{18}$ . 9.117. 60°. 9.118. 30°. 9.119.  $\frac{a^3\sqrt{2}}{2}$ .  
 9.120.  $18\sqrt{39}$  дм<sup>3</sup>. 9.121.  $\frac{a^3}{2}$ . 9.122.  $\frac{a^3}{2}$ . 9.123. 48 см<sup>3</sup>. 9.124. 270 см<sup>3</sup>.  
 9.125. 870 см<sup>3</sup>. 9.126.  $2,52\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>. 9.127.  $\frac{a^3\sqrt{2}}{8}$ . 9.128.  $\frac{|Q_1^2 - Q_2^2| \operatorname{tg} \alpha}{4l}$ .  
 9.129.  $abc\sqrt{-\cos 2\alpha}$ . 9.130. 4320 см<sup>3</sup>. 9.131. 96 см<sup>3</sup>. 9.132. 237 см<sup>3</sup>.  
 9.133. 20 см<sup>3</sup>. 9.134. Якнайшвидше за маршрутом  $AK$ ,  $KL$ ,  $LC$  – за 14,1 хв; найповільніше за маршрутом  $AD$ ,  $DC$  – за 17,1 хв.  
 9.135. 80 відер.

## § 10

- 10.13. 6 см. 10.14. 9 см. 10.15. Збільшиться удвічі.  
 10.16.  $216\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 10.17.  $243\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 10.18. 32 см<sup>3</sup>. 10.19. 560 см<sup>3</sup>.  
 10.20.  $\approx 2 014 639$  м<sup>3</sup>. 10.21.  $\approx 2 596 298$  м<sup>3</sup>. 10.22.  $\frac{1}{6}V$ . 10.23. 3V.  
 10.24. 16 см<sup>2</sup>. 10.25. 48 см<sup>2</sup>. 10.26.  $14\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 10.27. 147 см<sup>3</sup>.  
 10.28. 2) 2880 см<sup>3</sup>. 10.29. 2) 768 см<sup>3</sup>. 10.30.  $50\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 10.31.  $96\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.  
 10.32. 36 см<sup>3</sup>. 10.33.  $\frac{V}{6}$ . 10.34.  $\frac{V}{3}$ . 10.35.  $\frac{250\sqrt{3}}{3}$  см<sup>3</sup>. 10.36.  $128\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.  
 10.37.  $72\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 10.38. 864 см<sup>3</sup>. 10.39.  $\frac{2}{3}b^3 \sin \alpha \cos^2 \alpha$ .  
 10.40.  $\frac{4}{3}l^3 \sin^2 \gamma \cos \gamma$ . 10.41.  $\frac{2}{9}h^3\sqrt{3}$ . 10.42.  $\frac{3}{4}a^3$ . 10.43. 8 см<sup>3</sup>.  
 10.44. 5 см. 10.45. 100 см<sup>3</sup>. 10.46.  $3\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 10.47. 252 см<sup>3</sup>.  
 10.48. 72 см<sup>3</sup>. 10.49. 10 см<sup>3</sup>. Вказівка. Доведіть, що осно-

вою піраміди є прямокутник. **10.50.**  $96\sqrt{6}$  см<sup>3</sup>. Вказівка. Доведіть, що основою піраміди є квадрат. **10.51.** 12 см. **10.52.** 4 см.

**10.53.**  $\frac{a^3}{8}$ . **10.54.**  $\frac{a^3}{4}$ . **10.55.**  $104\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. **10.56.**  $\frac{63\sqrt{3}}{4}$  см<sup>3</sup>. **10.57.**  $64\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.

**10.58.** 256 см<sup>3</sup>. **10.59.**  $\frac{R^3\sqrt{6}}{4}$ . **10.60.**  $\frac{\sqrt{3}}{4}h(l^2 - h^2)$ . **10.61.** 20 см<sup>3</sup>.

**10.62.** 36 см<sup>3</sup>. **10.63.**  $\frac{d^2\sqrt{4l^2 - d^2}}{12}\sin 2\alpha$ . **10.64.**  $\frac{b^2\operatorname{ctg}\beta}{6}\sqrt{l^2 - \frac{b^2}{4\sin^2\beta}}$ .

**10.65.** 216 см<sup>3</sup>. **10.66.** 72 см<sup>3</sup>. **10.67.** 500 см<sup>3</sup>. **10.68.** 8 см<sup>3</sup>.

**10.69.**  $\frac{16}{3}\sqrt{2}$  см<sup>3</sup>. **10.70.** 3 дм<sup>3</sup>. **10.71.** 160 см<sup>3</sup>. **10.72.** 8 см<sup>2</sup>. **10.73.** 8 см<sup>2</sup>

і 2 см<sup>2</sup>. **10.74.** 3 см<sup>2</sup> і 27 см<sup>2</sup>. **10.75.** 504 см<sup>3</sup>. **10.76.** 588 см<sup>3</sup>.

**10.77.**  $\frac{a^3\sqrt{2}}{24}$ . **10.78.** 2 дм<sup>3</sup>. **10.79.**  $12\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. **10.80.** 3 см. **10.81.**  $351\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.

**10.82.**  $52\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. **10.83.**  $96\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. **10.84.**  $16\sqrt{39}$  см<sup>3</sup>. **10.85.** 72 см<sup>3</sup>.

**10.86.** 16 см<sup>3</sup>. **10.87.** 1900 см<sup>3</sup>. **10.88.**  $289\frac{1}{3}$  см<sup>3</sup>. **10.89.** 109 см<sup>3</sup>.

**10.90.** 120 см<sup>3</sup>. **10.91.** 6 см<sup>3</sup>. **10.92.** 144 см<sup>3</sup>. **10.93.** 18 дм<sup>3</sup>.

**10.94.**  $12\sqrt{3}$  дм<sup>3</sup>. **10.95.** 24 дм<sup>3</sup>. **10.96.**  $64\sqrt{3}$  дм<sup>3</sup>. **10.97.**  $\frac{V}{27}$ ,

$\frac{7V}{27}$ ,  $\frac{19V}{27}$ . **10.98.** 1 : 1. **10.99.** 36 см<sup>3</sup>. **10.100.** 18 см<sup>3</sup>.

**10.101.**  $132\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. **10.102.**  $10\frac{2}{3}$  дм<sup>3</sup>. **10.103.** 90°. **10.104.** 3000 см<sup>3</sup>.

**10.105.**  $\frac{2}{3}R^3\sin\alpha\sin\beta\sin(\alpha + \beta)\operatorname{tg}\gamma$ . **10.106.**  $\frac{b^3\sin^2\beta\operatorname{tg}\gamma}{6\left(1 + 2\sin\frac{\beta}{2}\right)}$ .

**10.107.**  $36\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. **10.108.**  $18\sqrt{11}$  см<sup>3</sup>. **10.109.**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  дм<sup>3</sup>. **10.110.**  $\frac{\sqrt{2}}{12}$ .

**10.111.**  $\frac{16\sqrt{2}}{3}$ . **10.112.** Вказівка. Нехай  $a$ ,  $b$ ,  $c$  – три ребра тетраедра, що виходять з однієї вершини,  $V$  – об'єм тетраедра. Тоді  $V \leq \frac{abc}{6}$  (доведіть це). **10.114.** 12 см<sup>3</sup>. **10.115.** 1008 см<sup>3</sup>.

**10.116.** 2)  $\frac{a^3\sqrt{2}}{24}$ . **10.118.**  $\frac{3584}{3}(\sqrt{2} - 1)$  см<sup>3</sup>. **10.119.** 216 см<sup>3</sup>.

**10.120.**  $r^3\sqrt{\frac{9 - 3\operatorname{tg}^2\frac{\gamma}{2}}{2}}$ . **10.121.**  $\frac{\sqrt{2}}{6}\operatorname{tg}\alpha\left(\frac{Q}{\sqrt{2\operatorname{tg}^2\alpha + 1}}\right)^{\frac{3}{2}}$ . **10.122.**  $\frac{8\sqrt{3}R^3\operatorname{tg}^4\alpha}{(4 + \operatorname{tg}^2\alpha)^3}$ ;

$$\frac{12\sqrt{3}R^2\tg^2\alpha(1+\cos\alpha)}{(4+\tg^2\alpha)^2\cos\alpha}. \quad 10.123. \quad \frac{9d^3\tg^3\frac{\delta}{2}}{4\sqrt{3\tg\frac{2\delta}{2}-1}}. \quad 10.124. \approx 502,4 \text{ м}^2.$$

**10.125.**  $\approx 4,25 \text{ м}^2$ . **10.126.** 1 : 3.

### Вправи для повторення розділу 3

- 10.** 512. **11.**  $125 \text{ см}^3$ . **12.**  $32 \text{ см}^3$ . **13.**  $230 \text{ см}^2$ . **14.**  $96 \text{ см}^3$ .  
**15.**  $27\sqrt{3} \text{ см}^3$ . **16.**  $1092 \text{ см}^3$ . **17.**  $192 \text{ см}^3$ . **18.**  $64\sqrt{2} \text{ см}^3$ . **19.**  $96 \text{ см}^3$ .  
**20.**  $\frac{a^3}{2}\ctg^2\alpha\tg\gamma$ . **21.**  $\frac{d^3}{2}\cos\frac{\alpha}{2}\sin\alpha\tg\beta$ . **22.**  $36 \text{ см}^3$ . **23.**  $250 \text{ см}^3$ .  
**24.**  $200\sqrt{7} \text{ см}^3$ . **25.**  $9 \text{ см}^3$ . **33.**  $24\sqrt{3} \text{ см}^3$ . **34.**  $15 \text{ см}^3$ . **35.**  $152\sqrt{2} \text{ см}^3$ .  
**36.**  $40 \text{ см}^3$ . **37.**  $32\sqrt{3} \text{ см}^3$ . **38.**  $4 \text{ см}$ . **39.**  $36 \text{ см}^3$ . **40.**  $18\sqrt{3} \text{ см}^3$ . **41.**  $156\sqrt{6} \text{ см}^3$ .  
**42.**  $1944 \text{ см}^3$ . **43.**  $\frac{\sqrt{3}l^3}{8}\sin 2\alpha\cos\alpha$ . **44.**  $\frac{2}{3}l^3\cos\gamma\sin^2\gamma\sin\alpha$ . **45.**  $72\sqrt{3} \text{ см}^3$ .  
**46.**  $114 \text{ см}^3$ . **47.**  $37 \text{ см}^3$ ;  $152 \text{ см}^3$ .

### Розділ 4

#### § 11

- 11.15.**  $54\pi \text{ см}^3$ . **11.16.**  $72\pi \text{ см}^3$ . **11.17.**  $6 \text{ дм}^3$ . **11.18.**  $\approx 12560 \text{ см}^3$ .  
**11.19.**  $\approx 9,2 \text{ т}$ . **11.20.**  $\approx 26 \text{ т}$ . **11.21.**  $4\sqrt{3} \text{ дм}^2$ . **11.22.**  $4 \text{ дм}^2$ .  
**11.23.**  $100\pi\sqrt{3} \text{ см}^3$ . **11.24.**  $125\pi \text{ см}^3$ . **11.25.** 1) 4 см; 2) 144 см.  
**11.26.** У 16 разів. **11.27.**  $1008\pi \text{ см}^3$ . **11.28.**  $180\pi \text{ см}^3$ . **11.29.**  $192\pi \text{ см}^3$ .  
**11.30.**  $27\pi\sqrt{2} \text{ см}^3$ . **11.31.**  $\frac{\pi m^3}{\cos^2\beta\sin\beta}$ . **11.32.**  $8\pi l^3\cos^2\alpha\sin\alpha$ . **11.33.**  $96\pi \text{ см}^3$ .  
**11.34.**  $180\pi \text{ см}^3$ . **11.35.**  $\frac{3}{4}\pi a^3$ . **11.36.**  $\frac{\pi a^3}{12}$ . **11.37.** 4 : 1. **11.38.** 1 : 2.  
**11.39.**  $\frac{\pi b^2 h}{4\cos^2\alpha}$ . **11.40.**  $\frac{\pi a^2 h}{4\sin^2\alpha}$ . **11.41.**  $27\pi\sqrt{6} \text{ см}^3$ . **11.42.**  $72\pi\sqrt{3} \text{ см}^3$ .  
**11.43.**  $\frac{\pi b^3 \ctg\alpha}{4\sin^2\frac{\beta}{2}}$ . **11.44.**  $\frac{\pi d^3 \cos^2\alpha\sin\alpha}{4\sin^2\frac{\gamma}{2}}$ . **11.45.**  $\frac{\pi p^3 \tg\alpha}{4(1+\tg\alpha)^3}$ .  
**11.46.**  $\frac{\pi Q}{4}\sqrt{Q\tg\beta}$ . **11.47.**  $h = r\sqrt{2}$ . **11.48.**  $80^\circ$ . **11.49.** У 25 разів.  
**11.50.** Так.

#### § 12

- 12.20.**  $\frac{20\pi\sqrt{5}}{3} \text{ см}^3$ . **12.21.**  $12\pi \text{ см}^3$ . **12.22.** 5 см. **12.23.** 36 см.  
**12.24.**  $392\pi \text{ см}^3$ . **12.25.**  $96\pi \text{ см}^3$ . **12.26.**  $36\pi \text{ см}^3$ . **12.27.**  $48\pi \text{ см}^3$ .  
**12.28.**  $\frac{\pi d^3}{3\cos^2\alpha\sin\alpha}$ . **12.29.**  $\frac{8\pi}{3}m^3\cos^2\beta\sin\beta$ . **12.30.**  $\frac{98\pi}{3} \text{ см}^3$ .

- 12.31.**  $39\pi$  см<sup>3</sup>. **12.32.**  $32\pi$  см<sup>3</sup>. **12.33.**  $24\pi$  см<sup>3</sup>. **12.34.**  $76,8\pi$  см<sup>3</sup>.  
**12.35.**  $54\pi$  см<sup>3</sup>. **12.36.** 36 см<sup>3</sup>. **12.37.**  $96\pi$  см<sup>3</sup>. **12.38.**  $240\pi$  см<sup>3</sup>.
- 12.39.**  $\frac{8}{3}\pi \operatorname{ctg}^3 \alpha \operatorname{tg} 2\alpha$ . **12.40.** 3 : 4. **12.41.** 2 : 1. **12.42.**  $\frac{\pi p^3}{3 \operatorname{tg} \alpha (1 + \sin \alpha)^3}$ .
- 12.43.**  $\frac{\pi p^3}{3 \operatorname{tg} \gamma (1 + \cos \gamma)^3}$ . **12.44.**  $\frac{56\sqrt{3}\pi}{3}$  см<sup>3</sup>. **12.45.**  $504\pi\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.
- 12.46.**  $6400\pi$  см<sup>3</sup>. **12.47.**  $56\pi$  см<sup>3</sup>. **12.48.**  $122\pi$  см<sup>3</sup>. **12.49.** 81 см<sup>3</sup>.
- 12.50.** 243 см<sup>3</sup>. **12.51.**  $\frac{16\pi a^3}{3 \cos \beta \sin 2\beta}$ . **12.52.**  $\frac{16\pi b^3}{3 \sin \alpha \sin 2\alpha}$ .
- 12.53.**  $3840\pi$  см<sup>3</sup>. **12.54.**  $1344\pi$  см<sup>3</sup>. **12.55.**  $120^\circ$ . **12.56.**  $\frac{\pi a^3}{4}$ .
- 12.57.**  $\frac{3\pi b^3}{4}$ . **12.58.**  $\frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{81}$  або  $\frac{2\sqrt{2}\pi a^3}{81}$ . **12.59.**  $\frac{\pi a^3 \sqrt{6}}{729}$ . **12.60.**  $1600\pi$  см<sup>3</sup>.
- 12.61.**  $591,5\pi$  см<sup>3</sup>. Вказівка. Врахуйте, що основою піраміди є прямокутний трикутник, а тому бічні ребра піраміди між собою рівні. **12.62.**  $\frac{2\pi l^3 \sqrt{3}}{27}$ . **12.63.** 24. **12.64.** 1100 м; 500 м. **12.65.** 1) Усі невідомі сторони по 5; 2) ні.

### § 13

- 13.15.** 1)  $\frac{1084}{3}$  см<sup>3</sup>; 2)  $\approx 3178$  г. **13.16.** 1)  $\frac{386\pi}{3}$  см<sup>3</sup>; 2)  $\approx 8852$  г.
- 13.17.** 10 см. **13.18.** 4 см. **13.19.**  $126\pi$  см<sup>3</sup>. **13.20.**  $6156\pi$  см<sup>3</sup>.
- 13.21.**  $96\pi(12 - 6\sqrt{3})$  см<sup>3</sup>. **13.22.**  $24\pi(6 - 3\sqrt{2})$  см<sup>3</sup>. **13.23.**  $\sqrt[3]{36}$  см.
- 13.24.**  $3\sqrt{7}$  см. **13.25.**  $\approx 2,6$  см. **13.26.**  $\approx 4,3$  см. **13.27.** 2 : 3. **13.28.**  $66\frac{2}{3}\%$ .
- 13.29.**  $288\pi$  см<sup>3</sup>. **13.30.**  $\frac{1372\pi}{3}$  см<sup>3</sup>. **13.31.**  $1 : 3\sqrt{3}$ . **13.32.**  $2 : \pi\sqrt{3}$ .
- 13.33.**  $18\pi$  см<sup>2</sup>. **13.34.**  $16\pi$  см<sup>2</sup>. **13.35.**  $198\pi$  см<sup>3</sup> і  $364,5\pi$  см<sup>3</sup>.
- 13.36.** 27 : 5. **13.37.** Так, оскільки її радіус менший за радіус циліндра. **13.38.** 3 см. **13.39.** 2 см. **13.40.**  $\frac{1676\pi}{3}$  см<sup>3</sup>. **13.41.**  $\frac{434\pi}{3}$  см<sup>3</sup>.
- 13.42.**  $4\pi\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. **13.43.**  $36\pi$  см<sup>3</sup>. **13.44.**  $18,432\pi$  см<sup>3</sup>. **13.45.**  $\frac{256\pi}{3}$  см<sup>3</sup>.
- 13.46.**  $\frac{32\pi\sqrt{3}}{81}$  см<sup>3</sup>. **13.47.**  $\frac{64\pi\sqrt{2}}{3}$  см<sup>3</sup>. **13.48.**  $\frac{\pi h^3}{6 \cos^3 \frac{\alpha}{2}}$  або  $\frac{\pi h^3}{6 \sin^3 \frac{\alpha}{2}}$ .
- 13.49.**  $\frac{256\pi}{3}$  см<sup>3</sup>. **13.50.**  $288\pi$  см<sup>3</sup>. **13.51.**  $\frac{15625\pi}{48}$  см<sup>3</sup>.
- 13.52.**  $\frac{15625\pi}{384}$  см<sup>3</sup>. **13.53.**  $\frac{500\pi}{3}$  см<sup>3</sup>. **13.54.**  $\frac{4000\pi}{3}$  см<sup>3</sup>.
- 13.57.**  $\frac{156265\pi}{384}$  см<sup>3</sup>. **13.58.**  $\frac{2048\pi}{3}$  см<sup>3</sup>. **13.59.**  $\frac{125\pi\sqrt{3}}{54}$  см<sup>3</sup>.

- 13.60.**  $\frac{\pi}{6}a^3 \sin^3 \alpha \operatorname{tg}^3 \frac{\beta}{2}$ . **13.61.**  $4,5\pi \text{ см}^3$ . **13.62.**  $\frac{\pi a^3 \operatorname{tg} \beta}{8}$ . **13.63.**  $\frac{4\pi R^3}{81}$ .  
**13.64.**  $1 : 2$ . **13.65.**  $5 : 11 : 16$ . **13.66.**  $7 : 20$ . **13.67.**  $5 : 16$ .  
**13.68.**  $720\pi \text{ см}^3$ . **13.69.**  $36\pi \text{ см}^3$ . **13.70.**  $\frac{V \operatorname{ctg}^3 \frac{\varphi}{2} \left(1 + \sin \frac{\alpha}{2}\right)^2}{2\pi \sin \alpha}$ .  
**13.71.**  $441\pi \text{ см}^3$ . **13.72.**  $972\pi \text{ см}^3$ . **13.73.**  $60^\circ$  або  $2\arctg \frac{\sqrt{6}}{3}$ .  
**13.74.**  $2\arctg \frac{\sqrt{3}}{2}$  або  $2\arctg \frac{1}{2}$ . **13.75.**  $\frac{7\pi h^3}{96}$ . **13.76.**  $10^\circ$ . **13.77.** 2,5 км.

### § 14

- 14.29.**  $36\pi \text{ см}^2$ . **14.30.**  $288\pi \text{ см}^3$ . **14.31.**  $676\pi \text{ см}^2$ . **14.32.**  $400\pi \text{ см}^2$ .  
**14.33.** Однієї кулі діаметром 6 дм. **14.34.** У 160 000 разів. **14.35.**  $\pi Q$ .  
**14.36.**  $\frac{M}{Q}$ . **14.37.**  $25\pi \text{ см}^2$ . **14.38.**  $100\pi \text{ см}^2$ . **14.39.** 4 см. **14.40.** 3 см.  
**14.41.**  $144\pi \text{ см}^2$ . **14.42.**  $24\pi\sqrt{3} \text{ см}^2$ . **14.43.**  $\pi d^2 \sin 2\alpha$ . **14.44.**  $2\pi a^2(1 + \operatorname{tg} \beta)$ .  
**14.45.**  $96\pi \text{ см}^2$ . **14.46.**  $1200\pi \text{ см}^2$ . **14.47.**  $\frac{\pi l^2 \sqrt{2}}{2}$ . **14.48.**  $24\pi\sqrt{6} \text{ см}^2$ .  
**14.49.**  $104\pi \text{ см}^2$ . **14.50.**  $42\pi \text{ см}^2$ . **14.53.**  $9\pi \text{ см}^2$ . **14.54.**  $16\pi \text{ см}^2$ .  
**14.55.**  $\approx 61,8 \text{ дм}^2$ . **14.56.**  $\approx 2,6 \text{ м}^2$ . **14.57.**  $132\pi \text{ см}^2$ . **14.58.**  $48\pi \text{ см}^2$   
або  $\frac{80\pi}{3} \text{ см}^2$ . **14.59.** 5 см. **14.60.** 6 см. **14.61.**  $9\pi \text{ см}^2$ . **14.62.**  $36\pi \text{ см}^2$ .  
**14.63.**  $48\pi \text{ см}^2$ . **14.64.**  $9\pi \text{ см}^2$ . **14.65.**  $\frac{3\sqrt{3}}{2\pi}$ . **14.66.**  $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ . **14.67.**  $324\pi \text{ см}^3$ .  
**14.68.**  $48\pi \text{ см}^2$ . **14.69.**  $43,0625\pi \text{ см}^2$ . **14.70.**  $16\pi \text{ см}^2$ . **14.71.**  $\pi \text{ дм}^2$ .  
**14.72.** 2)  $a : b$ . **14.73.**  $36\pi \text{ см}^3$ . **14.74.**  $96\pi \text{ см}^3$ . **14.75.** 2 : 3.  
**14.76.**  $268\pi \text{ см}^3$ . **14.77.** 3 см і 5 см. **14.78.** 3 см і 6 см. **14.79.**  $\frac{2\pi Q\sqrt{3}}{3}$ .  
**14.80.**  $\pi M\sqrt{2}$ . **14.81.** 1)  $100\pi \text{ см}^2$ ; 2)  $125\pi \text{ см}^3$ . **14.82.** 1)  $48\pi \text{ см}^2$ ; 2)  $32\pi \text{ см}^3$ .  
**14.83.**  $52,8\pi \text{ см}^2$ . **14.84.**  $16,8\pi \text{ см}^2$ . **14.85.**  $\approx 312^\circ$ . **14.86.**  $\approx 255^\circ$ . **14.87.**  
 $2500\pi \text{ см}^2$ . **14.88.**  $1300\pi \text{ см}^2$ . **14.91.**  $\frac{d^2 \sin \varphi}{2}$ ;  $\frac{d^2}{2} \left( \sin \varphi + \pi \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right)$  або  
 $\frac{d^2}{2} \left( \sin \varphi + \pi \cos^2 \frac{\varphi}{2} \right)$ . **14.92.**  $\frac{d^2 \sin \varphi (2\pi \cos \varphi + \sin \varphi)}{2\pi}$ . **14.93.**  $216^\circ$ . **14.94.**  
 $288^\circ$ . **14.95.**  $180^\circ$ . **14.96.**  $60^\circ$ . **14.97.**  $2\arcsin \frac{1}{4}$ . **14.98.**  $2\arcsin \frac{1}{6}$ .  
**14.99.**  $2116\pi \text{ см}^3$ . **14.100.**  $529\pi \text{ дм}^2$ . **14.101.**  $90\pi \text{ см}^2$ . **14.102.**  $960 \text{ см}^2$ .  
**14.103.**  $1908\pi \text{ см}^2$ . **14.104.**  $1350\pi \text{ см}^2$ . **14.105.**  $1200\pi \text{ см}^2$ . **14.106.**  $\frac{\pi P^2}{16}$ .

- 14.107.  $\frac{\pi P^2}{16}$ . 14.108. 4 см; 7 см; 7 см. 14.109.  $420\pi$  см<sup>2</sup>.
- 14.110.  $128 \frac{1}{8}\pi$  см<sup>2</sup>. 14.111.  $155 \frac{7}{8}\pi$  см<sup>2</sup>.
- 14.112.  $\arcsin\left(\sqrt{2} \sin \frac{\alpha}{4} \sin\left(45^\circ - \frac{\alpha}{4}\right)\right)$ . 14.113.  $\frac{8}{9}\pi R^2(1 + \sqrt{3})$ .
- 14.114.  $\frac{r}{l} \cdot 360^\circ$ . 14.115.  $6\pi a^2(26 - 15\sqrt{3})$ . 14.116.  $\approx 37^\circ$ .
- 14.117. По  $45^\circ$ . 14.118.  $\frac{\pi a^2 \cos \gamma}{2 \cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\gamma}{2}\right)}$ . 14.119.  $\frac{\pi a^2 \sin^2\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\gamma}{2}\right)}{3 \sin^2\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\gamma}{2}\right)}$ .
- 14.120.  $\frac{\pi h^2}{4} \operatorname{ctg}^4 \beta (\sqrt{1 + 4 \operatorname{tg}^2 \beta} - 1)^2$ . 14.121. 11,7 м. 14.122. 1) 800 т; 2) 3 200 000 грн. 14.123.  $45^\circ$ .

#### Вправи для повторення розділу 4

8.  $3468\pi$  см<sup>3</sup>. 9. У 3 рази. 10.  $240\pi$  см<sup>3</sup>. 11.  $81\pi$  см<sup>3</sup>.
12.  $32a^3\pi \cos^2 \gamma \sin \gamma$ . 13.  $64\pi\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 14.  $\frac{2V}{\sqrt{\pi S}}$ . 15.  $\frac{8\pi m^3 \cos^2 \beta \sin \beta}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}}$ .
16.  $\frac{\pi p^3 \operatorname{tg}^2 \alpha}{4(1 + \operatorname{tg} \alpha)^3}$ . 26.  $100\pi$  см<sup>3</sup>. 27.  $4\pi\sqrt{6}$  см<sup>3</sup>. 28.  $\frac{8\pi n^3}{3 \cos^2 \gamma \sin \gamma}$ .
29.  $504\pi$  см<sup>3</sup>. 30.  $32\pi$  см<sup>3</sup>. 31.  $\frac{\pi Q}{3} \sqrt{\frac{Q}{\operatorname{tg} \beta}}$ . 32.  $39\pi\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>. 39. 1)  $252\pi$  см<sup>3</sup>;  
2)  $\approx 7046$  г. 40.  $36\pi$  см<sup>2</sup>. 41.  $2268\pi$  см<sup>3</sup>. 42.  $216\pi$  см<sup>3</sup>. 43.  $2\sqrt[3]{12}$  дм.
44.  $\approx 2,03$  см. 45.  $\sqrt{5}$  см. 46.  $252\pi$  см<sup>3</sup>,  $720\pi$  см<sup>3</sup>. 47.  $\sqrt{6}$  см.
48.  $\frac{1000\pi}{3}$  см<sup>3</sup>. 49.  $\frac{4}{3}\pi r^3 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$ . 66.  $\approx 124$  м<sup>2</sup>. 67.  $1000\pi$  см<sup>2</sup>.
69.  $45\pi$  см<sup>2</sup>. 70.  $64\pi\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>. 71.  $16\pi$  см<sup>3</sup>. 72.  $\pi(3r^2 - r_1^2)$ . 73. 3 см.
74.  $169\pi$  см<sup>2</sup>. 75.  $2\pi Q$ . 76. 1)  $24\pi$  см<sup>2</sup>; 2)  $16\pi$  см<sup>3</sup>. 77.  $\frac{1}{3}Sd$ .
78.  $336\pi$  см<sup>2</sup>. 79.  $180^\circ$ . 80.  $72\pi$  см<sup>2</sup>. 81.  $81\pi$  см<sup>2</sup>.

#### Відповіді до завдань «Домашня самостійна робота»

<b>№ завдання № роботи</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>1</b>	В	Г	Б	А	В	Б	Г	А	В	Г	Б	А
<b>2</b>	Г	В	Б	А	Г	Б	А	Г	Б	А	В	В
<b>3</b>	В	А	Г	Б	Г	А	Б	Б	В	Г	Б	А
<b>4</b>	Б	А	В	А	Б	Г	В	А	Б	Г	В	А

**Відповіді до завдань**  
**«Перевірте свою компетентність»**

<b>№ вправи № завдання</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>1</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>Д</b>	<b>Б</b>	<b>1 – Г; 2 – Б; 3 – В; 4 – А</b>	<b>0,75</b>
<b>2</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>1 – В; 2 – Б; 3 – Г; 4 – Д</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>1 – Г; 2 – Б; 3 – А; 4 – В</b>	<b>56</b>
<b>4</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>Д</b>	<b>1 – А; 2 – Г; 3 – В; 4 – Д</b>	<b>64</b>
<b>5</b>	<b>Г</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>1 – Д; 2 – Г; 3 – В; 4 – А</b>	<b>48</b>
<b>6</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>1 – Б; 2 – А; 3 – Г; 4 – В</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>1 – Д; 2 – А; 3 – Г; 4 – В</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>	<b>Б</b>	<b>1 – Д; 2 – Г; 3 – Б; 4 – В</b>	<b>75</b>
<b>9</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>1 – В; 2 – Б; 3 – Д; 4 – А</b>	<b>-18</b>
<b>10</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>1 – Б; 2 – В; 3 – Г; 4 – А</b>	<b>120</b>
<b>11</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>1 – Б; 2 – В; 3 – Г; 4 – Д</b>	<b>144</b>
<b>12</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>1 – А; 2 – В; 3 – Б; 4 – Д</b>	<b>256</b>
<b>13</b>	<b>А</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>1 – А; 2 – Г; 3 – В; 4 – Д</b>	<b>4</b>
<b>14</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>1 – Б; 2 – В; 3 – Д; 4 – Г</b>	<b>2,5</b>

## ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК

- А**пофема зрізаної піраміди 56  
— піраміди 48
- В**ічна поверхня зрізаного конуса 106  
— — конуса 102  
— — циліндра 90
- Б**ічні грані зрізаної піраміди 55  
— — піраміди 44  
— — призми 8
- В**ічні ребра зрізаної піраміди 55  
— — піраміди 44  
— — призми 8
- В**елике коло кулі 118
- В**еликий круг кулі 118
- В**ершина конуса 102  
— многогранного кута 6  
— піраміди 44
- В**ершини многогранника 7
- В**иміри паралелепіпеда 30
- В**исота зрізаного конуса 105  
— зрізаної піраміди 55  
— конуса 102  
— кульового сегмента 119  
— кульового шару 120  
— піраміди 44  
— призми 8  
— циліндра 91
- В**заємне розміщення кулі і площини 116
- В**ісь зрізаного конуса 106  
— конуса 102  
— правильної піраміди 48  
— тіла обертання 89  
— циліндра 90
- В**ластивість діагоналей паралелепіпеда 28  
— площини, дотичної до кулі 117
- протилежних граней паралелепіпеда 27
- В**ластивості правильних многогранників 72
- Г**рані двогранного кута 6  
— многогранника 7  
— многогранного кута 6
- Д**вограний кут 6
- Д**іагональ призми 8  
— октаедра 73
- Д**іагональний переріз піраміди 54  
— — призми 12
- Д**іаметр кулі 115  
— основи конуса 102  
— сфери 115  
— циліндра 90
- Д**іаметральна площа 118
- Д**одекаедр 72
- І**косаедр 72
- К**авальєрі принцип 166
- К**онус 102  
— зрізаний 105
- К**уб 31, 72
- К**уля 115
- К**ульовий сегмент 118  
— сектор 119  
— пояс 119  
— шар 119
- Л**інійний кут двогранного кута 6
- М**ногограний кут 6
- М**ногогранник 7  
— неопуклий 7  
— опуклий 7
- О**б'єм зрізаної піраміди 187  
— зрізаного конуса 219

- конуса 217
- кулі 228
- кульового сегмента 230
- – сектора 231
- – шару 232
- піраміди 184
- призми 167
- прямокутного паралелепіпеда 165
- тіла 164
- тіла обертання 227
- циліндра 209
- Основні властивості об'ємів 164**
- Октаедр 72**
- Основа конуса 102**
- кульового сегмента 118
- піраміди 44
- Основи зрізаного конуса 105**
- зрізаної піраміди 55
- кульового шару 119
- призми 8
- циліндра 90
- Осьовий переріз зрізаного конуса 106**
- – конуса 103
- – тіла обертання 89
- – циліндра 92
  
- Паралелепіпед 27**
- похилий 27
- прямий 27
- прямокутний 30
- Переріз кулі площею 118**
- многогранника 11
- Перпендикулярний переріз призми 13**
- Піраміда 44**
- зрізана 55
- $n$ -кутна 44
- правильна 48
- – зрізана 49
- Площа бічної поверхні зрізаного конуса 244**
- – – конуса 243
- – – циліндра 241

- Площа повної поверхні зрізаного конуса 244**
- – – зрізаної піраміди 56
- – – конуса 243
- – – піраміди 44
- – – призми 9
- – – циліндра 241
- сфери 246
- поверхні многогранника 8
- бічної поверхні зрізаної піраміди 56
- – піраміди 44
- – призми 9
- Площина, дотична до кулі (сфери) 117**
- Поверхня обертання 89**
- Правильний многогранник 72**
- тетраедр 72
- Призма 8**
- $n$ -кутна 8
- похила 9
- правильна 9
- пряма 9
- Протилежні грані паралелепіпеда 27**
  
- Радіус основи конуса 102**
- кулі 115
- сфери 115
- циліндра 90
- Радіуси кульового шару 119**
- основ зрізаного конуса 105
- Ребра многогранника 7**
- Ребро двогранного кута 6**
- многогранного кута 6
- Рівновеликі тіла 165**
- Рівносторонній конус 103**
- циліндр 92
- Розгортка многогранника 7**
- повної поверхні конуса 242
- – – циліндра 241
  
- Січна площа многогранника 11**

- Сфера 115  
Сферичний сегмент 118
- Т**вірна зрізаного конуса 106  
— конуса 102  
— циліндра 90
- Теорема про довжину діагоналі прямокутного паралелепіпеда 30  
— площину бічної поверхні правильної зрізаної піраміди 56
- — — піраміди 49  
— — — прямої призми 9
- Тетраедр 44  
Тіло обертання 89  
Точка дотику 117
- Ф**ормули переходу між кутами правильної піраміди 50
- П**центр кулі 115  
— сфери 115
- Циліндр 90

## ЗМІСТ

<i>Шановні одинадцятикласниці та одинадцятикласники!</i>	3
<i>Шановні вчительки та вчителі!</i>	4
<b>Розділ 1. МНОГОГРАННИКИ</b>	5
§ 1. Двогранні та многогранні кути. Многогранник.	
Призма	6
§ 2. Паралелепіпед	27
§ 3. Піраміда	44
§ 4. Правильні многогранники	72
<i>Домашня самостійна робота № 1</i>	79
<i>Завдання для перевірки знань до §§ 1–4</i>	81
Вправи для повторення розділу 1	82
<b>Розділ 2. ТІЛА ОБЕРТАННЯ</b>	88
§ 5. Тіла та поверхні обертання. Циліндр	89
§ 6. Конус	102
§ 7. Куля і сфера	115
§ 8. Комбінації геометричних тіл	130
<i>Домашня самостійна робота № 2</i>	153
<i>Завдання для перевірки знань до §§ 5–8</i>	155
Вправи для повторення розділу 2	156
<i>Україна у світі</i>	162
<b>Розділ 3. ОБ'ЄМИ МНОГОГРАННИКІВ</b>	163
§ 9. Об'єм тіла. Об'єм призми та паралелепіпеда	164
§ 10. Об'єм піраміди. Об'єм зрізаної піраміди	183
<i>Домашня самостійна робота № 3</i>	201
<i>Завдання для перевірки знань до §§ 9–10</i>	202
Вправи для повторення розділу 3	203
<b>Розділ 4. ОБ'ЄМИ ТА ПЛОЩІ ПОВЕРХОНЬ ТІЛ ОБЕРТАННЯ</b>	208
§ 11. Об'єм циліндра	209
§ 12. Об'єм конуса і зрізаного конуса	217
§ 13. Об'єм кулі та її частин	227
§ 14. Площі поверхонь тіл обертання	241
<i>Домашня самостійна робота № 4</i>	258
<i>Завдання для перевірки знань до §§ 11–14</i>	259

Вправи для повторення розділу 4 .....	260
<i>Українки у світі</i> .....	266
Відповіді та вказівки до вправ .....	267
Предметний покажчик .....	281

*Навчальне видання*

ІСТЕР Олександр Семенович  
ЄРГІНА Оксана Володимирівна

**ГЕОМЕТРІЯ**  
**(профільний рівень)**

Підручник для 11 класу  
закладів загальної середньої освіти

*Рекомендовано*  
*Міністерством освіти і науки України*

**Видано за рахунок державних коштів.**  
**Продаж заборонено**

Головний редактор *Наталія Заблоцька*

Редактор *Оксана Єргіна*

Обкладинка *Тетяни Кущ*

Художнє оформлення, ілюстрації *Юрія Лебедєва*

Технічний редактор *Цезарина Федосіхіна*

Комп'ютерна верстка *Юрія Лебедєва*

Коректор *Любов Федоренко*

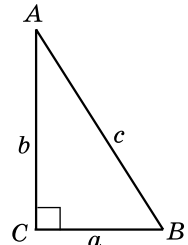
Формат 60×90/16.  
Ум. друк. арк. 18,0. Обл.-вид. арк. 16,84.  
Тираж 21 446 пр. Вид. № 1998.  
Зам. № 19-05-1009.

Видавництво «Генеза»,  
вул. Тимошенка, 2-л, м. Київ, 04212.  
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи  
серія ДК № 5088 від 27.04.2016.

Віддруковано у ТОВ «ПЕТ»,  
вул. Ольмінського, 17, м. Харків, 61024.  
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи  
серія ДК № 4526 від 18.04.2013.

<i>№</i>	<i>ПІП</i>	<i>Клас</i>	<i>Рік навчання</i>

## СПІВВІДНОШЕННЯ У ПРЯМОКУТНОМУ ТРИКУТНИКУ



$$\angle A + \angle B = 90^\circ$$

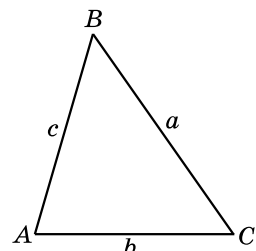
$a^2 + b^2 = c^2$  (теорема Піфагора)

$$\sin A = \cos B = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{c}$$

$$\cos A = \sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{b}{c}$$

$$\tg A = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{b}, \quad \tg B = \frac{AC}{BC} = \frac{b}{a}$$

## РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ТРИКУТНИКІВ



### ТЕОРЕМА КОСИНУСІВ

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

### ТЕОРЕМА СИНУСІВ

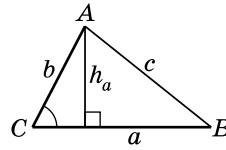
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R,$$

$R$  – радіус описаного кола

## ЗНАЧЕННЯ СИНУСА, КОСИНУСА І ТАНГЕНСА ДЕЯКИХ КУТІВ

$\alpha$	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$120^\circ$	$135^\circ$	$150^\circ$	$180^\circ$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1
$\tg \alpha$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	не існує	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

## ПЛОЩА ТРИКУТНИКА



$$S = \frac{1}{2}ah_a$$

$$S = \frac{1}{2}ab \sin C$$

$$S = \frac{abc}{4R}, \text{ де } R \text{ – радіус описаного кола}$$

$$S = pr, \text{ де } r \text{ – радіус вписаного кола}$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \text{ – формула Герона, } p \text{ – півпериметр трикутника}$$

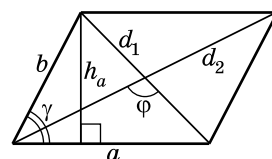
## ПРАВИЛЬНИЙ ТРИКУТНИК

$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}, \text{ де } a \text{ – сторона}$$

$$S = \frac{1}{2}ab, \text{ де } a \text{ і } b \text{ – катети}$$

## ПРЯМОКУТНИЙ ТРИКУТНИК

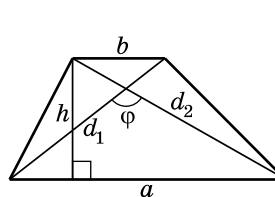
## ПЛОЩА ПАРАЛЕЛОГРАМА



$$S = ah_a$$

$$S = \frac{1}{2}d_1d_2 \sin \varphi$$

$$S = ab \sin \gamma$$



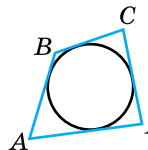
$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

$$S = \frac{1}{2}d_1d_2 \sin \varphi$$

## ВПИСАНИЙ ЧОТИРИКУТНИК



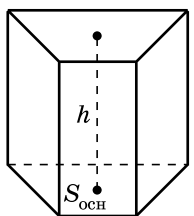
$$\angle A + \angle C = \angle B + \angle D = 180^\circ$$



## ОПИСАНИЙ ЧОТИРИКУТНИК

$$AB + CD = AD + BC$$

## ПРИЗМА



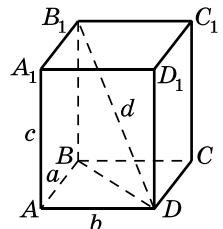
$$S_{\text{повн}} = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бічн}}$$

$$V = S_{\text{осн}}h$$

### ПРЯМА ПРИЗМА

$S_{\text{біч}} = Pl$ , де  $P$  – периметр основи,  
 $l$  – бічне ребро

## ПРЯМОКУТНИЙ ПАРАЛЕЛЕПІДЕД



$$S_{\text{повн}} = 2(ab + ac + bc)$$

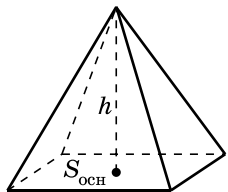
$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

$$V = abc$$

### КУБ

$$S_{\text{повн}} = 6a^2, V = a^3, \text{ де } a \text{ – ребро}$$

## ПІРАМІДА



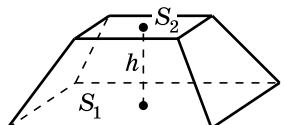
$$S_{\text{повн}} = S_{\text{осн}} + S_{\text{біч}}$$

$$V = \frac{1}{3}S_{\text{осн}}h$$

### ПРАВИЛЬНА ПІРАМІДА

$S_{\text{біч}} = pl$ , де  $p$  – півпериметр основи,  
 $l$  – апофема

## ЗРІЗАНА ПІРАМІДА



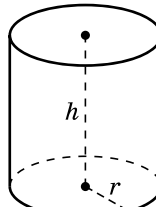
$$S_{\text{повн}} = S_{\text{біч}} + S_1 + S_2$$

$$V = \frac{1}{3}h(S_1 + \sqrt{S_1S_2} + S_2)$$

### ПРАВИЛЬНА ЗРІЗАНА ПІРАМІДА

$S_{\text{бічн}} = (p_1 + p_2)l$ , де  $p_1, p_2$  – півпериметри основ,  
 $l$  – апофема

## ЦІЛІНДР

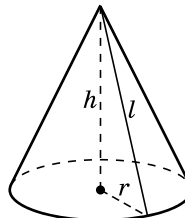


$$S_{\text{біч}} = 2\pi rh$$

$$S_{\text{повн}} = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{біч}} = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r(r + h)$$

$$V = S_{\text{осн}}h = \pi r^2 h$$

## КОНУС

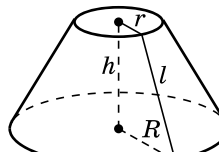


$$S_{\text{біч}} = \pi rl$$

$$S_{\text{повн}} = S_{\text{осн}} + S_{\text{біч}} = \pi r^2 + \pi rl = \pi r(r + l)$$

$$V = \frac{1}{3}S_{\text{осн}}h = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

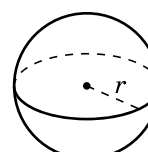
## ЗРІЗАНИЙ КОНУС



$$S_{\text{біч}} = \pi l(R + r)$$

$$S_{\text{повн}} = S_{\text{біч}} + \pi R^2 + \pi r^2 = \pi l(R + r) + \pi(R^2 + r^2)$$

$$V = \frac{1}{3}\pi h(R^2 + Rr + r^2)$$

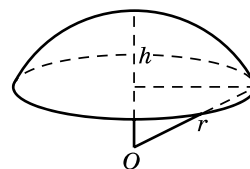


$$S = 4\pi r^2$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

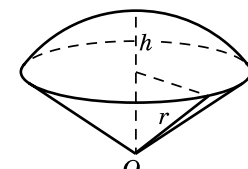
## КУЛЬОВИЙ СЕГМЕНТ

$O$  – центр кулі,  $r$  – радіус кулі,  $h$  – висота сегмента



$$V = \pi h^2 \left( r - \frac{h}{3} \right)$$

## КУЛЬОВИЙ СЕКТОР



$$V = \frac{2}{3}\pi r^2 h$$