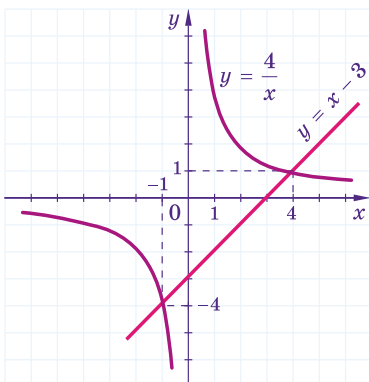


ОЛЕКСАНДР ІСТЕР

АЛГЕБРА

Підручник для 8 класу
закладів загальної середньої освіти
2-ге видання, перероблене

*Рекомендовано
Міністерством освіти і науки України*



Київ
«Генеза»
2021

Шановні друзі!

Цьогоріч ви продовжите вивчати одну з найважливіших математичних дисциплін – алгебру. Допоможе вам у цьому підручник, який ви тримаєте в руках.

Під час вивчення теоретичного матеріалу зверніть увагу на текст, надрукований **жирним** шрифтом. Його треба запам'ятати.

Зверніть увагу й на умовні позначення:



– треба запам'ятати;



– вправи для повторення;



– кінець доведення теореми або властивості;



– запитання і завдання до вивченого матеріалу;

117 – завдання для класної роботи;

225 – завдання для домашньої роботи;



– вправи для підготовки до вивчення нової теми;



– рубрика «Життєва математика»;



– рубрика «Цікаві задачі для учнів неледачих»;



– рубрика «Головне в розділі».

Усі вправи розподілено відповідно до рівнів навчальних досягнень і виокремлено так: з позначок **1**, **2**, **3**, **4** починяються вправи відповідно початкового, середнього, додатнього та високого рівнів.

Перевірити свої знання на початку навчального року допоможуть «Вправи на повторення курсу алгебри 7 класу», які розміщено в кінці підручника.

Перевірити свої знання та підготуватися до тематичного оцінювання можна, виконуючи вправи «Домашньої самостійної роботи» та «Завдання для перевірки знань». Після кожного розділу наведено вправи для його повторення, а в кінці підручника – «Завдання для перевірки знань за курс алгебри 8 класу».

«Цікаві задачі для учнів неледачих» та «Задачі підвищеної складності» допоможуть підготуватися до математичних змагань та поглибити знання з математики.

Автор намагався подати теоретичний матеріал підручника простою, доступною мовою, проілюструвати його значною кількістю прикладів. Після вивчення теоретичного матеріалу у школі його обов'язково треба опрацювати вдома.

Підручник містить велику кількість вправ. Більшість з них ви розглянете на уроках та під час домашньої роботи, інші вправи рекомендується розв'язати самостійно.

Цікаві факти з історії розвитку та становлення математики як науки ви знайдете у рубриці «А ще раніше...».

Шановні вчительки та вчителі!

Пропонований підручник містить велику кількість вправ; вправи більшості параграфів подано «із запасом». Тож обираєте їх для використання на уроках і позаурочних заняттях та як домашні завдання залежно від поставленої мети, рівня підготовленості учнів, ступеня диференціації навчання тощо.

«Вправи на повторення курсу алгебри 7 класу» допоможуть діагностувати вміння й навички учнів з алгебри за передній рік та повторити навчальний матеріал. Додаткові вправи рубрики «Завдання для перевірки знань» призначено для учнів, які впоралися з основними завданнями раніше за інших учнів. Правильне їх розв'язання вчитель може оцінити окремо. Вправи для повторення розділів можна запропонувати учням під час узагальнюючих уроків або під час повторення і систематизації навчального матеріалу в кінці навчального року. «Задачі підвищеної складності» та «Цікаві задачі для учнів неледачих» допоможуть задоволити підвищену цікавість учнів до предмета і сприятимуть їх підготовці до різноманітних математичних змагань.

Шановні батьки!

Якщо ваша дитина пропустить один чи кілька уроків алгебри, потрібно запропонувати їй за підручником у дома самостійно опрацювати матеріал цих уроків. Спочатку дитина має прочитати теоретичний матеріал, який викладено простою, доступною мовою та містить значну кількість зразків розв'язування вправ, а потім із запропонованих у відповідному параграфі завдань розв'язати посильні їй вправи.

Упродовж опрацювання дитиною курсу алгебри 8 класу ви можете пропонувати їй додатково розв'язувати вдома вправи, що не розглядалися під час уроку. Це сприятиме якнайкращому засвоєнню навчального матеріалу.

Кожна тема закінчується тематичним оцінюванням. Перед його проведенням запропонуйте дитині розв'язати завдання «Домашньої самостійної роботи», які подано в тестовій формі, та «Завдання для перевірки знань». Це допоможе пригадати основні типи вправ та якісно підготуватися до тематичного оцінювання.



Розділ 1

Раціональні вирази

У цьому розділі ви:

- **пригадаєте** основну властивість звичайного дробу та основні властивості рівнянь;
- **ознайомитеся** з поняттями раціонального виразу, раціонального дробу, раціонального рівняння; з функцією $y = \frac{k}{x}$, степенем із цілим показником, стандартним виглядом числа;
- **навчитеся** скорочувати раціональні дроби та зводити їх до нового знаменника; виконувати арифметичні дії з раціональними дробами; розв'язувати раціональні рівняння.



1. РАЦІОНАЛЬНІ ВИРАЗИ. РАЦІОНАЛЬНІ ДРОБИ

У курсі алгебри 7 класу ви вже знайомилися із *цілими раціональними виразами*, тобто з виразами, що не містять ділення на вираз зі змінною, наприклад:

$$5m^2p; \quad 4c^3 + t^9; \quad (m - n)(m^2 + n^7); \quad k^9 - \frac{p + l}{4}.$$

Будь-який цілий вираз можна подати у вигляді многочленів стандартного вигляду, наприклад:

$$(m - n)(m^2 + n^7) = m^3 + mn^7 - nm^2 - n^8;$$

$$k^9 - \frac{p + l}{4} = k^9 - \frac{1}{4}p - \frac{1}{4}l.$$

На відміну від цілих виразів, вирази

$$5m - \frac{3}{p}; \quad \frac{x + 2}{y - 9}; \quad \frac{1}{5}x - \frac{19}{m^2}; \quad \frac{a - b}{a^2 + ab + b^2}; \quad \frac{1}{(x - y)(x^2 + 7)}$$

містять ділення на вираз зі змінною. Такі вирази називають *дробовими раціональними виразами*.

Цілі раціональні і дробові раціональні вирази називають *раціональними виразами*.



Раціональні вирази – це математичні вирази, які містять дії додавання, віднімання, множення, ділення та піднесення до степеня.

Цілий раціональний вираз має зміст при будь-яких значеннях змінних, що до нього входять, оскільки для знаходження його значення треба виконати дії додавання, віднімання і множення та ділення на число, відмінне від нуля, що завжди можливо.



Вираз вигляду $\frac{P}{Q}$, де P і Q – многочлени, називають раціональним дробом.

Розглянемо раціональний дріб $\frac{5}{x-3}$. Його значення можна знайти для будь-якого значення x , крім $x = 3$, оскільки при $x = 3$ знаменник дробу дорівнюватиме нулю. У такому випадку кажуть, що вираз $\frac{5}{x-3}$ має зміст при всіх значеннях змінної x , крім $x = 3$ (або при $x = 3$ не має змісту).



Значення змінних, при яких вираз має зміст, називають допустими значеннями змінних у виразі.

Ці значення утворюють **область визначення виразу**, або **область допустимих значень змінних** у виразі.

Приклад 1. Знайдіть допустимі значення змінної у виразі:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{m-3}{9}; & 2) \frac{5}{p+2}; \\ 3) \frac{x+7}{x(x-9)}; & 4) \frac{7}{|y|-3}. \end{array}$$

Розв'язання. 1) Вираз має зміст при будь-яких значеннях змінної m . 2) Допустимі значення змінної p – усі числа, крім числа -2 , оскільки це значення змінної перетворює знаменник дробу на нуль. 3) Знаменник дробу $\frac{x+7}{x(x-9)}$ переворюється на нуль, якщо $x = 0$ або $x = 9$. Тому допустимі значення змінної x – усі числа, крім чисел 0 і 9 . 4) Допустимі значення змінної y – усі числа, крім 3 і -3 . Скорочено *відповіді* можна записати так: 1) m – будь-яке число; 2) $p \neq -2$; 3) $x \neq 0; x \neq 9$; 4) $y \neq 3; y \neq -3$.

Розглянемо умову рівності дробу нулю. Оскільки $\frac{0}{Q} = 0$, якщо $Q \neq 0$, то можна дійти висновку, що $\frac{P}{Q} = 0$ тоді і тільки тоді, коли чисельник P дорівнює нулю, а знаменник Q не дорівнює нулю, тобто за умови $\begin{cases} P = 0, \\ Q \neq 0. \end{cases}$

Приклад 2. При яких значеннях змінної дорівнює нулю значення дробу: 1) $\frac{x-3}{x+1}$; 2) $\frac{(a-2)(a+1)}{a+5}$; 3) $\frac{b(b-7)}{b-7}$?

Розв'язання. 1) Чисельник дробу дорівнює нулю, якщо $x = 3$, при цьому знаменник нулю не дорівнює. Тому число 3 є тим значенням змінної, при якому даний дріб дорівнює нулю.

2) Чисельник дробу дорівнює нулю, якщо $a = 2$ або $a = -1$. При кожному із цих значень знаменник дробу нулю не дорівнює. Тому числа 2 і -1 є тими значеннями змінної, при яких даний дріб дорівнює нулю.

3) Чисельник дробу дорівнює нулю, якщо $b = 0$ або $b = 7$. Якщо $b = 0$, знаменник дробу нулю не дорівнює, а якщо $b = 7$, знаменник перетворюється на нуль, тобто дріб не має змісту. Отже, даний дріб дорівнює нулю лише при $b = 0$.

Відповідь. 1) $x = 3$; 2) $a = 2, a = -1$; 3) $b = 0$.

А ще раніше...

Давньогрецький математик Діофант (бл. III ст. н. е.) розглянув раціональні дроби та дії з ними у своїй праці «Арифметика». Зокрема, на сторінках цієї книжки можна зустріти доведення тотожностей

$$30 \cdot \frac{144}{x^4 + 900 - 60x^2} + \frac{60}{x^2 - 30} = \frac{60x^2 + 2520}{x^4 + 900 - 60x^2}$$

$$\text{та } \frac{96}{x^4 + 36 - 12x^2} - \frac{12}{6 - x^2} = \frac{12x^2 + 24}{x^4 + 36 - 12x^2},$$

які записано тодішньою символікою.

Видатний англійський учений Ісаак Ньютон (1643–1727) у своїй монографії «Універсальна арифметика» (1707 р.) означує дріб наступним чином: «Запис однієї з двох величин під іншою, нижче якої між ними проведено риску, означає частку або ж величину, що виникає при діленні верхньої величини на нижню». У цій роботі Ньютон розглядає не тільки звичайні дроби, а й раціональні.



Які вирази називають цілими раціональними виразами, а які – дробовими раціональними виразами? Наведіть приклади таких виразів. Які вирази називають раціональними виразами? Що таке раціональний дріб? Наведіть приклади. Що називають допустимими значеннями змінної? Сформулюйте умову рівності дробу $\frac{P}{Q}$ нулю.



Роз'яжіть задачі та виконайте вправи

1. (Усно.) Які з виразів є цілими, а які – дробовими:

1) $\frac{1}{7}m^3n$; 2) $\frac{a+1}{a}$; 3) $m^2 + 2m - 8$; 4) $\frac{b-2}{8}$;

5) $\frac{1}{x^2 + m^2}$; 6) $\frac{x+y-a}{10}$; 7) $(p-2)^2 + 7p$; 8) $a^2 + \frac{2}{a}$?

2. Серед раціональних виразів $a^3 - ab$; $\frac{m}{17}$; $\frac{17}{a}$; $t(t-1) + \frac{t}{p}$;

$\frac{1}{9}a - \frac{1}{8}b$; $\frac{7}{x^2 + 1}$ – 5 знайдіть і випишіть ті, що є:

1) цілими; 2) дробовими.

3. Які з дробів є раціональними дробами:

1) $\frac{a}{a^2 - 3}$; 2) $\frac{m\left(n + \frac{1}{k}\right)}{p^2 - 2}$; 3) $\frac{x^2 - 4x + 5}{y^2 - 9}$; 4) $\frac{\frac{x}{x+2}}{m-3}$?

2. Знайдіть значення виразу:

1) $\frac{3a+9}{a^2}$, якщо $a = 1; -2; -3$;

2) $\frac{x+3}{x} - \frac{x}{x-2}$, якщо $x = 4; -1$.

5. Дізнайтесь прізвище видатного українського авіаконструктора. Для цього знайдіть значення виразу з першої таблиці та перенесіть літери, що відповідають цим значенням, у другу таблицю. Користуючись будь-якими інформаційними джерелами, ознайомтеся з біографією цього авіаконструктора.

x	-3	-1	0	2	3
$\frac{1+x}{1-x}$					
Літери	T	B	A	O	H

1	-2	-0,5	-3	-2	-3	0

6. Складіть дріб:

- 1) чисельником якого є різниця змінних a і b , а знаменником – їх сума;
- 2) чисельником якого є добуток змінних x і y , а знаменником – сума їх квадратів.

7. Знайдіть допустимі значення змінної у виразі:

$$\begin{array}{ll} 1) m^2 - 5; & 2) \frac{3a - 5}{a}; \quad 3) \frac{7b + 9}{8}; \quad 4) \frac{t - 9}{t + 1}; \\ 5) \frac{x^2 + 1}{x} + \frac{2}{x - 7}; & 6) \frac{p + 2}{p(p - 1)}; \quad 7) \frac{3}{x^2 + 1}; \quad 8) \frac{1}{m} + \frac{1}{|m| + 5}. \end{array}$$

8. Знайдіть допустимі значення змінної у виразі:

$$\begin{array}{lll} 1) p + 9; & 2) \frac{a - 7}{a + 4}; & 3) \frac{b - 9}{4} \\ 4) \frac{x^2 - 3}{x(x + 2)}; & 5) \frac{2y}{y - 1} + \frac{3}{y + 6}; & 6) \frac{4}{m^2 + 2}. \end{array}$$

9. За t год автомобіль подолав 240 км. Складіть вираз для обчислення швидкості автомобіля (у км/год). Знайдіть значення цього виразу, якщо $t = 3; 4$.

10. Учень витратив 48 грн для придбання n ручок. Складіть вираз для обчислення ціни ручки (у грн) та обчисліть його значення, якщо $n = 8; 10$.

11. При якому значенні змінної значення дробу $\frac{x + 2}{8}$ дорівнює:

- 1) -2 ; 2) 9 ; 3) $0,01$; 4) $-4,9$?

12. При якому значенні змінної значення дробу $\frac{m - 1}{10}$ дорівнює:

- 1) -8 ; 2) $0,25$?

13. При якому значенні x дорівнює нульо дріб:

$$1) \frac{4x - 8}{x}; \quad 2) \frac{x(x + 3)}{x^2}; \quad 3) \frac{(x - 1)(x + 7)}{x + 5}; \quad 4) \frac{3x - 6}{8 - 4x}?$$

14. При якому значенні y дорівнює нульо дріб:

$$1) \frac{y}{5y - 7}; \quad 2) \frac{(y + 1)y}{y^7}; \quad 3) \frac{(y + 2)(y - 3)}{y + 4}; \quad 4) \frac{y + 1}{5y + 5}?$$

15. Знайдіть допустимі значення змінної у виразі:

$$1) \frac{a+1}{(a-1)(2a+7)}; \quad 2) \frac{t+2}{t^2-7t}; \quad 3) \frac{m}{m^2-25}; \quad 4) \frac{5}{(x-9)^2}.$$

16. Знайдіть допустимі значення змінної у виразі:

$$1) \frac{p-7}{(9-p)(4p+10)}; \quad 2) \frac{a+2}{5a-a^2}; \quad 3) \frac{c}{4-c^2}; \quad 4) \frac{a}{(a+1)^2}.$$

17. Складіть вираз зі змінною x , що мав би зміст при будь-яких значеннях x , крім: 1) $x = 2$; 2) $x = 1$ і $x = -4$.

18. Знайдіть допустимі значення змінної у виразі:

$$1) \frac{37}{a(a-2)-3a+6}; \quad 2) \frac{x}{|x|-1}; \quad 3) \frac{5m}{1-\frac{1}{m}}; \quad 4) \frac{4k}{4-|k-2|}.$$

19. Знайдіть область визначення виразу:

$$1) \frac{12}{x(x+2)-4x-8}; \quad 2) \frac{m}{4-|m|}; \quad 3) \frac{7}{\frac{1}{x}+1}; \quad 4) \frac{2a}{|a+2|-3}.$$

20. Визначте знак дробу:

$$1) \frac{x^7}{y^8}, \text{ якщо } x > 0, y < 0; \quad 2) \frac{m+1}{n^7}, \text{ якщо } m > 0, n < 0; \\ 3) \frac{|p-1|}{n^{19}}, \text{ якщо } p < 0, n > 0; \quad 4) \frac{|a|+1}{c^8}, \text{ якщо } a < 0, c < 0.$$

21. Доведіть, що при будь-якому значенні змінної значення дробу:

$$1) \frac{7}{a^2+1} \text{ є додатним;} \quad 2) \frac{4}{-p^2-2} \text{ є від'ємним;} \\ 3) \frac{(a+1)^2}{a^2+7} \text{ є невід'ємним;} \quad 4) \frac{-(p^2-4)^2}{p^4+1} \text{ є недодатним.}$$



Вправи для повторення

22. Перетворіть вираз на многочлен:

$$1) (a^2 + 2a - 7) - (a^2 - 4a - 9); \quad 2) 3x^2y(2x - 3y + 7); \\ 3) (x^2 - 2x)(x + 9); \quad 4) (x^2 - 5)^2 + 10x^2.$$

23. Розв'яжіть рівняння:

$$4x(2x - 7) + 3x(5 - 2x) = 2x^2 + 39.$$



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

24. Скоротіть дріб:

$$1) \frac{7}{14}; \quad 2) \frac{25}{35}; \quad 3) \frac{12}{18}; \quad 4) \frac{30}{45}; \quad 5) \frac{36}{48}; \quad 6) \frac{51}{85}.$$

25. Зведіть дріб:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{1}{8} \text{ до знаменника } 24; & 2) \frac{2}{7} \text{ до знаменника } 28; \\ 3) \frac{4}{15} \text{ до знаменника } 30; & 4) \frac{8}{9} \text{ до знаменника } 63. \end{array}$$

26. Подайте у вигляді степеня вираз:

$$\begin{array}{lll} 1) m^3m^4; & 2) pp^7; & 3) x^9 : x^3; \\ 4) (a^3)^7; & 5) b^2 \cdot (b^3)^4; & 6) (c^4)^5 : c^{12}. \end{array}$$

27. На який вираз треба помножити одночлен $2a^2b$, щоб отримати:

$$1) 2a^3b; \quad 2) 2a^2b^4; \quad 3) 4a^5b; \quad 4) 16a^4b^3?$$

28. Розкладіть на множники многочлен:

$$\begin{array}{lll} 1) ab - b^2; & 2) m^7 + m^5; & 3) 8m^2 - 4mn; \\ 4) 6a^3b - 15a^2b^2; & 5) x^2 + 6x + 9; & 6) c^2 - 10c + 25; \\ 7) x^2 - 25; & 8) p^4 - 49m^2; & 9) a^2 + ab + 7a + 7b. \end{array}$$



Життєва математика

29. Лікарка Наталя Борисівна веде здоровий спосіб життя, тому на роботу і з роботи їздить на велосипеді. Вранці вона дістается до роботи за 15 хв, рухаючись зі швидкістю 12 км/год. З роботи ж повертається зі швидкістю 10 км/год. Скільки часу витрачає Наталя Борисівна на шлях з роботи додому?



Цікаві задачі для үчинків нелегачів

30. Один годинник зі стрілками поспішає на 1 хв за добу, а другий – відстає на 30 с за добу. Зараз обидва годинники показують одинаковий час. Через скільки діб вони знову покажуть одинаковий час?

§2.

ОСНОВНА ВЛАСТИВІСТЬ РАЦІОНАЛЬНОГО ДРОБУ

Пригадаємо основну властивість звичайного дробу: якщо чисельник і знаменник дробу помножити або поділити на одне й те саме натуральне число, то одержимо дріб, що дорівнює даному. Інакше кажучи, для будь-яких натуральних чисел a , b і c справджаються рівності:

$$\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc} \text{ і } \frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}.$$

Доведемо, що ці рівності є правильними не тільки для натуральних значень a , b і c , а й для будь-яких інших значень за умови $b \neq 0$ і $c \neq 0$.

Доведемо спочатку, що $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$.

Нехай $\frac{a}{b} = a : b = p$. Тоді за означенням частки $a = bp$.

Помножимо обидві частини цієї рівності на c , матимемо: $ac = (bp)c$. Використовуючи переставну і сполучну властивості множення, одержимо: $ac = (bc)p$. Оскільки $b \neq 0$ і $c \neq 0$, то і $bc \neq 0$. З останньої рівності (за означенням частки) маємо: $\frac{ac}{bc} = p$. Оскільки $\frac{a}{b} = p$ і $\frac{ac}{bc} = p$, то $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$.

Ця рівність є тотожністю, отже, можемо поміняти в ній ліву і праву частини місцями:

$$\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}.$$

Ця тотожність дає змогу замінити дріб $\frac{ac}{bc}$ на дріб $\frac{a}{b}$, тобто скоротити дріб $\frac{ac}{bc}$ на спільний множник c чисельника і знаменника.

Властивість дробу, що записується рівностями $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$ і $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$, називають основною властивістю раціонального дробу.



Якщо чисельник і знаменник дробу помножити або поділити на один і той самий відмінний від нуля вираз, то одержимо дріб, що дорівнює даному, тобто

$$\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc} \text{ та } \frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}.$$

Розглянемо приклади застосування цієї властивості для дробів на їх області допустимих значень.

Приклад 1. Скоротіть дріб $\frac{24a^2}{16a}$.

Розв'язання. Подамо чисельник і знаменник цього дробу у вигляді добутків, що містять одинаковий (спільний) множник $8a$, і скоротимо дріб на цей вираз:

$$\frac{24a^2}{16a} = \frac{\cancel{8a} \cdot 3a}{\cancel{8a} \cdot 2} = \frac{3a}{2}.$$

Відповідь. $\frac{3a}{2}$.

Приклад 2. Скоротіть дріб $\frac{x^2 - 9y^2}{5x + 15y}$.

Розв'язання. Розкладемо на множники чисельник і знаменник дробу та скоротимо дріб на спільний множник чисельника і знаменника:

$$\frac{x^2 - 9y^2}{5x + 15y} = \frac{(x - 3y)(x + 3y)}{5(x + 3y)} = \frac{x - 3y}{5}.$$

Відповідь. $\frac{x - 3y}{5}$.

Отже, щоб скоротити дріб, треба:



- 1) розкласти на множники чисельник і знаменник дробу (за потреби);
- 2) виконати ділення чисельника і знаменника на їх спільний множник та записати результат.

Тотожність $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$ дає змогу зводити дроби до іншого (нового) знаменника.

Приклад 3. Зведіть дріб $\frac{5m}{4p}$ до знаменника $12p^4$.

Розв'язання. Оскільки $12p^4 = 4p \cdot 3p^3$, то, помноживши чисельник і знаменник даного в умові дробу на $3p^3$, одержимо дріб зі знаменником $12p^4$:

$$\frac{5m}{4p} = \frac{5m \cdot 3p^3}{4p \cdot 3p^3} = \frac{15mp^3}{12p^4}.$$

- Множник $3p^3$, як і для звичайних дробів, називають *додатковим множником* чисельника і знаменника дробу $\frac{5m}{4p}$.
- Відповідь. $\frac{15mp^3}{12p^4}$.

Приклад 4. Зведіть дріб $\frac{7}{a-b}$ до знаменника $b-a$.

- Розв'язання. Оскільки $b-a = -1 \cdot (a-b)$, то, помноживши чисельник і знаменник дробу $\frac{7}{a-b}$ на додатковий множник -1 , одержимо дріб зі знаменником $b-a$:

$$\frac{7}{a-b} = \frac{7 \cdot (-1)}{(a-b) \cdot (-1)} = \frac{-7}{b-a}.$$

- Оскільки зміна знака перед дробом приводить до зміни знака в чисельнику або знаменнику, то

$$\frac{7}{a-b} = \frac{-7}{b-a} = -\frac{7}{b-a}.$$

- Відповідь. $-\frac{7}{b-a}$.



Якщо змінити знак у чисельнику (або знаменнику) дробу одночасно зі знаком перед дробом, то одержимо дріб, тотожно рівний даному, тобто

$$\frac{a}{b} = -\frac{-a}{b} = -\frac{a}{-b}.$$

Наприклад, $\frac{c-2}{5} = -\frac{2-c}{5}$.

Приклад 5. Знайдіть область визначення функції $y = \frac{x^2 - 2x}{2x - 4}$

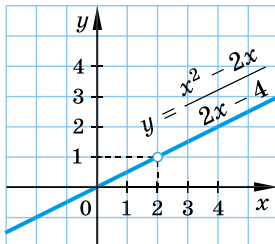
- побудуйте її графік.

- Розв'язання. Областю визначення функції є усі числа, крім тих, що перетворюють знаменник $2x - 4$ на нуль. Оскільки $2x - 4 = 0$ при $x = 2$, то областю визначення функції є усі числа, крім числа 2.

- Спростимо дріб у формулі функції:

$$\frac{x^2 - 2x}{2x - 4} = \frac{x(x-2)}{2(x-2)} = \frac{x}{2}.$$

- Отже, функція $y = \frac{x^2 - 2x}{2x - 4}$ має вигляд $y = \frac{x}{2}$ за умови $x \neq 2$, а її графіком є пряма $y = \frac{x}{2}$ без точки
 - з абсцисою 2, тобто без точки $(2; 1)$.
 - Таку точку називають «виколотою» і обов'язково вилучають її з графіка, зображеного «порожньою».
 - Зрозуміло, що графік даної функції не може містити точку з абсцисою 2, оскільки число 2 не належить області визначення функції.
- Графік функції $y = \frac{x^2 - 2x}{2x - 4}$ зображенено на малюнку 1.



Мал. 1

 Якими рівностями записують основну властивість дробу? Сформулюйте цю властивість.  Доведіть тотожність $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$.  Поясніть, як скоротити раціональний дріб.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

 **31.** (Усно.) Скоротіть дріб:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{7x}{7y}; & 2) \frac{3a}{15b}; & 3) \frac{xy}{xm}; \\ 4) \frac{ab}{b^2}; & 5) \frac{5ac}{4ab}; & 6) \frac{10xy}{10my}. \end{array}$$

32. Скоротіть дріб:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{3m}{3p}; & 2) \frac{4x}{12y}; & 3) \frac{ab}{ap}; \\ 4) \frac{t^2}{tx}; & 5) \frac{9xy}{8xz}; & 6) \frac{4mn}{4pn}. \end{array}$$

 **33.** Скоротіть дріб:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{15ab}{20am}; & 2) \frac{-2a^2m}{5ap}; & 3) \frac{16ax^2}{20xb}; & 4) \frac{-8m^2n}{-2n^3}; \\ 5) \frac{-ap^2}{p^3c}; & 6) \frac{4abc}{12ac^3}; & 7) \frac{26m^2n}{39mn^2}; & 8) \frac{a^5c^4}{-c^3a^6}. \end{array}$$

34. Скоротіть дріб:

1) $\frac{8at}{12ap};$ 2) $\frac{-3xy}{7x^2y};$ 3) $\frac{12m^2n}{20xm};$ 4) $\frac{-6p^3c}{-3p^4};$

5) $\frac{-kp^3}{p^4t};$ 6) $\frac{5xyz}{15y^2z};$ 7) $\frac{22x^2y}{-33y^2x};$ 8) $\frac{t^7p^8}{p^6t^9}.$

35. Подайте частку у вигляді дробу і скоротіть цей дріб:

1) $12x^2y : (4xy^3);$ 2) $3a^2bc : (-18ab^2c^2);$
 3) $-10ap^3 : (-15a^2);$ 4) $-14x^9 : (2x^7y).$

36. Зведіть дріб:

1) $\frac{5}{4m}$ до знаменника $20m;$ 2) $\frac{p}{a^2}$ до знаменника $a^5.$

37. Зведіть дріб:

1) $\frac{4}{3p}$ до знаменника $15p;$ 2) $\frac{x}{y^3}$ до знаменника $y^7.$

38. Скоротіть дріб:

1) $\frac{m(a - 2)}{p(a - 2)};$ 2) $\frac{4(x + 2)^2}{(x + 2)^3};$
 3) $\frac{mn(p + 7)}{m^2n(p + 7)^2};$ 4) $\frac{16m^3(a + 3)^2}{20m^4(a + 3)}.$

39. Скоротіть дріб:

1) $\frac{x(b + 7)}{y(b + 7)};$ 2) $\frac{5(m - 3)^3}{(m - 3)^4};$
 3) $\frac{a^2y(x - 2)^2}{ay(x - 2)};$ 4) $\frac{12x^3(y - 7)}{16x^2(y - 7)^2}.$

40. Розкладіть на множники чисельник і знаменник дробу та скротіть його:

1) $\frac{4a + 12b}{16ab};$ 2) $\frac{5x - 5y}{7(x - y)};$ 3) $\frac{3m(x + 2)}{x^2 + 2x};$
 4) $\frac{ax - a}{a};$ 5) $\frac{y}{y^2 - yx};$ 6) $\frac{2x - 6y}{5x - 15y};$
 7) $\frac{a + 2b}{a^2 + 2ab};$ 8) $\frac{2x^2 - 10xy}{x - 5y}.$

41. Скоротіть дріб, попередньо розкладавши її чисельник і знаменник на множники:

1) $\frac{3a + 15b}{9ab};$ 2) $\frac{mn - m}{4(n - 1)};$ 3) $\frac{p^2 - 3p}{4k(p - 3)};$

4) $\frac{xy - 2x}{x};$ 5) $\frac{m}{m^2 + mn};$ 6) $\frac{4a - 12c}{7a - 21c}.$

42. Скоротіть дріб:

1) $\frac{a(x - y)}{5(y - x)};$ 2) $\frac{3a - 9b}{15b - 5a};$ 3) $\frac{7y - 14}{y^2 - 4};$
 4) $\frac{m^2 - 9}{m^2 - 6m + 9};$ 5) $\frac{p^2 - 1}{p^3 - p^2};$ 6) $\frac{x^2 + 10x + 25}{mx + 5m}.$

43. Скоротіть дріб:

1) $\frac{m(p - 2)}{a(2 - p)};$ 2) $\frac{3a + 12}{a^2 - 16};$
 3) $\frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 - 4};$ 4) $\frac{mc + 4c}{m^2 + 8m + 16}.$

44. Скоротіть дріб:

1) $\frac{m^2n - m}{m^2 - m^3n};$ 2) $\frac{15m^3 - 15mn}{10n^2 - 10nm^2};$
 3) $\frac{m^3 + 27}{m^2 - 3m + 9};$ 4) $\frac{20 + 10a + 5a^2}{a^3 - 8};$
 5) $\frac{3p + pn - 3y - yn}{7p - 7y};$ 6) $\frac{am + an - bm - bn}{am - an - bm + bn}.$

45. Скоротіть дріб:

1) $\frac{16p^3 - 16pq}{12p^3q - 12pq^2};$ 2) $\frac{a^2 - 2a + 4}{a^3 + 8};$
 3) $\frac{7 + 7a + 7a^2}{a^3 - 1};$ 4) $\frac{5m + an - 5n - am}{a^2 - 10a + 25}.$

46. Зведіть дріб:

1) $\frac{5}{a - b}$ до знаменника $a^2 - ab;$

2) $\frac{4}{m + n}$ до знаменника $m^2 + 2mn + n^2;$

- 3) $\frac{9}{x-y}$ до знаменника $x^2 - y^2$;
- 4) $\frac{4}{k-1}$ до знаменника $k^3 - 1$;
- 5) $\frac{a}{a-b}$ до знаменника $b - a$;
- 6) $\frac{p}{p-2}$ до знаменника $4 - p^2$.

47. Зведіть дріб:

- 1) $\frac{7}{m+n}$ до знаменника $m^2 + mn$;
- 2) $\frac{4}{x-y}$ до знаменника $x^2 - 2xy + y^2$;
- 3) $\frac{a}{a+b}$ до знаменника $a^2 - b^2$;
- 4) $\frac{c}{c-7}$ до знаменника $7 - c$.

48. Знайдіть значення дробу $\frac{-2(c^3)^4(x^{12})^2}{5(c^5)^2(x^3)^8}$ для $c = 5$, $x = 2016$.

49. Обчисліть значення дробу $\frac{6x^2 - 3xy}{8xy - 4y^2}$, якщо $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{4}$.

50. Спростіть вираз:

$$1) \frac{a^5 - a^3}{a^4 - a^2}; \quad 2) \frac{p^9 + p^7}{p^5 + p^7}; \quad 3) \frac{2a^2 - a^3}{a^6 - 2a^5}; \quad 4) \frac{5c^5 - 10c^4}{12c^5 - 6c^6}.$$

51. Спростіть вираз:

$$1) \frac{t^9 - t^8}{t^8 - t^7}; \quad 2) \frac{a^6 + a^3}{a^9 + a^6}; \quad 3) \frac{3b^2 - b^3}{b^8 - 3b^7}; \quad 4) \frac{4a^4 - 8a^3}{12a^2 - 6a^3}.$$

4 **52.** Скоротіть дріб:

$$1) \frac{(x+2)^2 - (x-2)^2}{48x}; \quad 2) \frac{x^3 - y^3}{x^4 - y^4}; \quad 3) \frac{(3b - 9c)^2}{5b - 15c}.$$

53. Скоротіть дріб:

$$1) \frac{(m+5)^2 + (m-5)^2}{m^2 + 25}; \quad 2) \frac{a^4 - b^4}{a^3 + b^3}; \quad 3) \frac{6m + 2n}{(12m + 4n)^2}.$$

54. Знайдіть область визначення функції та побудуйте її графік:

$$1) y = \frac{x^2 + 6x}{6x + 36};$$

$$2) y = \frac{x^2 - 4x + 4}{2 - x}.$$

55. Знайдіть область визначення функції та побудуйте її графік:

$$1) y = \frac{x^2 - 5x}{25 - 5x};$$

$$2) y = \frac{x^2 + 6x + 9}{3 + x}.$$



Вправи для повторення



56. Обчисліть значення виразу:

$$1) \frac{2^{12}}{2^{14}};$$

$$2) \frac{3^9}{3^6};$$

$$3) \frac{7^4}{49};$$

$$4) \frac{125}{5^5}.$$

57. Розв'яжіть систему рівнянь:

$$1) \begin{cases} x + 3y = 2, \\ 3x - 2y = 17; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 3x + 2y = 2, \\ 7x - 2y = -22. \end{cases}$$



58. Спростіть вираз:

$$1) (2x + 3y)^2 - (x + 7y)(4x - y);$$

$$2) (m + 3)(m^2 - 5) - m(m - 4)^2.$$



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

59. Обчисліть:

$$1) \frac{1}{7} + \frac{3}{7}; \quad 2) \frac{7}{13} + \frac{8}{13}; \quad 3) \frac{9}{11} - \frac{5}{11}; \quad 4) \frac{3}{17} - \frac{9}{17};$$

$$5) \frac{4}{5} + \frac{1}{5}; \quad 6) -\frac{11}{15} + \frac{2}{15}; \quad 7) -\frac{3}{10} - \frac{7}{10}; \quad 8) -\frac{2}{7} - \left(-\frac{1}{7}\right).$$



Життєва математика

60. На 1 січня 2016 року сільського населення в Україні було на 37,8 % менше, ніж міського. Знайдіть кількість міського і кількість сільського населення в Україні станом на 1 січня 2016 року, якщо загальна кількість населення на цю дату складала 42 590 880 осіб.



Цікаві задачі для үчнів неледачих

61. Катер за течією річки долає відстань від пункту A до пункту B за 2 год, а проти течії – за 3 год. За який час від пункту A до пункту B пропливе пліт?

§ 3.

ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ДРОБІВ З ОДНАКОВИМИ ЗНАМЕННИКАМИ

Пригадаємо, як додавати дроби з одинаковими знаменниками. Треба додати їх чисельники, а знаменник залишити той самий. Наприклад:

$$\frac{3}{11} + \frac{5}{11} = \frac{3+5}{11} = \frac{8}{11}.$$

Запишемо це правило у вигляді формули: $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$.

Ця формула спрощується для будь-яких дробів за умови $c \neq 0$. Доведемо це.

Нехай $\frac{a}{c} = p$ і $\frac{b}{c} = q$. Тоді за означенням частки $a = cp$ і $b = cq$. Маємо: $a + b = cp + cq = c(p + q)$.

Оскільки $c \neq 0$, то за означенням частки $p + q = \frac{a+b}{c}$, отже, $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$. ■

Маємо правило додавання дробів з одинаковими знаменниками.



Щоб додати дроби з одинаковими знаменниками, треба додати їх чисельники, а знаменник залишити без змін, тобто

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}.$$

Приклад 1. $\frac{5p}{2x} + \frac{3p}{2x} = \frac{5p+3p}{2x} = \frac{8p}{2x} = \frac{4p}{x}$.

Аналогічно можна довести тотожність $\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$, якою записують правило віднімання дробів з одинаковими знаменниками.

Маємо правило віднімання дробів з однаковими знаменниками.



Щоб відняти дроби з однаковими знаменниками, треба від чисельника зменшуваного відняти чисельник від'ємника, а знаменник залишити без змін, тобто

$$\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}.$$

Приклад 2.

$$\frac{10x-14}{7p} - \frac{3x}{7p} = \frac{10x-14-3x}{7p} = \frac{7x-14}{7p} = \frac{7(x-2)}{7p} = \frac{x-2}{p}.$$

Розглянемо ще кілька прикладів.

Приклад 3.

Знайдіть суму та різницю дробів $\frac{2x+y}{2xy}$ і $\frac{2x-y}{2xy}$.

Розв'язання.

$$\frac{2x+y}{2xy} + \frac{2x-y}{2xy} = \frac{2x+y+2x-y}{2xy} = \frac{4x}{2xy} = \frac{2}{y};$$

$$\frac{2x+y}{2xy} - \frac{2x-y}{2xy} = \frac{2x+y-(2x-y)}{2xy} = \frac{2x+y-2x+y}{2xy} = \frac{2y}{2xy} = \frac{1}{x}.$$

Відповідь. $\frac{2}{y}; \frac{1}{x}$.

Приклад 4.

Спростіть вираз $\frac{m^2+5m}{m^2-3m} + \frac{7}{m^2-3m} - \frac{11m-2}{m^2-3m}$.

Розв'язання.

$$\frac{m^2+5m}{m^2-3m} + \frac{7}{m^2-3m} - \frac{11m-2}{m^2-3m} = \frac{m^2+5m+7-(11m-2)}{m^2-3m} =$$

$$= \frac{m^2+5m+7-11m+2}{m^2-3m} = \frac{m^2-6m+9}{m^2-3m} = \frac{(m-3)^2}{m(m-3)} = \frac{m-3}{m}.$$

Відповідь. $\frac{m-3}{m}$.

Приклад 5.

Знайдіть суму $\frac{10x}{y-2x} + \frac{5y}{2x-y}$.

Розв'язання. Оскільки $2x-y = -(y-2x)$, то другий доданок можна подати з тим самим знаменником, що й у першого доданка (ми вже розглядали таку дію на с. 14):

$$\frac{5y}{2x-y} = \frac{5y}{-(y-2x)} = -\frac{5y}{y-2x}.$$

• Тоді

$$\frac{10x}{y-2x} + \frac{5y}{2x-y} = \frac{10x}{y-2x} - \frac{5y}{y-2x} = \frac{10x-5y}{y-2x} = \frac{-5(y-2x)}{y-2x} = -5.$$

Якщо у тотожностях $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ та $\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$ помінти місцями ліві і праві частини, то одержимо тотожності:

$$\frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c} \text{ та } \frac{a-b}{c} = \frac{a}{c} - \frac{b}{c}.$$

За допомогою цих тотожностей дріб, чисельник якого є сумою або різницею кількох виразів, можна записати у вигляді суми або різниці кількох дробів.

Приклад 6. $\frac{2x+5y-9}{xy} = \frac{2x}{xy} + \frac{5y}{xy} - \frac{9}{xy} = \frac{2}{y} + \frac{5}{x} - \frac{9}{xy}$.

Приклад 7. Запишіть дріб у вигляді суми або різниці цілого

виразу і дробу: 1) $\frac{a^2 + 2a - 7}{a}$; 2) $\frac{5m + 3n}{m + n}$.

Розв'язання.

1) $\frac{a^2 + 2a - 7}{a} = \frac{a^2}{a} + \frac{2a}{a} - \frac{7}{a} = a + 2 - \frac{7}{a}$;

2) $\frac{5m + 3n}{m + n} = \frac{2m + 3m + 3n}{m + n} = \frac{2m + 3(m + n)}{m + n} = \frac{2m}{m + n} + \frac{3(m + n)}{m + n} = \frac{2m}{m + n} + 3 = 3 + \frac{2m}{m + n}$.

Відповідь. 1) $a + 2 - \frac{7}{a}$; 2) $3 + \frac{2m}{m + n}$.



Сформулюйте правило додавання дробів з одинаковими знаменниками. Доведіть його. Сформулюйте правило віднімання дробів з одинаковими знаменниками.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 62. (Усно.) Виконайте дію:

$$1) \frac{a}{5} + \frac{b}{5}; \quad 2) \frac{x}{9} - \frac{y}{9}; \quad 3) \frac{2}{a} + \frac{3}{a}; \quad 4) \frac{7}{b} - \frac{5}{b}.$$

63. Знайдіть суму або різницю:

$$1) \frac{2x}{5} + \frac{x}{5}; \quad 2) \frac{7y}{3} - \frac{2y}{3}; \quad 3) \frac{a+b}{x} - \frac{a}{x}; \quad 4) \frac{7x^2}{y} + \frac{5x^2}{y}.$$

64. Виконайте дію:

$$1) \frac{3m}{8} + \frac{2m}{8}; \quad 2) \frac{9p}{17} - \frac{p}{17}; \quad 3) \frac{x-y}{m} + \frac{y}{m}; \quad 4) \frac{5c^2}{n} - \frac{2c^2}{n}.$$

65. Подайте у вигляді дробу:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{7a}{4x} - \frac{3a}{4x}; & 2) \frac{x+y}{8} - \frac{x-3y}{8}; \\ 3) \frac{a+4}{9} + \frac{5-a}{9}; & 4) \frac{x+3y}{10} + \frac{4x+7y}{10}; \\ 5) \frac{5m-2}{8m} - \frac{m-10}{8m}; & 6) \frac{7a+13}{6a} + \frac{17-a}{6a}. \end{array}$$

66. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{5x}{2a} + \frac{3x}{2a}; & 2) \frac{a+b}{12} - \frac{a-5b}{12}; \\ 3) \frac{b-3}{5} + \frac{13-b}{5}; & 4) \frac{a+2b}{8} + \frac{3a+6b}{8}; \\ 5) \frac{6m-3}{10m} - \frac{m-13}{10m}; & 6) \frac{5x-3}{4x} + \frac{11-x}{4x}. \end{array}$$

67. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{3x-7y}{4xy} + \frac{15y-3x}{4xy}; & 2) \frac{7a+p^3}{3p} - \frac{7a-2p^3}{3p}; \\ 3) \frac{5a-b^4}{6b^5} - \frac{b^4+5a}{6b^5}; & 4) \frac{3a-4}{8a} + \frac{4a+5}{8a} - \frac{1-a}{8a}. \end{array}$$

68. Подайте у вигляді дробу:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{3a-b}{ab} - \frac{5b+3a}{ab}; & 2) \frac{9m+2k^2}{5k} - \frac{9m-3k^2}{5k}; \\ 3) \frac{5b-m^2}{4m^3} - \frac{m^2+5b}{4m^3}; & 4) \frac{4a-3}{6a} + \frac{a+8}{6a} - \frac{5-a}{6a}. \end{array}$$

69. Обчисліть $\frac{3a-5}{4a^2} + \frac{5+a}{4a^2}$, якщо $a = \frac{1}{2}$.

70. Знайдіть значення виразу $\frac{5b - 7}{6b^2} + \frac{7 + b}{6b^2}$, якщо $b = \frac{1}{7}$.

71. Виконайте дію:

1) $\frac{x^2}{x - 5} - \frac{25}{x - 5};$

2) $\frac{36}{y + 6} - \frac{y^2}{y + 6};$

3) $\frac{x - 3}{x^2 - 9} + \frac{6}{x^2 - 9};$

4) $\frac{7a - 1}{a^2 - b^2} - \frac{7b - 1}{a^2 - b^2};$

5) $\frac{2x + y}{(x - y)^2} + \frac{x - 4y}{(x - y)^2};$

6) $\frac{9m + 5n}{(m + n)^2} - \frac{m - 3n}{(m + n)^2}.$

72. Спростіть вираз:

1) $\frac{49}{7 - m} - \frac{m^2}{7 - m};$

2) $\frac{x + 7}{x^2 - 1} - \frac{6}{x^2 - 1};$

3) $\frac{5x - 2}{x^2 - y^2} - \frac{5y - 2}{x^2 - y^2};$

4) $\frac{3a - 4b}{(a - b)^2} + \frac{2a - b}{(a - b)^2}.$

73. Спростіть вираз:

1) $\frac{a}{x - 1} + \frac{5}{1 - x};$

2) $\frac{m}{c - 3} - \frac{p}{3 - c};$

3) $\frac{5x}{x - y} + \frac{5y}{y - x};$

4) $\frac{10p}{2p - m} + \frac{5m}{m - 2p}.$

74. Виконайте дію:

1) $\frac{c}{a - 2} + \frac{x}{2 - a};$

2) $\frac{a}{x - y} - \frac{8}{y - x};$

3) $\frac{2m}{m - n} + \frac{2n}{n - m};$

4) $\frac{16x}{4x - y} + \frac{4y}{y - 4x}.$

75. Виконайте дію:

1) $\frac{m^2 - m}{m^2 + 4m + 4} - \frac{4 - m}{m^2 + 4m + 4};$

2) $\frac{9c}{c^2 - 6c} - \frac{18 + 6c}{c^2 - 6c}.$

76. Знайдіть різницю:

1) $\frac{a^2 + 3a}{a^2 + 6a + 9} - \frac{3a + 9}{a^2 + 6a + 9};$

2) $\frac{3m}{m^2 - 5m} - \frac{m + 10}{m^2 - 5m}.$

77. Доведіть тотожність:

1) $\frac{(a - b)^2}{2ab} - \frac{(a + b)^2}{2ab} = -2;$

2) $\frac{(a + b)^2}{a^2 + b^2} + \frac{(a - b)^2}{a^2 + b^2} = 2.$

78. Знайдіть значення виразу:

$$1) \frac{m^2}{2m - 10} + \frac{25}{10 - 2m}, \text{ якщо } m = 25;$$

$$2) \frac{x^2 + 9y^2}{x - 3y} + \frac{6xy}{3y - x}, \text{ якщо } x = 2016, y = \frac{1}{3}.$$

79. Обчисліть:

$$1) \frac{x^2}{3x - 18} + \frac{36}{18 - 3x}, \text{ якщо } x = -12;$$

$$2) \frac{c^2}{c - 5k} - \frac{25k^2 - 10ck}{5k - c}, \text{ якщо } c = 199, k = 0,2.$$

80. Подайте дріб у вигляді суми або різниці цілого виразу і дробу:

$$1) \frac{m + 3}{m}; \quad 2) \frac{a^4 + a^3 - 5}{a^2};$$

$$3) \frac{x^2 + 5x - 3}{x + 5}; \quad 4) \frac{4a - 4b + 7}{a - b}.$$

81. Подайте дріб у вигляді суми або різниці цілого виразу і дробу:

$$1) \frac{a - 7}{a}; \quad 2) \frac{m^2 - m^3 + 7}{m^2};$$

$$3) \frac{y^2 + y + 2}{y + 1}; \quad 4) \frac{5p - 5q - 1}{p - q}.$$

82. Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) \frac{7 - 4m}{(2 - m)^2} - \frac{9 - 5m}{(m - 2)^2}; \quad 2) \frac{12a}{(2 - a)^3} + \frac{3a^2 + 12}{(a - 2)^3};$$

$$3) \frac{m^2 - 6n}{(m - 2)(n - 3)} - \frac{2(m - 3n)}{(2 - m)(3 - n)}.$$

83. Спростіть вираз:

$$1) \frac{16 - 7a}{(3 - a)^2} - \frac{13 - 6a}{(a - 3)^2}; \quad 2) \frac{15(2m - 3)}{(3 - m)^3} + \frac{5m^2}{(m - 3)^3};$$

$$3) \frac{p^2 - 9q}{(p - 3)(q - 4)} - \frac{3(p - 3q)}{(3 - p)(4 - q)}.$$



Вирази для повторення

3 84. Подайте вираз у вигляді многочлена:

$$1) (a - 1)(a + 3)^2; \quad 2) (x - 4)^2(x + 2).$$

4 85. Скоротіть дріб

$$\frac{x^2 + y^2 - z^2 - 2xy}{x^2 - y^2 + z^2 + 2xz}.$$



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

86. Обчисліть:

$$1) \frac{1}{7} + \frac{5}{14}; \quad 2) \frac{5}{12} - \frac{3}{16}; \quad 3) \frac{1}{8} - \frac{3}{16} + \frac{7}{24}.$$

87. Подайте одночлен $15a^3b^7$ у вигляді добутку двох одночленів, один з яких дорівнює:

$$1) 3ab^5; \quad 2) -5a^2b^7; \quad 3) -b^6; \quad 4) 15ab.$$



Життєва математика

88. 1) На території шкільного подвір'я росте дерево акації. Через 5 год після поливу вода по її стовбуру піднялася на висоту 7 м 20 см. Обчисліть швидкість переміщення води в стовбурі акації.

2) *Практична діяльність.* Дізнайтесь з різноманітних джерел інформації про користь акації в житті людини та господарстві.



Цікаві задачі для чинів нелегачів

89. (*Національна олімпіада Великої Британії, 1968 р.*) Нехай a_1, a_2, \dots, a_7 – цілі числа, а b_1, b_2, \dots, b_7 – ті самі числа, які взято в іншому порядку. Доведіть, що число $(a_1 - b_1)(a_2 - b_2)\dots(a_7 - b_7)$ є парним.

§ 4.

ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ДРОБІВ З РІЗНИМИ ЗНАМЕННИКАМИ

Якщо дроби мають різні знаменники, то їх, як і звичайні дроби, спочатку зводять до спільного знаменника, а потім додають або віднімають за правилом додавання або віднімання дробів з однаковими знаменниками.

Розглянемо, як додати дроби $\frac{a}{b}$ і $\frac{c}{d}$. Спочатку зведемо ці дроби до їх спільного знаменника bd . Для цього чисельник і знаменник дробу $\frac{a}{b}$ помножимо на додатковий множник d , а чисельник і знаменник дробу $\frac{c}{d}$ помножимо на додатковий множник b . Отримаємо: $\frac{a}{b} = \frac{ad}{bd}$ та $\frac{c}{d} = \frac{cb}{db}$. Дроби $\frac{a}{b}$ і $\frac{c}{d}$ зведені до спільного знаменника bd , після чого додаємо їх.

Зазначену послідовність дій для додавання дробів з різними знаменниками можна записати так:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{cb}{bd} = \frac{ad + bc}{bd},$$

або скорочено:

$$\frac{^d/a}{b} + \frac{^b/c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}.$$

Аналогічно виконують і віднімання дробів з різними знаменниками:

$$\frac{^d/a}{b} - \frac{^b/c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}.$$

Приклад 1. Виконайте дію: 1) $\frac{3}{m} + \frac{4}{n}$; 2) $\frac{2}{a} - \frac{b}{7}$.

• Розв'язання.

1) $\frac{n/3}{m} + \frac{m/4}{n} = \frac{3n + 4m}{mn}; \quad 2) \frac{7/2}{a} - \frac{^a/b}{7} = \frac{14 - ab}{7a}.$

Спільним знаменником двох або більше дробів може бути не лише добуток їх знаменників. Узагалі у дробів є безліч спільних знаменників. Часто при додаванні й відніманні дробів з різними знаменниками вдається знайти простіший спільний знаменник, ніж добуток знаменників цих дробів. У такому випадку кажуть про найпростіший спільний знаменник (аналогічно до найменшого спільного знаменника для числових дробів).

Розглянемо приклад, де знаменники дробів – одночлени.

Приклад 2. Виконайте дію $\frac{7}{6x^2y} + \frac{3}{8xy^3}$.

- Розв'язання. Спільним знаменником даних дробів можна вважати одночлен $48x^3y^4$, що є добутком знаменників дробів, але в даному випадку він не буде найпростішим спільним знаменником.
- Спробуємо знайти найпростіший спільний знаменник. Оскільки знаменники дробів є одночленами, то і найпростішим спільним знаменником також буде одночлен. Коефіцієнт цього одночлена має ділитися і на 6, і на 8. Найменшим таким числом є число 24. До спільного знаменника кожна зі змінних має входити з найбільшим із показників степеня, з якими вона входить до знаменників дробів. Таким чином, найпростішим спільним знаменником буде одночлен $24x^2y^3$. Тоді додатковим множником для першого дробу є вираз $4y^2$, бо $24x^2y^3 = 6x^2y \cdot 4y^2$, а для другого – вираз $3x$, бо $24x^2y^3 = 8xy^3 \cdot 3x$. Отже, маємо:

$$\frac{4y^2/7}{6x^2y} + \frac{3x/3}{8xy^3} = \frac{4y^2 \cdot 7 + 3x \cdot 3}{24x^2y^3} = \frac{28y^2 + 9x}{24x^2y^3}.$$

• Відповідь. $\frac{28y^2 + 9x}{24x^2y^3}$.

Зверніть увагу, що у прикладі 2 під час зведення дробів до спільного знаменника додаткові множники $4y^2$ та $3x$ не містили жодного спільного множника, відмінного від одиниці. Це означає, що ми знайшли саме найпростіший спільний знаменник дробів.

Тепер розглянемо приклад, у якому знаменниками дробів є многочлени.

Приклад 3. Виконайте віднімання $\frac{x+4}{xy-x^2} - \frac{y+4}{y^2-xy}$.

- Розв'язання. Щоб знайти спільний знаменник, розкладемо знаменники на множники. Маємо:

$$xy - x^2 = x(y - x) \text{ та } y^2 - xy = y(y - x).$$

- Найпростішим спільним знаменником дробів буде вираз $xy(y - x)$. Тоді додатковим множником для першого дробу є y , а для другого – x . Виконаємо віднімання:

$$\frac{x+4}{xy-x^2} - \frac{y+4}{y^2-xy} = \frac{y/x+4}{x(y-x)} - \frac{x/y+4}{y(y-x)} = \frac{y(x+4)-x(y+4)}{xy(y-x)} =$$

• $= \frac{xy + 4y - xy - 4x}{xy(y - x)} = \frac{4y - 4x}{xy(y - x)} = \frac{4(y - x)}{xy(y - x)} = \frac{4}{xy}.$

• Відповідь. $\frac{4}{xy}$.

Отже, щоб виконати додавання або віднімання дробів з різними знаменниками, треба:



- 1) розкласти на множники знаменники дробів, якщо це потрібно;
- 2) знайти спільний знаменник, бажано найпростіший;
- 3) знайти додаткові множники і звести дроби до спільного знаменника;
- 4) знайти суму або різницю отриманих дробів;
- 5) скоротити отриманий дріб, якщо він скоротний, та записати відповідь.

Аналогічно виконують додавання і віднімання цілого виразу і дробу.

Приклад 4. Спростіть вираз $a + 1 - \frac{a^2 - a}{a - 2}$.

• Розв'язання. Запишемо вираз $a + 1$ у вигляді дробу зі знаменником 1 та виконаємо віднімання:

$$a + 1 - \frac{a^2 - a}{a - 2} = \frac{a-2/a+1}{1} - \frac{a^2 - a}{a - 2} = \frac{(a-2)(a+1) - (a^2 - a)}{a - 2} =$$

$$= \frac{a^2 + a - 2a - 2 - a^2 + a}{a - 2} = \frac{-2}{a - 2} = -\frac{2}{a - 2} = \frac{2}{2 - a}.$$

• Відповідь. $\frac{2}{2 - a}$.



Який знаменник є спільним для дробів $\frac{2}{n}$ і $\frac{4}{m}$?

• Як виконати додавання і віднімання дробів з різними знаменниками?



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 90. (Усно.) Знайдіть спільний знаменник дробів:

1) $\frac{a}{3}$ і $\frac{b}{6}$; 2) $\frac{x}{12}$ і $\frac{y}{8}$; 3) $\frac{a}{x}$ і $\frac{b}{y}$; 4) $\frac{c}{m}$ і $\frac{x}{3}$.

91. Виконайте дію:

$$1) \frac{m}{2} - \frac{y}{3}; \quad 2) \frac{a}{4} + \frac{x}{8}; \quad 3) \frac{x}{y} - \frac{y}{x}; \quad 4) \frac{2}{c} + \frac{k}{3}.$$

92. Виконайте дію:

$$1) \frac{x}{5} + \frac{a}{4}; \quad 2) \frac{m}{6} - \frac{n}{3}; \quad 3) \frac{a}{b} + \frac{b}{a}; \quad 4) \frac{t}{5} - \frac{4}{p}.$$

93. Подайте у вигляді дробу:

$$1) \frac{3}{5a} - \frac{1}{2a}; \quad 2) \frac{a}{4b} + \frac{7a}{5b}; \quad 3) \frac{2a^2}{9b} + \frac{5a^2}{18b}; \quad 4) \frac{7m}{12n^2} - \frac{m}{18n^2}.$$

94. Виконайте дію:

$$1) \frac{3}{4m} + \frac{2}{5m}; \quad 2) \frac{x}{6y} - \frac{3x}{8y}; \quad 3) \frac{4a}{9m^2} + \frac{5a}{12m^2}; \quad 4) \frac{4x^2}{15y} - \frac{x^2}{10y}.$$

95. Перетворіть на дріб вираз:

$$1) \frac{2x}{3} + \frac{x-4}{5}; \quad 2) \frac{4m-2n}{10} - \frac{m-n}{5}; \quad 3) \frac{a+2}{4a} - \frac{3-7a}{6a}; \\ 4) \frac{2-3y}{y} - \frac{5-3x}{x}; \quad 5) \frac{x+7}{5x} - \frac{3y+4}{15y}; \quad 6) \frac{4a+b}{2a} + \frac{a-6b}{3b}.$$

96. Подайте у вигляді дробу:

$$1) \frac{a}{4} + \frac{a-2}{3}; \quad 2) \frac{2x-y}{14} - \frac{x-y}{7}; \\ 3) \frac{x-6}{2x} + \frac{7-2y}{4y}; \quad 4) \frac{6m-n}{3m} - \frac{8n-5m}{4n}.$$

97. Виконайте дію:

$$1) \frac{1}{a^2} + \frac{a-2}{a}; \quad 2) \frac{2+m}{m^2} - \frac{m^2-5}{m^3}; \quad 3) \frac{1}{2x^5} + \frac{1-3x^2}{x^7}; \\ 4) \frac{a-b}{ab} - \frac{b-a}{b^2}; \quad 5) \frac{3n+m}{mn^2} + \frac{n-3m}{m^2n}; \quad 6) \frac{x-2y}{xy^2} - \frac{y-2x}{x^2y}.$$

98. Спростіть:

$$1) \frac{m+2}{m^2} - \frac{1}{m}; \quad 2) \frac{5}{n^5} + \frac{3-4n^2}{n^7}; \\ 3) \frac{x-y}{x^2} - \frac{y-x}{xy}; \quad 4) \frac{c-2p}{cp^2} + \frac{2c-p}{pc^2}.$$

99. Виконайте дії:

$$1) \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c};$$

$$2) \frac{1}{c^3} - \frac{2}{c^2} + \frac{3}{c};$$

$$3) \frac{1}{xy} - \frac{1}{yz} + \frac{1}{xz};$$

$$4) \frac{a+b}{ab} - \frac{b+c}{bc} + \frac{a+c}{ac}.$$

100. Виконайте дії:

$$1) \frac{1}{p} - \frac{1}{m} + \frac{1}{n};$$

$$2) \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} - \frac{4}{x^3};$$

$$3) \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca};$$

$$4) \frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} + \frac{x+z}{xz}.$$

101. Доведіть тотожність $\frac{3x+1}{7x} - \frac{y-1}{2y} - \frac{7x+y}{14xy} = \frac{1-x}{14x}$.

102. Доведіть тотожність $\frac{3m+2}{5m} - \frac{n-1}{2n} - \frac{5m+3n}{10mn} = \frac{m+1}{10m}$.

103. Перетворіть на дріб вираз:

$$1) x + \frac{2}{y};$$

$$2) 3m - \frac{1}{m};$$

$$3) \frac{4}{p} - p^2;$$

$$4) \frac{a^2 + y}{a} - a;$$

$$5) 2x - \frac{6x^2 + 1}{3x};$$

$$6) m + \frac{2 - 4mn}{4n}.$$

104. Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) m - \frac{3}{n};$$

$$2) 4p + \frac{1}{p};$$

$$3) \frac{x + y^2}{y} - y;$$

$$4) 7p - \frac{14p^2 + 3}{2p}.$$

105. Спростіть вираз:

$$1) 1 - \frac{m}{2} - \frac{n}{3};$$

$$2) 4 + \frac{1}{a} - \frac{1}{b};$$

$$3) \frac{m-2}{3} - 1 + \frac{m+2}{4};$$

$$4) \frac{1}{a+b} + a - b.$$

106. Виконайте дії:

$$1) \frac{m}{3} + \frac{n}{4} - 1;$$

$$2) 5 - \frac{1}{c} + \frac{1}{d};$$

$$3) \frac{a+3}{5} - 1 + \frac{a-2}{2};$$

$$4) \frac{1}{x-y} + x + y.$$

107. Знайдіть суму і різницю дробів:

$$1) \frac{1}{x-y} \text{ i } \frac{1}{x+y};$$

$$2) \frac{1}{a+b} \text{ i } \frac{1}{a}.$$

108. Знайдіть суму і різницю дробів:

$$1) \frac{1}{2a+b} \text{ i } \frac{1}{2a-b}; \quad 2) \frac{1}{m-n} \text{ i } \frac{1}{m}.$$

109. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{2}{a} + \frac{3}{a-1}; & 2) \frac{c}{a-c} - \frac{c}{a}; & 3) \frac{3}{x+y} + \frac{2}{x-y}; \\ 4) \frac{x}{x-1} + \frac{2}{x-2}; & 5) \frac{a+1}{a} - \frac{a}{a-1}; & 6) \frac{a}{2a-1} - \frac{a}{2a+1}. \end{array}$$

110. Виконайте дію:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{4}{b} + \frac{7}{b+2}; & 2) \frac{3}{m-n} - \frac{2}{m+n}; \\ 3) \frac{p}{p-2} - \frac{3}{p+3}; & 4) \frac{x}{1-x} + \frac{1+x}{x}. \end{array}$$

111. Виконайте дію:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{a-2}{2(a+1)} + \frac{a}{a+1}; & 2) \frac{m}{4(a+b)} - \frac{3m}{5(a+b)}; \\ 3) \frac{a-2}{2a+6} - \frac{a+1}{3a+9}; & 4) \frac{4}{ax-ay} + \frac{5}{bx-by}; \\ 5) \frac{5}{x} - \frac{30}{x(x+6)}; & 6) \frac{6}{x^2+3x} - \frac{2}{x}. \end{array}$$

112. Виконайте дію:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{m-1}{3(m+2)} + \frac{m}{m+2}; & 2) \frac{7a}{3(b+2a)} - \frac{4a}{9(b+2a)}; \\ 3) \frac{x-2}{3x-12} - \frac{x+1}{2x-8}; & 4) \frac{3}{mx+my} + \frac{2}{nx+ny}; \\ 5) \frac{4}{a} - \frac{8}{a(a+2)}; & 6) \frac{8}{m^2+8m} - \frac{1}{m}. \end{array}$$

113. Подайте вираз у вигляді дробу:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{4n+m}{n^2-m^2} + \frac{1}{n+m}; \\ 2) \frac{a-6}{a^2-4} + \frac{3}{a-2}; \\ 3) \frac{x}{x-5} - \frac{x^2}{x^2-10x+25}. \end{array}$$

114. Перетворіть вираз на дріб:

$$1) \frac{4a - b}{a^2 - b^2} + \frac{1}{a - b};$$

$$2) \frac{2}{b + 3} + \frac{b + 6}{b^2 - 9};$$

$$3) \frac{m}{m + 4} - \frac{m^2}{m^2 + 8m + 16}.$$

115. Спростіть вираз:

$$1) \frac{a + 4}{ab - a^2} + \frac{b + 4}{ab - b^2};$$

$$2) \frac{m^2}{mx - x^2} + \frac{x}{x - m};$$

$$3) \frac{2}{x^2 - 4} - \frac{1}{x^2 + 2x};$$

$$4) \frac{3ab - 27a^2}{b^2 - 3ab} - \frac{3a^2 - b^2}{ab - 3a^2}.$$

116. Спростіть вираз:

$$1) \frac{a - 2}{ab - a^2} - \frac{2 - b}{ab - b^2};$$

$$2) \frac{t^2}{ta + a^2} - \frac{a}{t + a};$$

$$3) \frac{4}{a^2 - 9} - \frac{2}{a^2 + 3a};$$

$$4) \frac{3n^2 - 8m^2}{n^2 - 2mn} - \frac{3mn - n^2}{mn - 2m^2}.$$

117. Доведіть тотожність

$$\frac{(a - 1)(a - 2)}{12} - \frac{(a - 1)(a - 5)}{3} + \frac{(a - 5)(a - 2)}{4} = 1.$$

118. Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) m - n - \frac{m^2 + n^2}{m + n};$$

$$2) p - \frac{4}{p - 2} - 2;$$

$$3) a^2 - \frac{a^4}{a^2 - 1} + 1;$$

$$4) \frac{8p^2}{2p - 3} - 4p - 1.$$

119. Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) m - \frac{9}{m + 3} + 3;$$

$$2) \frac{6m^2}{3m + 1} - 2m + 4.$$

120. Доведіть, що для всіх допустимих значень змінної значення виразу $\frac{4m - 5}{7m - 21} - \frac{m - 1}{2m - 6}$ від значення m не залежить.

121. Спростіть вираз:

$$1) \frac{x - 1}{x^2 - x + 1} + \frac{2 - x}{x^3 + 1};$$

$$2) \frac{2m}{m - 5} - \frac{5}{m + 5} + \frac{2m^2}{25 - m^2};$$

$$3) \frac{6}{m^2 - 6m} + \frac{m - 12}{6m - 36};$$

$$4) \frac{3}{2a + 6} + \frac{a^2 - a - 3}{a^2 - 9} - 1.$$

122. Спростіть вираз:

$$1) \frac{a+1}{a^2+a+1} + \frac{a+2}{a^3-1};$$

$$2) \frac{2a}{a-3} + \frac{a}{a+3} + \frac{2a^2}{9-a^2};$$

$$3) \frac{4}{m^2+4m} + \frac{m+8}{4m+16};$$

$$4) \frac{2}{3b+6} + \frac{b^2-b-2}{b^2-4} - 1.$$

123. Доведіть тотожність

$$\frac{0,9}{0,25a+0,5} - \frac{0,3a+0,6}{0,5a^2+2a+2} = \frac{3}{a+2}.$$

124. Доведіть тотожність $\frac{0,35}{0,5a-1,5} - \frac{0,2a-0,6}{a^2-6a+9} = \frac{1}{2(a-3)}$.

125. Перетворіть вираз на дріб:

$$1) \frac{a^2-2ab+4b^2}{a^2-4b^2} + \frac{a^2+2ab+4b^2}{(a+2b)^2};$$

$$2) \frac{2}{(a-3)^2} - \frac{4}{a^2-9} + \frac{2}{(a+3)^2}.$$

126. Перетворіть вираз на дріб:

$$1) \frac{x^2-xy+y^2}{x^2-y^2} + \frac{x^2+xy+y^2}{(x+y)^2};$$

$$2) \frac{1}{(x-2)^2} - \frac{2}{x^2-4} + \frac{1}{(x+2)^2}.$$

127. При якому значенні a вираз $2 + \frac{a}{x-4}$ тотожно дорівнює дробу $\frac{2x}{x-4}$?

128. Доведіть, що значення виразу

$$\frac{a^3+3a}{a+2} - \frac{3a^2-14a+16}{a^2-4} + 2a$$

для всіх допустимих значень змінної є додатним.

129. Доведіть тотожність

$$a + a^2 + \frac{2a^2+3a+1}{a^2-1} - \frac{a^3+2a}{a-1} = -1.$$

130. Побудуйте графік функції $y = 15\left(\frac{3x+4}{5x-10} - \frac{x+4}{3x-6}\right)$.

131. Знайдіть значення виразу

$$\frac{3a + 0,5b}{9a^2 - 1,5ab} - \frac{12a}{9a^2 - 0,25b^2} - \frac{3a - 0,5b}{9a^2 + 1,5ab},$$

якщо $a = -3$, $b = 19$.

132. Знайдіть значення виразу

$$\frac{x + 0,2y}{4x^2 - 0,8xy} - \frac{12,5x}{12,5x^2 - 0,5y^2} - \frac{x - 0,2y}{4x^2 + 0,8xy},$$

якщо $x = -10$, $y = 49$.

133. Чи існує таке значення x , при якому значення виразу

$$\frac{1}{2 - x} - \frac{1}{2 + x} - \frac{x}{4 - x^2} + \frac{x^2 + 4}{2x^3 - 8x}$$

дорівнює нулю?



Виправи для повторення

2 **134.** Скільки кілограмів солі міститься у 60 кг її 5-відсоткового розчину?

3 **135.** З двох міст одночасно назустріч один одному виїхали два велосипедисти. Відстань між містами становить s км, швидкості велосипедистів v_1 км/год і v_2 км/год. Через t год вони зустрілися. Складіть формулу для обчислення t . Знайдіть значення t , якщо $s = 150$ км, $v_1 = 12$ км/год, $v_2 = 13$ км/год.

4 **136.** Відомо, що $\frac{x}{y} = 3$. Знайдіть значення дробу:

$$1) \frac{x+y}{y}; \quad 2) \frac{x-y}{y}; \quad 3) \frac{x+7y}{y}; \quad 4) \frac{x^2+2xy}{xy}.$$



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

137. Виконайте множення:

$$1) \frac{4}{5} \cdot \frac{15}{16}; \quad 2) \frac{3}{7} \cdot 1\frac{5}{9}; \quad 3) 2\frac{2}{3} \cdot 3\frac{3}{4}; \quad 4) 7\frac{1}{7} \cdot 2\frac{1}{5} \cdot 3\frac{1}{2}.$$

138. Обчисліть: 1) $\left(\frac{1}{7}\right)^2$; 2) $\left(-\frac{4}{5}\right)^2$; 3) $\left(-\frac{1}{5}\right)^3$; 4) $\left(1\frac{1}{2}\right)^3$.



Життєва математика

139. Після уроків у класах школи зібрано 0,7 кг паперового сміття.

1) Якщо учні школи залишатимуть щодня таку кількість паперу, то скільки його пропаде за 190 навчальних днів в одній школі? В 20 школах району?

2) Для виробництва 1 т паперу потрібно приблизно 900 м^2 лісу. Якщо учні шкіл району згадуть усі паперові відходи за рік, то скільки м^2 лісу вони збережуть від вирубування?

3) *Проектна діяльність.* Як можна використати паперові відходи, якщо вони вже є? Завітайте у сусідні супермаркети або крамниці з промисловими та канцелярськими товарами і складіть список товарів, які виробляють з макулатури.



Цікаві задачі для чинів нелегачіх

140. Для шкільної актової зали придбали люстру на 31 лампочку. Директор школи хоче мати можливість вмикати будь-яку їх кількість, від 1 до 31. Яка найменша кількість звичайних вимикачів для цього знадобиться?

Домашня самостійна робота № 1

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

1. Укажіть вираз, що не є цілим раціональним виразом.

А. $\frac{1}{5}a^2xy$ Б. $\frac{m-3}{5}$ В. $\frac{5}{m-3}$ Г. $0,25x + y$

2. Скоротіть дріб $\frac{5ax}{5xy}$.

А. $\frac{5a}{y}$ Б. $\frac{a}{y}$ В. $\frac{y}{a}$ Г. $\frac{a}{5y}$

3. Виконайте дію $\frac{m}{3} - \frac{5}{b}$.

А. $\frac{m-5}{3-b}$ Б. $\frac{3m-5b}{3b}$ В. $\frac{15-mb}{3b}$ Г. $\frac{mb-15}{3b}$

4. Знайдіть допустимі значення змінної у виразі $\frac{a - 3}{a + 2}$.

- A. a – будь-яке число
- B. a – будь-яке число, крім 3
- C. a – будь-яке число, крім -2
- D. a – будь-яке число, крім -2 і 3

5. Скоротіть дріб $\frac{2p + 4}{p^2 - 4}$.

- A. $\frac{2}{p - 2}$
- B. $\frac{2}{p + 2}$
- C. $\frac{2}{p}$
- D. $\frac{2}{2 - p}$

6. Виконайте дію $\frac{4m}{m - a} + \frac{4a}{a - m}$.

- A. $\frac{4m + 4a}{m - a}$
- B. 4
- C. -4
- D. $\frac{4m + 4a}{a - m}$

7. При яких значеннях x дріб $\frac{(3 + x)(1 - x)}{5x - 5}$ дорівнює нулю?

- A. -3 і 1
- B. -3
- C. 1
- D. таких значень x немає

8. Спростіть вираз $\frac{2m}{m - 3} + \frac{m}{m + 3} + \frac{2m^2}{9 - m^2}$.

- A. $\frac{m}{m - 3}$
- B. $\frac{m}{m + 3}$
- C. $\frac{5m^2 + 3m}{m^2 - 9}$
- D. $-\frac{1}{3}$

9. Подайте дріб $\frac{m^3 - m^4 + 3}{m^3}$ у вигляді суми цілого виразу і дробу.

- A. $1 - \frac{1}{m} + \frac{3}{m^3}$
- B. $1 + \frac{3}{m^3}$
- C. $1 - m + \frac{3}{m^3}$
- D. $1 - m + \frac{1}{m^3}$

10. При яких значеннях x вираз $\frac{x^2 - 9}{|x + 1| - 4}$ має зміст?

- A. x – будь-яке число
- B. x – будь-яке число, крім 3
- C. x – будь-яке число, крім -5
- D. x – будь-яке число, крім 3 і -5

11. При яких значеннях x дріб $\frac{x^2 - 9}{|x + 1| - 4}$ дорівнює нулю?

А. 3

Б. 3 і -3

В. -3

Г. 3; -5

12. Знайдіть значення виразу $\frac{2(x - 4y)}{(x - 2)(y - 1)} - \frac{x^2 - 8y}{(2 - x)(1 - y)}$, якщо $x = 13$, $y = 0,99$.

А. 1300

Б. -1300

В. 130

Г. -130

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ДО §§ 1–4

1 1. Які з виразів є цілими, а які – дробовими:

1) $\frac{1}{3}a^2b$; 2) $\frac{x - y}{x}$; 3) $\frac{c + 2}{9}$; 4) $p^2 - p - 19$?

2. Скоротіть дріб: 1) $\frac{m^2}{mn}$; 2) $\frac{4ab}{4bc}$.

3. Виконайте дію: 1) $\frac{a - b}{n} + \frac{b}{n}$; 2) $\frac{x}{2} - \frac{3}{y}$.

2 4. Знайдіть допустимі значення змінної у виразі:

1) $\frac{5}{x(x - 1)}$; 2) $\frac{2a}{a + 2} + \frac{1}{a - 3}$.

5. Скоротіть дріб:

1) $\frac{16am}{20bm}$; 2) $\frac{12am^2}{8mc}$; 3) $\frac{2m - 6}{m^2 - 9}$; 4) $\frac{ax + 2a}{x^2 + 4x + 4}$.

6. Виконайте дію:

1) $\frac{3a}{a - b} + \frac{3b}{b - a}$; 2) $\frac{5x + y}{x^2y} + \frac{x - 5y}{xy^2}$.

3 7. Спростіть вираз $\frac{2b}{b - 4} + \frac{b}{b + 4} + \frac{2b^2}{16 - b^2}$.

8. Подайте дріб у вигляді суми або різниці цілого виразу і дробу:

1) $\frac{c^2 - c^3 + 5}{c^2}$; 2) $\frac{p^2 - p - 2}{p - 1}$.

4 9. Побудуйте графік функції $y = \frac{x^2 - 4x}{16 - 4x}$.

Додаткові завдання

4 10. Знайдіть: 1) область визначення виразу $\frac{x^2 - 16}{|x + 1| - 5}$;

2) значення x , при яких дріб $\frac{x^2 - 16}{|x + 1| - 5}$ дорівнює нулю.

11. Спростіть вираз $\frac{3(a - 2b)}{(a - 3)(b - 4)} - \frac{a^2 - 6b}{(3 - a)(4 - b)}$.

§ 5.

МНОЖЕННЯ ДРОБІВ. ПІДНЕСЕННЯ ДРОБУ ДО СТЕПЕНЯ

Нагадаємо, що добутком двох звичайних дробів є дріб, чи-セルник якого дорівнює добутку чисельників, а знаменник – добутку знаменників цих дробів:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}.$$

Доведемо, що ця рівність є тотожністю для будь-яких значень a, b, c і d за умови, що $b \neq 0$ і $d \neq 0$.

Нехай $\frac{a}{b} = p$, $\frac{c}{d} = q$. Тоді за означенням частки $a = bp$, $c = dq$. Тому $ac = (bp)(dq) = (bd)(pq)$. Оскільки $bd \neq 0$, то, знову врахувавши означення частки, одержимо: $pq = \frac{ac}{bd}$. Отже, якщо $b \neq 0$ і $d \neq 0$, то $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$. ■

Сформулюємо правило множення дробів.



Щоб помножити дріб на дріб, треба перемножити окремо чисельники і окремо знаменники та записати перший добуток чисельником, а другий – знаменником дробу, тобто

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}.$$

Приклад 1. Виконайте множення $\frac{b^4}{9m^2} \cdot \frac{12m}{b^2}$.

Розв'язання. $\frac{b^4}{9m^2} \cdot \frac{12m}{b^2} = \frac{b^4 \cdot 12m}{9m^2 \cdot b^2} = \frac{4b^2}{3m}$.

Відповідь. $\frac{4b^2}{3m}$.

Приклад 2. Знайдіть добуток $\frac{cm + cd}{2x} \cdot \frac{8x^3}{m^2 - d^2}$.

Розв'язання. Використаємо правило множення дробів, попередньо розкладавши чисельник першого дробу і знаменник другого на множники:

$$\frac{cm + cd}{2x} \cdot \frac{8x^3}{m^2 - d^2} = \frac{c(m + d) \cdot 8x^3}{2x \cdot (m - d)(m + d)} = \frac{4cx^2}{m - d}.$$

Відповідь. $\frac{4cx^2}{m - d}$.

Зверніть увагу, що у прикладах 1 і 2 під час множення дробів ми не знаходили одразу результат множення чисельників і знаменників. Спочатку ми записали добутки в чисельнику і знаменнику за правилом множення дробів, потім скротили отриманий дріб, бо він виявився скоротним, а вже потім виконали множення в чисельнику і в знаменнику та записали відповідь. Доцільно це враховувати і надалі.

Приклад 3. Помножте дріб $\frac{x + 2}{x^2 - 2x}$ на многочлен $x^2 - 4x + 4$.

Розв'язання. Оскільки $x^2 - 4x + 4 = \frac{x^2 - 4x + 4}{1}$, то:

$$\begin{aligned} \frac{x + 2}{x^2 - 2x} \cdot (x^2 - 4x + 4) &= \frac{x + 2}{x^2 - 2x} \cdot \frac{x^2 - 4x + 4}{1} = \frac{(x + 2)(x - 2)^2}{x(x - 2)} = \\ &= \frac{(x + 2)(x - 2)}{x} = \frac{x^2 - 4}{x}. \end{aligned}$$

Відповідь. $\frac{x^2 - 4}{x}$.

Правило множення дробів можна поширити на добуток трьох і більше множників.

Приклад 4.
$$\frac{x^3 - 8}{x^2 - 9} \cdot \frac{3x + 9}{x - 2} \cdot \frac{5x - 15}{3x^2 + 6x + 12} =$$

$$= \frac{(x - 2)(x^2 + 2x + 4) \cdot 3(x + 3) \cdot 5(x - 3)}{(x - 3)(x + 3) \cdot (x - 2) \cdot 3(x^2 + 2x + 4)} = 5.$$

Розглянемо піднесення дробу $\frac{a}{b}$ до степеня n , де n – натуральне число.

За означенням степеня і правилом множення дробів маємо:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \underbrace{\frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \dots \cdot \frac{a}{b}}_{n \text{ множників}} = \frac{\overbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}^{n \text{ множників}}}{\underbrace{b \cdot b \cdot \dots \cdot b}_{n \text{ множників}}} = \frac{a^n}{b^n}.$$

Отже, маємо правило піднесення дробу до степеня.



Щоб піднести дріб до степеня, треба піднести до цього степеня чисельник і знаменник і перший результат записати в чисельник, а другий – у знаменник дробу, тобто

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}.$$

Приклад 5. $\left(\frac{3x^2y}{5t^3}\right)^3 = \frac{(3x^2y)^3}{(5t^3)^3} = \frac{3^3(x^2)^3y^3}{5^3 \cdot (t^3)^3} = \frac{27x^6y^3}{125t^9}.$

Приклад 6. Подайте вираз $\left(-\frac{m^7 p^{12}}{t}\right)^5$ у вигляді дробу.

Розв'язання.

$$\left(-\frac{m^7 p^{12}}{t}\right)^5 = (-1)^5 \cdot \frac{(m^7)^5 \cdot (p^{12})^5}{t^5} = -\frac{m^{35} p^{60}}{t^5}.$$

Відповідь. $-\frac{m^{35} p^{60}}{t^5}$.



Сформулюйте правило множення дробів. Доведіть його.

Сформулюйте правило піднесення дробу до степеня. Доведіть його.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

141. Виконайте множення:

$$1) \frac{4x}{a} \cdot \frac{b}{3m}; \quad 2) \frac{2}{a} \cdot \frac{a}{5}; \quad 3) \frac{5m}{4n} \cdot \frac{3}{p}; \quad 4) \frac{3x}{8} \cdot \frac{1}{x}.$$

142. Виконайте множення:

$$1) \frac{5p}{a} \cdot \frac{x}{2b}; \quad 2) \frac{b}{9} \cdot \frac{7}{b}; \quad 3) \frac{4}{7a} \cdot \frac{5b}{3}; \quad 4) \frac{1}{m} \cdot \frac{m}{8}.$$

143. Перетворіть на дріб вираз:

$$1) \frac{a^2}{5} \cdot \frac{7}{a}; \quad 2) \frac{b^4}{3} \cdot \frac{5}{b^2}; \quad 3) \frac{1}{a^2} \cdot \frac{a}{3}; \quad 4) \frac{9}{x^2} \cdot \frac{x}{3}.$$

144. Перетворіть на дріб вираз:

$$1) \frac{7}{b} \cdot \frac{b^2}{3}; \quad 2) \frac{5}{a^3} \cdot \frac{a^5}{2}; \quad 3) \frac{m}{8} \cdot \frac{1}{m^2}; \quad 4) \frac{a^2}{12} \cdot \frac{4}{a}.$$

145. Виконайте дію:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{5a}{7} \cdot \frac{21}{20a^2}; & 2) \frac{3,5}{14a^2} \cdot \frac{4a^3}{5b}; & 3) \frac{c^2}{30} \cdot \frac{20}{cm}; \\ 4) -\frac{3m}{5a^2} \cdot \frac{a}{9m^2}; & 5) \frac{4x^2}{7p} \cdot \left(-\frac{21p}{8x^3}\right); & 6) -\frac{5x^2}{7y^3} \cdot \left(-\frac{21y^2}{25x}\right). \end{array}$$

146. Перетворіть на дріб вираз:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{15m^2}{22} \cdot \frac{11}{10m}; & 2) \frac{6p}{7} \cdot \frac{2,5c^2}{15p^3}; & 3) \frac{15}{xp} \cdot \frac{x^2}{45}; \\ 4) \frac{4a}{p^2} \cdot \left(-\frac{p}{8a^2}\right); & 5) -\frac{5c^2}{7y} \cdot \frac{49y}{10c^3}; & 6) -\frac{6a^2}{65b^3} \cdot \left(-\frac{13b}{30a}\right). \end{array}$$

147. Перетворіть на дріб вираз:

$$\begin{array}{lll} 1) 9p \cdot \frac{b}{6p^2}; & 2) \frac{4m^3}{x^2} \cdot x^3; & 3) 9ab^2 \cdot \left(-\frac{5b}{3a^3}\right); \\ 4) -7ab^3 \cdot \frac{b^5}{14a}; & 5) -4mn^2 \cdot \frac{1}{8mn}; & 6) -11a^2b \cdot \left(-\frac{5}{22a^3b^2}\right). \end{array}$$

148. Виконайте дію:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{a}{16m^2} \cdot 12m; & 2) a^3 \cdot \frac{7x^3}{a^2}; & 3) -\frac{7y}{4x^2} \cdot 12xy^3; \\ 4) 5cm^4 \cdot \left(-\frac{m}{15c}\right); & 5) -5ab^2 \cdot \left(-\frac{1}{10ab}\right); & 6) 13c^2d \cdot \frac{7}{26c^3d^2}. \end{array}$$

149. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{7c^3}{10m^2} \cdot \frac{25m^3}{14c^8}; & 2) -\frac{8a^3}{27c^4} \cdot \frac{45c^5}{16a^3}; \\ 3) \frac{4c^3}{15a^8} \cdot \left(-\frac{5a^3}{8c^4}\right); & 4) -\frac{1}{25p^2q^7} \cdot \left(-\frac{10p^3q^7}{11}\right). \end{array}$$

150. Спростіть вираз:

1) $\frac{9m^2}{25a^2} \cdot \frac{35a^3}{18m^5};$

2) $\frac{7p^3}{18a^3} \cdot \left(-\frac{27a^4}{14p^3} \right);$

3) $-\frac{5m^3}{21n^7} \cdot \frac{7n^2}{10m^4};$

4) $-\frac{1}{18c^3d^4} \cdot \left(-\frac{12c^4d^4}{7} \right).$

151. Виконайте множення:

1) $\frac{a^2 + 2a}{5} \cdot \frac{a}{4a + 8};$

2) $\frac{7m}{a} \cdot \frac{a^2 - ab}{21};$

3) $\frac{2a - b}{10a} \cdot \frac{15a^2}{b - 2a};$

4) $\frac{10ab}{x + y} \cdot \frac{x^2 - y^2}{5ab};$

5) $-\frac{ab - ac}{10p} \cdot \frac{25p}{xc - xb};$

6) $\frac{a^2 + ab}{x^2} \cdot \frac{xy}{a^2 + 2ab + b^2}.$

152. Виконайте множення:

1) $\frac{m^2 - 3m}{7} \cdot \frac{x}{2m - 6};$

2) $\frac{5a}{x^2 + xy} \cdot \frac{x}{15};$

3) $\frac{a - b}{16m^2} \cdot \frac{24m}{b - a};$

4) $\frac{x^2 - y^2}{5pc} \cdot \frac{20pc}{x - y};$

5) $\frac{3a - 3b}{12x} \cdot \left(-\frac{18x}{mb - ma} \right);$

6) $\frac{m^2 - 2mn + n^2}{pc} \cdot \frac{p^2}{m^2 - mn}.$

153. Піднесіть до степеня:

1) $\left(\frac{p}{4m} \right)^3;$

2) $\left(\frac{3c^2}{m} \right)^4;$

3) $\left(-\frac{3m^2n}{7} \right)^2;$

4) $\left(-\frac{2m^2}{3x^3} \right)^3;$

5) $\left(\frac{2a^3b}{x^7} \right)^5;$

6) $\left(-\frac{c^2m^3}{p} \right)^{10}.$

154. Подайте у вигляді дробу вираз:

1) $\left(\frac{c}{5m} \right)^2;$

2) $\left(\frac{y}{2x^3} \right)^4;$

3) $\left(-\frac{4c^2m^3}{5} \right)^2;$

4) $\left(-\frac{3c^3}{m^7} \right)^3;$

5) $\left(\frac{c^3m}{2a^2} \right)^6;$

6) $\left(-\frac{ab^3}{c^2} \right)^8.$

155. Спростіть вираз:

1) $\frac{54a^2c}{81b^3} \cdot \frac{32ab}{13c^3} \cdot \frac{52bc^2}{128a^3};$

2) $\frac{147x^4y^2}{p^3} \cdot 10xp^2 \cdot \frac{y^3}{105x^5y}.$

156. Виконайте дії:

$$1) \frac{14xz^3}{81y^2} \cdot \frac{27y^3}{5xz} \cdot \frac{45xy}{7z^2}; \quad 2) \frac{b^3}{111m^5} \cdot 3mc^3 \cdot \frac{74m^3b}{c^4}.$$

157. Знайдіть добуток:

$$1) \frac{m^2 - 4m + 4}{m^2 + 6m + 9} \cdot \frac{m^2 - 9}{3m - 6}; \quad 2) -\frac{x^2 - 10x + 25}{x^2 - 3x + 9} \cdot \frac{x^3 + 27}{25 - x^2}.$$

158. Виконайте множення:

$$1) \frac{a^2 + 8a + 16}{a^2 - 2a + 1} \cdot \frac{7a - 7}{a^2 - 16}; \quad 2) -\frac{y^3 - 8}{9 - y^2} \cdot \frac{y^2 - 6y + 9}{y^2 + 2y + 4}.$$

159. Перетворіть на дріб:

$$\begin{aligned} 1) & (4a + 20b) \cdot \frac{5}{a^2 - 25b^2}; \\ 2) & (m^2 - 4) \cdot \frac{2m}{(m - 2)^2}; \\ 3) & -\frac{a}{2a^2 - 18} \cdot (a^2 - 6a + 9); \\ 4) & (x^3 + 27y^3) \cdot \frac{5}{3x^2 - 9xy + 27y^2}. \end{aligned}$$

160. Перетворіть на дріб:

$$1) \frac{4}{x^2 - 9y^2} \cdot (6x + 18y); \quad 2) (c^2 + 4c + 4) \cdot \left(-\frac{c}{3c^2 - 12}\right).$$

161. Виконайте дії:

$$1) \left(\frac{25x^2}{8y^3}\right)^3 \cdot \left(-\frac{16y^5}{125x^3}\right)^2; \quad 2) \frac{x^2 - 2xy + y^2}{x^2 + 2xy + y^2} \cdot \left(\frac{x + y}{x - y}\right)^3.$$

162. Виконайте дії:

$$1) \left(-\frac{16m^3}{27n^5}\right)^2 \cdot \left(\frac{9n^4}{8m^2}\right)^3; \quad 2) \left(\frac{m - n}{m + n}\right)^3 \cdot \frac{m^2 + 2mn + n^2}{m^2 - 2mn + n^2}.$$

163. Знайдіть значення виразу:

$$\begin{aligned} 1) & \frac{6ab - b}{5a + b} \cdot \frac{25a^2 - b^2}{6a - 1}, \text{ якщо } a = 1,2, b = 6; \\ 2) & \frac{a^3 + 8}{a^2 - 1} \cdot \frac{a^2 + a}{a^2 - 2a + 4}, \text{ якщо } a = 6. \end{aligned}$$

 **164.** Виконайте множення:

1)
$$\frac{x^2 + ax - cx - ca}{x^2 - ax + cx - ac} \cdot \frac{x^2 + ac + xc + xa}{x^2 + ac - xc - xa};$$

2)
$$\frac{5a - 5b}{3c + 3y} \cdot \frac{c^2 - y^2 - c - y}{a^2 - b^2 + a - b}.$$

165. Обчисліть $\frac{a^2 - b^2 + a + b}{a^2 - b^2 + a - b} \cdot \frac{4a - 4b}{8a + 8b}$, якщо $a = 100$, $b = 101$.



Віправи для повторення

 **166.** Розв'яжіть систему рівнянь:

1)
$$\begin{cases} \frac{1}{8}(x + y) = 3, \\ \frac{1}{3}(x - y) = 5; \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \frac{x - 1}{3} + \frac{y - 1}{2} = 2, \\ \frac{x - 1}{2} - \frac{y - 1}{12} = \frac{4}{3}. \end{cases}$$

167. Побудуйте графік функції $y = \frac{x^3 - 8}{x - 2} - x^2$.



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

168. Знайдіть число, взаємно обернене із числом:

- 1) 4; 2) -7; 3)
- $\frac{1}{3}$
- ; 4)
- $-\frac{2}{5}$
- ; 5) 0,16; 6) 1,2.

169. Обчисліть:

1) $\frac{26}{45} : \frac{91}{135};$

2) $2\frac{1}{2} : \frac{15}{16};$

3) $-3\frac{1}{7} : 2\frac{5}{14};$

4) $-5\frac{13}{15} : \left(-1\frac{8}{25}\right).$



Життєва математика

170. Родина витрачає 13 % своїх доходів на оплату комірного, 45 % – на продукти харчування, 17 % – на побутові товари і послуги, а решту на відпочинок. Який річний бюджет родини, якщо на відпочинок вона витрачає 60 000 грн на рік?



Цікаві задачі для цинів нелегачіх

171. На моніторі комп’ютера – число 2500. Щохвилини комп’ютерна програма множить або ділить це число на 2 або на 5, одержуючи при цьому натуральне число. Чи може на моніторі рівно через годину з’явитися число:

- 1) 10 000;
- 2) 20 000?



§ 6. ДІЛЕННЯ ДРОБІВ

Нагадаємо, щоб знайти частку двох звичайних дробів, треба ділене помножити на дріб, обернений до дільника:

$$\frac{2}{5} : \frac{3}{7} = \frac{2}{5} \cdot \frac{7}{3} = \frac{14}{15}.$$

Формулою це можна записати так:

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}.$$

Доведемо, що ця рівність є тотожністю для будь-яких значень a, b, c і d за умови, що $b \neq 0, c \neq 0$ і $d \neq 0$.

$$\text{Оскільки } \left(\frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} \right) \cdot \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \left(\frac{d}{c} \cdot \frac{c}{d} \right) = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b},$$

то за означенням частки маємо: $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$. ■

Отже, якщо $b \neq 0, c \neq 0$ і $d \neq 0$, то $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$.

Дріб $\frac{d}{c}$ називають *оберненим* до дробу $\frac{c}{d}$.

Сформулюємо *правило ділення дробів*.



Щоб поділити один дріб на інший, треба ділене помножити на дріб, обернений до дільника, тобто

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}.$$

Приклад 1. Поділіть дріб $\frac{21x^2}{8y^3}$ на дріб $\frac{3x}{16y^2}$.

Розв'язання.

$$\frac{21x^2}{8y^3} : \frac{3x}{16y^2} = \frac{21x^2}{8y^3} \cdot \frac{16y^2}{3x} = \frac{21x^2 \cdot 16y^2}{8y^3 \cdot 3x} = \frac{7x \cdot 2}{y} = \frac{14x}{y}.$$

Відповідь. $\frac{14x}{y}$.

Приклад 2. Виконайте дію $\frac{x^2 - 25}{x^2 + 2x} : \frac{3x + 15}{x}$.

Розв'язання.

$$\begin{aligned} \frac{x^2 - 25}{x^2 + 2x} : \frac{3x + 15}{x} &= \frac{(x - 5)(x + 5)}{x(x + 2)} \cdot \frac{x}{3(x + 5)} = \\ &= \frac{(x - 5)(x + 5)x}{3x(x + 2)(x + 5)} = \frac{x - 5}{3(x + 2)}. \end{aligned}$$

Відповідь. $\frac{x - 5}{3(x + 2)}$.

Приклад 3. Спростіть вираз $\frac{a^2 - 4}{5a} : (a^2 + 4a + 4)$.

Розв'язання. Оскільки $a^2 + 4a + 4 = \frac{a^2 + 4a + 4}{1}$, то:

$$\begin{aligned} \frac{a^2 - 4}{5a} : (a^2 + 4a + 4) &= \frac{a^2 - 4}{5a} : \frac{a^2 + 4a + 4}{1} = \\ &= \frac{(a - 2)(a + 2)}{5a} \cdot \frac{1}{(a + 2)^2} = \frac{(a - 2)(a + 2) \cdot 1}{5a(a + 2)^2} = \frac{a - 2}{5a(a + 2)}. \end{aligned}$$

Відповідь. $\frac{a - 2}{5a(a + 2)}$.

 Сформулюйте правило ділення дробів. Доведіть його.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

 **172.** Виконайте ділення:

$$1) \frac{2}{a} : \frac{3}{b}; \quad 2) \frac{7}{x} : \frac{y}{2}; \quad 3) \frac{m}{3} : \frac{m}{4}; \quad 4) \frac{a^2}{2} : \frac{a}{7}.$$

173. Виконайте ділення:

$$1) \frac{5}{x} : \frac{2}{y}; \quad 2) \frac{a}{2} : \frac{5}{b}; \quad 3) \frac{4}{x} : \frac{5}{x}; \quad 4) \frac{x^2}{3} : \frac{x}{2}.$$

174. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{7b}{12a} : \frac{21b^2}{16a}; & 2) \frac{15}{2n^2} : \frac{3m}{8n}; & 3) \frac{9b}{14a} : \frac{5b^2}{21a^2}; \\ 4) -\frac{3x^2}{a} : \frac{6x^3}{a^2}; & 5) 14x^2 : \frac{7x}{a}; & 6) \frac{8x^3}{7a} : (-2x^2); \\ 7) -\frac{12a^2}{b} : (16a^2); & 8) -40ma^5 : \left(-\frac{8m^2}{a}\right). \end{array}$$

175. Виконайте дію:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{3a^2}{b} : \frac{a}{b^2}; & 2) -\frac{3p}{c^3} : \frac{15p^2}{c^2}; & 3) \frac{4p}{5c} : \frac{8p^2}{15c^3}; \\ 4) \frac{15m^3}{c} : (-10m^2); & 5) -\frac{2a^2}{b} : (-8a^2); & 6) -12a^2bc : \frac{4ab}{m}. \end{array}$$

176. Подайте у вигляді дробу:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{12m^2}{7c^4} : \frac{6m^4}{35c^3}; & 2) \frac{9m^2}{22n^3} : \left(-\frac{m^5}{11n^6}\right); \\ 3) -\frac{7ab}{4cd} : \frac{21a^2b}{8cd^3}; & 4) -\frac{27m^2n}{7c^2x} : \left(-\frac{9mn^2}{7c^2x^3}\right). \end{array}$$

177. Подайте у вигляді дробу:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{6a^2}{5b^2} : \frac{2a^3}{15b}; & 2) -\frac{4a^2}{27x} : \frac{a^4}{9x^3}; \\ 3) \frac{5xy}{2m^2n} : \left(-\frac{15x^2y}{8mn^3}\right); & 4) -\frac{2ab^2}{9x^2p} : \left(-\frac{2a^2b}{27x^2p^3}\right). \end{array}$$

178. Виконайте ділення:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{2a+b}{4p} : \frac{b+2a}{8p^2}; & 2) \frac{3a-2x}{7x^2} : \frac{2x-3a}{14x}; \\ 3) \frac{a^2-3a}{9y^2} : \frac{5a}{9y}; & 4) \frac{a^2+a}{9b^2} : \frac{5+5a}{b^3}; \\ 5) \frac{7ab}{c^2-3c} : \frac{14ab^2}{3c-9}; & 6) \frac{11a}{m^2-2m} : \frac{22a^2}{6-3m}. \end{array}$$

179. Виконайте ділення:

1) $\frac{x-y}{2a^2} : \frac{y-x}{8a};$

2) $\frac{p^2 + 2p}{18a^2} : \frac{7p}{9a};$

3) $\frac{x^2 + x}{9ab} : \frac{5x+5}{18a^2b};$

4) $\frac{3x - x^2}{7p} : \frac{2x-6}{14p^2}.$

180. Спростіть вираз:

1) $\frac{m^2 - n^2}{p + 2q} : \frac{mn + m^2}{2p + 4q};$

2) $\frac{6x - 30}{2x + 5} : \frac{x^2 - 25}{4x + 10};$

3) $\frac{a + 2}{a - 2} : \frac{a^2 + 4a + 4}{5a - 10};$

4) $\frac{x + y}{p - 2m} : \frac{x^2 + 2xy + y^2}{2m^2 - mp}.$

181. Спростіть вираз:

1) $\frac{ab + b^2}{m - 3n} : \frac{a^2 - b^2}{2m - 6n};$

2) $\frac{x - 5}{y^2 - 4} : \frac{2x - 10}{3y - 6};$

3) $\frac{x^2 - 9}{x^2 + x} : \frac{x^2 + 6x + 9}{7x + 7};$

4) $\frac{x - 4y}{a^2 - 2ab + b^2} : \frac{4xy - x^2}{a - b}.$

182. Виконайте дії:

1) $\frac{4a^2}{5b^3} : \frac{8a^3}{7c^3} : \frac{14c^2}{15b^2};$

2) $\frac{2a^3}{25b^3} \cdot \frac{10b^2}{3c^4} : \frac{4a^2}{15bc};$

3) $\frac{c^3}{18p^4} : \left(\frac{9c^2}{20p^3} : \frac{27c^3p}{10} \right);$

4) $\frac{115a^3}{34b^4} : \frac{92a^6}{51b^3} \cdot \frac{4b^2}{15a^2}.$

183. Подайте у вигляді нескоротного дробу вираз:

1) $\frac{3a^2}{2b^2c^2} : \frac{7c^6}{6b^3} : \frac{9ab}{14c^2};$

2) $\frac{7x^3}{4y^2} \cdot \frac{216x^6}{343y^3} : \frac{18x^8}{49y^4}.$

184. Виконайте ділення:

1) $\frac{9 + 6a + 4a^2}{2a - 1} : \frac{27 - 8a^3}{1 - 4a^2};$

2) $\frac{8 + x^3}{16 - x^4} : \frac{x^2 - 2x + 4}{x^2 + 4};$

3) $(25x^2 - 10xy + y^2) : \frac{y^2 - 5xy}{7};$

4) $\frac{(6y - 4x)^2}{3} : (9y^2 - 12xy + 4x^2).$

185. Знайдіть значення виразу:

$$1) \frac{x^3 - 8}{9x^2 - 16} : \frac{x^2 + 2x + 4}{3x - 4}, \text{ якщо } x = -3;$$

$$2) (m^2 - 10mn + 25n^2) : \frac{0,2m^2 - 5n^2}{5}, \text{ якщо } m = 10, n = 3.$$

186. Знайдіть значення виразу:

$$1) \left(\frac{a^2y^3}{5} \right)^3 : \left(-\frac{a^3y^4}{25} \right)^2, \text{ якщо } a = 117 \frac{1}{3}, y = 0,02;$$

$$2) \frac{(2x - y)^2}{(x - 2y)^2} : \frac{4x^2 - y^2}{x^2 - 4y^2}, \text{ якщо } x = 4,2, y = 1,6.$$

187. Спростіть вираз $\frac{0,5a^2 - 32}{0,5a^3 - 62,5} : \frac{0,2a + 1,6}{0,2a^2 + a + 5}$.

188. Доведіть тотожність $\frac{m^3 + 27}{75m^2 - 12} : \frac{\frac{1}{3}m^2 - m + 3}{m - 0,4} = \frac{m + 3}{25m + 10}$.

189. Спростіть $\frac{6ab + 6 - 4a - 9b}{a^2 - 12a + 36} : \frac{9b^2 - 12b + 4}{3ab - 18b - 2a + 12}$.

190. Виконайте дію $\frac{a + 4}{x - a} : \frac{ab + 4b - 2a - 8}{cx + xy - ac - ay}$.



Вправи для повторення

191. Подайте дріб у вигляді суми або різниці двох дробів:

$$1) \frac{2a - b}{ab}; \quad 2) \frac{7y^2 + y^3}{y^5};$$

$$3) \frac{4m^2 + 5n^2}{m^2n}; \quad 4) \frac{18x - 24x^2y}{30y^2}.$$

192. Обчисліть значення дробу:

$$1) \frac{m^2 + 6mn + 9n^2}{(2m + 6n)^2}, \text{ якщо } m = 2 \frac{1}{13}, n = -2 \frac{1}{7};$$

$$2) \frac{0,1x^2 - 2,5y^2}{x^2 + 10xy + 25y^2}, \text{ якщо } x = 100, y = 20.$$

4 193. Доведіть тотожність

$$\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-x} + \frac{2}{1+x^2} + \frac{4}{1+x^4} = \frac{8}{1-x^8}.$$



Життєва математика

194. Щомісяця протягом 3 місяців прибуток малого підприємства збільшувався на 10 % відносно прибутку за попередній місяць. Податок на прибуток підприємства (ППП) в Україні складає 18 %. У якому розмірі сплатило це підприємство ППП за ці 3 місяці, якщо прибуток за перший місяць склав 20 000 грн? Відповідь округліть до цілого числа гривень.



Цікаві задачі для учнів нелегдачих

195. Український гросмейстер Василь Іванчук взяв участь у чемпіонаті світу з бліцу. У перший день він переміг суперників у 70 % партій, а на другий день виграв ще 15 партій поспіль. Відсоток виграних партій за два дні сягнув 80 %. Скільки партій за ці два дні зіграв Василь Іванчук?

§ 7.

ТОТОЖНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ВИРАЗІВ

Розглянемо приклади перетворень раціональних виразів.

Приклад 1. Доведіть тотожність $\frac{6x+y}{3x} - \frac{5y^2}{x^2} \cdot \frac{x}{15y} = 2$.

• Розв'язання. Спростимо ліву частину рівності:

$$\begin{aligned} & \frac{6x+y}{3x} - \frac{5y^2}{x^2} \cdot \frac{x}{15y} = \frac{6x+y}{3x} - \frac{5y^2 \cdot x}{x^2 \cdot 15y} = \frac{6x+y}{3x} - \frac{y}{3x} = \\ & = \frac{6x+y-y}{3x} = \frac{6x}{3x} = 2. \end{aligned}$$

За допомогою тотожних перетворень ми звели ліву частину рівності до правої. Отже, рівність є тотожністю.

Приклад 2. Спростіть вираз

$$\left(\frac{2x}{4x^2 - y^2} + \frac{1}{y - 2x} \right) : \left(\frac{2x}{2x + y} - \frac{4x^2}{4x^2 + 4xy + y^2} \right).$$

- Розв'язання. Спочатку виконаємо дію в кожній з дужок, а потім – дію ділення:

$$\begin{aligned}
 1) & \frac{2x}{4x^2 - y^2} + \frac{1}{y - 2x} = \frac{2x}{(2x - y)(2x + y)} - \frac{2^{x+y}/1}{2x - y} = \\
 & = \frac{2x - (2x + y)}{(2x - y)(2x + y)} = \frac{2x - 2x - y}{(2x - y)(2x + y)} = -\frac{y}{(2x - y)(2x + y)} = \\
 & = \frac{y}{(y - 2x)(2x + y)}; \\
 2) & \frac{2x}{2x + y} - \frac{4x^2}{4x^2 + 4xy + y^2} = \frac{2^{x+y}/2x}{2x + y} - \frac{4x^2}{(2x + y)^2} = \\
 & = \frac{2x(2x + y) - 4x^2}{(2x + y)^2} = \frac{4x^2 + 2xy - 4x^2}{(2x + y)^2} = \frac{2xy}{(2x + y)^2}; \\
 3) & \frac{y}{(y - 2x)(2x + y)} : \frac{2xy}{(2x + y)^2} = \frac{y \cdot (2x + y)^2}{(y - 2x)(2x + y) \cdot 2xy} = \\
 & = \frac{2x + y}{2x(y - 2x)} = \frac{2x + y}{2xy - 4x^2}.
 \end{aligned}$$

Відповідь: $\frac{2x + y}{2xy - 4x^2}$.

Розв'язання можна було записати й «ланцюжком»:

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{2x}{4x^2 - y^2} + \frac{1}{y - 2x} \right) : \left(\frac{2x}{2x + y} - \frac{4x^2}{4x^2 + 4xy + y^2} \right) = \\
 & = \left(\frac{2x}{(2x - y)(2x + y)} - \frac{2^{x+y}/1}{2x - y} \right) : \left(\frac{2^{x+y}/2x}{2x + y} - \frac{4x^2}{(2x + y)^2} \right) = \\
 & = \frac{2x - (2x + y)}{(2x - y)(2x + y)} : \frac{2x(2x + y) - 4x^2}{(2x + y)^2} = \\
 & = \frac{(2x - 2x - y)(2x + y)^2}{(2x - y)(2x + y)(4x^2 + 2xy - 4x^2)} = \frac{-y(2x + y)}{(2x - y) \cdot 2xy} = \\
 & = -\frac{2x + y}{2x(2x - y)} = \frac{2x + y}{2x(y - 2x)} = \frac{2x + y}{2xy - 4x^2}.
 \end{aligned}$$

Кожний вираз, що містить суму, різницю, добуток і частку раціональних дробів, можна подати у вигляді раціонального дробу.

Приклад 3. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінних значення виразу $\frac{\frac{3x^3 - y}{y} + 1}{\frac{3x + y}{y} - 1}$ є невід'ємним.

Розв'язання. Можна подати цей вираз у вигляді частки $\left(\frac{3x^3 - y}{y} + 1\right) : \left(\frac{3x + y}{y} - 1\right)$ і далі перетворити його, як запропоновано у прикладі 2.

А можна, використовуючи основну властивість дробу, помножити чисельник і знаменник даного дробу на їх спільний знаменник, тобто на y :

$$\begin{aligned} \frac{\frac{3x^3 - y}{y} + 1}{\frac{3x + y}{y} - 1} &= \frac{\left(\frac{3x^3 - y}{y} + 1\right)y}{\left(\frac{3x + y}{y} - 1\right)y} = \frac{(3x^3 - y)y + y}{(3x + y)y - y} = \frac{3x^3 - y + y}{3x + y - y} = \\ &= \frac{3x^3}{3x} = x^2, \text{ але } x^2 \geq 0 \text{ при будь-якому значенні } x. \end{aligned}$$



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

196. Виконайте дії:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{12a + b}{3a} - \frac{7b^2}{a^2} \cdot \frac{a}{21b}; & 2) \frac{m^2 - n^2}{x^2 - 9} \cdot \frac{x - 3}{m - n} - \frac{m}{x + 3}; \\ 3) \frac{a - b}{2a + b} + \frac{1}{a - b} : \frac{2a + b}{a^2 - b^2}; & 4) x - \frac{x^2 - xy}{x + y} \cdot \frac{x}{x - y}. \end{array}$$

197. Виконайте дії:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{10x + y}{5x} - \frac{3y^2}{x^2} \cdot \frac{x}{15y}; & 2) \frac{a^2 - 4}{9 - b^2} : \frac{a - 2}{3 + b} - \frac{2}{3 - b}; \\ 3) \frac{x + y}{3x - y} + \frac{1}{x + y} \cdot \frac{x^2 - y^2}{3x - y}; & 4) m + \frac{m^2 + mn}{n - m} \cdot \frac{m}{m + n}. \end{array}$$

198. Спростіть вираз:

$$1) \left(\frac{x}{7} + \frac{7}{x} + 2 \right) \cdot \frac{1}{x + 7}; \quad 2) \left(1 + \frac{m}{3n} \right) : \left(1 - \frac{m}{3n} \right);$$

$$3) \left(\frac{a}{a+2} - 3a \right) \cdot \frac{a+2}{a}; \quad 4) \left(2 + \frac{x}{x+1} \right) : \frac{9x+6}{5x^2+5x}.$$

199. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) \left(\frac{m}{5} + \frac{5}{m} - 2 \right) \cdot \frac{1}{m-5}; & 2) \left(1 - \frac{x}{y} \right) : \left(1 + \frac{x}{y} \right); \\ 3) \left(\frac{b}{b-3} - 2b \right) \cdot \frac{b-3}{b}; & 4) \left(3 - \frac{m}{m+2} \right) : \frac{4m+12}{m^2+2m}. \end{array}$$

200. Доведіть тотожність:

$$\begin{array}{l} 1) \left(1 - \frac{2a}{b} + \frac{a^2}{b^2} \right) \cdot \frac{b}{a-b} = \frac{a-b}{b}; \\ 2) \left(\frac{m}{n^2} - \frac{1}{m} \right) : \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right) = \frac{m+n}{n}. \end{array}$$

201. Доведіть тотожність:

$$\begin{array}{l} 1) \left(1 + \frac{2x}{y} + \frac{x^2}{y^2} \right) \cdot \frac{y}{x+y} = \frac{x+y}{y}; \\ 2) \left(\frac{2m}{n^2} - \frac{1}{2m} \right) : \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{2m} \right) = \frac{2m-n}{n}. \end{array}$$

202. Виконайте дії:

$$\begin{array}{l} 1) \left(\frac{x-2}{x+2} - \frac{x+2}{x-2} \right) \cdot \frac{x^2-4}{4x}; \\ 2) \left(\frac{a+3}{a-3} - \frac{a-3}{a+3} \right) : \frac{24a}{a^2-6a+9}. \end{array}$$

203. Виконайте дії:

$$\begin{array}{l} 1) \frac{8m}{m^2-1} : \left(\frac{m+1}{m-1} - \frac{m-1}{m+1} \right); \\ 2) \left(\frac{a-2}{a+2} + \frac{a+2}{a-2} \right) \cdot \frac{a^2-4a+4}{2a^2+8}. \end{array}$$

204. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{l} 1) \frac{36}{a-3} : \left(\frac{a+3}{a-3} - \frac{a-3}{a+3} + \frac{36}{a^2-9} \right); \\ 2) \left(\frac{2x+y}{x-2y} + \frac{2x-y}{x+2y} \right) \cdot \frac{x^2-4y^2}{x^2+y^2}. \end{array}$$

205. Спростіть вираз:

$$1) \frac{16}{x+2} : \left(\frac{x+2}{x-2} - \frac{16}{x^2-4} - \frac{x-2}{x+2} \right);$$

$$2) \left(\frac{5a+1}{a-2} + \frac{5a-1}{a+2} \right) \cdot \frac{a^2-4}{5a^2+2}.$$

206. Доведіть тотожність

$$\left(\frac{a}{a-5} - \frac{a}{a+5} - \frac{a^2+25}{25-a^2} \right) \cdot \frac{a-5}{a^2+10a+25} = \frac{1}{a+5}.$$

207. Доведіть тотожність

$$\left(\frac{b}{b+7} + \frac{b^2+49}{b^2-49} - \frac{b}{b-7} \right) : \frac{b-7}{b^2+14b+49} = b+7.$$

208. Виконайте дії:

$$1) \left(\frac{1}{1-a^2} - \frac{1}{a^2+2a+1} \right) : \frac{2a}{a^2-1};$$

$$2) \left(\frac{x+1}{2x-2} - \frac{x+3}{2x+2} + \frac{6}{2x^2-2} \right) \cdot \frac{4x^2-4}{5}.$$

209. Виконайте дії:

$$1) \left(\frac{1}{4-a^2} - \frac{1}{a^2-4a+4} \right) \cdot \frac{a^2-4}{2a};$$

$$2) \left(\frac{a+1}{3a-3} - \frac{a+2}{3a+3} + \frac{21-a}{3a^2-3} \right) : \frac{4}{a^2-1}.$$

210. Доведіть тотожність:

$$1) \left(2 - \frac{2a^2-a}{a^2-a+1} \right) : \left(\frac{1}{a+1} - \frac{a-1}{a^2-a+1} \right) = a+1;$$

$$2) \left(\frac{m-2}{m^2-2m+4} - \frac{6m-13}{m^3+8} \right) \cdot \frac{2m^3+16}{18-6m} = \frac{3-m}{3}.$$

211. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної значення виразу від значення змінної не залежить:

$$1) \frac{a+2}{16} \cdot \left(\frac{1}{a+2} + \frac{3a-8}{a^2-2a+4} - \frac{4a-28}{a^3+8} \right);$$

$$2) \left(\frac{1}{a+1} - \frac{3}{a^3+1} + \frac{3}{a^2-a+1} \right) \left(a - \frac{2a-1}{a+1} \right).$$

212. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної значення виразу $\frac{b-2}{15} \cdot \left(\frac{1}{b-2} + \frac{9b+6}{b^3-8} - \frac{1-2b}{b^2+2b+4} \right)$ від значення змінної не залежить.

213. Подайте у вигляді раціонального дробу:

$$1) \left(\frac{m}{n} - \frac{n}{m} \right)^2; \quad 2) \left(\frac{a^2}{b} - 1 \right)^2 + \left(\frac{a^2}{b} + 1 \right)^2;$$

$$3) \left(\frac{x}{y^2} - \frac{y}{x^2} \right)^2 + \left(\frac{x}{y^2} + \frac{y}{x^2} \right)^2;$$

$$4) \left(\frac{a+b}{a} + \frac{a-b}{b} \right)^2 - \left(\frac{a+b}{a} - \frac{a-b}{b} \right)^2.$$

214. Перетворіть вираз на дріб:

$$1) \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right)^2; \quad 2) \left(\frac{m}{n^2} + 1 \right)^2 - \left(\frac{m}{n^2} - 1 \right)^2.$$

215. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{1 - \frac{1}{x}}{1 + \frac{1}{x}}; & 2) \frac{\frac{7x-a}{a} + 1}{\frac{7x+a}{a} - 1}; & 3) \frac{\frac{1}{p} - \frac{1}{2p}}{\frac{1}{p^2} - \frac{1}{2p^2}}; \\ 4) \frac{c - \frac{6c-9}{c}}{\frac{3}{c} - 1}; & 5) \frac{\frac{x}{x-1} - \frac{x+1}{x}}{\frac{x}{x+1} - \frac{x-1}{x}}; & 6) \frac{\frac{1}{n-m} - \frac{1}{n+m}}{\frac{1}{n-m} + \frac{1}{n+m}}. \end{array}$$

216. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{1 + \frac{4}{m}}{1 - \frac{4}{m}}; & 2) \frac{\frac{3p+m}{m} - 1}{\frac{3p-m}{m} + 1}; & 3) \frac{\frac{1}{4t} + \frac{1}{t}}{\frac{1}{4t^2} + \frac{1}{t^2}}; \\ 4) \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x-2x+1}}{x - \frac{2x-1}{x}}; & 5) \frac{\frac{m}{2-m} + \frac{2+m}{m}}{\frac{m}{2+m} + \frac{2-m}{m}}; & 6) \frac{\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2}}{\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}}. \end{array}$$

4 217. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінних значення виразу від значення змінних не залежить:

$$\frac{8}{4a-b} : \left(\frac{2a-0,5b}{4a^2+ab+0,25b^2} + \frac{24ab}{64a^3-b^3} + \frac{1}{2a-0,5b} \right).$$

218. Знайдіть значення виразу

$$\left(\frac{1,5a-4}{0,5a^2-a+2} - \frac{2a-14}{0,5a^3+4} + \frac{1}{a+2} \right) : \frac{4}{a+2},$$

якщо $a = 197$.

219. Відомо, що $x - \frac{1}{x} = 7$. Знайдіть значення виразу $x^2 + \frac{1}{x^2}$.

220. Знайдіть значення виразу $x^2 + \frac{1}{x^2}$, якщо $x + \frac{1}{x} = 3$.

221. Спростіть вираз:

$$\begin{aligned} 1) & \left(\frac{8x^2+2x}{8x^3-1} - \frac{2x+1}{4x^2+2x+1} \right) \left(1 + \frac{2x+1}{2x} - \frac{4x^2+10x}{4x^2+2x} \right); \\ 2) & \frac{p^2-2p+1}{4} \cdot \left(\frac{2p}{p^3+1} : \frac{1-p}{p^2-p+1} + \frac{2}{p-1} \right) : \frac{p-1}{p+1}. \end{aligned}$$

222. Доведіть, що значення виразу

$$\left(\frac{2x}{x+1} + \frac{2}{x-1} + \frac{4x}{x^2-1} \right) \left(\frac{2x}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{4x}{x^2-1} \right)$$

не залежить від значення змінної.

223. Доведіть, що значення виразу

$$\left(\frac{m^2-3m}{m^3+3m^2+3m+1} + \frac{1}{m^2+2m+1} \right) \left(\frac{3-m}{m^2-2m+1} - \frac{2}{1-m} \right)$$

є додатним при всіх допустимих значеннях змінної.

224. Подайте у вигляді раціонального дробу або цілого виразу:

$$\begin{aligned} 1) & 1 - \frac{x}{1 - \frac{x}{x+1}}; \quad 2) \frac{m}{m - \frac{1}{m - \frac{m}{1-m}}}. \end{aligned}$$

225. Подайте у вигляді раціонального дробу або цілого виразу:

$$\begin{aligned} 1) & 1 + \frac{2x}{1 - \frac{x}{x+2}}; \quad 2) \frac{1}{n - \frac{1}{n + \frac{n}{n-1}}}. \end{aligned}$$



Вправи для повторення

226. Подайте вираз у вигляді степеня:

$$1) x^7x^3 : x^2; \quad 2) (x^5:x^2) : x; \quad 3) (a^2)^3 \cdot a; \quad 4) (x^3)^5 : x^4.$$

227. Доведіть, що число $8^9 - 4^{12}$ ділиться на 7.

228. Побудуйте графік функції:

$$1) y = \begin{cases} 2x + 4, & \text{якщо } x < 0, \\ 4 - x, & \text{якщо } x \geq 0; \end{cases} \quad 2) y = \begin{cases} 2x + 5, & \text{якщо } x < -1, \\ 3, & \text{якщо } -1 \leq x \leq 4, \\ x - 1, & \text{якщо } x > 4. \end{cases}$$



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

229. При яких значеннях змінної вираз має зміст:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{x-1}{7}; & 2) \frac{7}{x-1}; & 3) \frac{x+2}{x(x+3)}; \\ 4) \frac{1}{x} + \frac{1}{x-5}; & 5) \frac{x^2}{x^2-9}; & 6) \frac{x-5}{x^2-4x}? \end{array}$$

230. При яких значеннях змінної значення дробу дорівнює нулю:

$$1) \frac{(m-1)m}{m+2}; \quad 2) \frac{x^2-2x}{8}; \quad 3) \frac{(m+2)m}{m^2-4}; \quad 4) \frac{x}{x^2+x}?$$

231. Розв'яжіть рівняння:

$$1) 2(x-3) = 4(x+7) - 11; \quad 2) 5(x-2) - 7(x+1) = 9(x-8).$$

232. Розв'яжіть рівняння, використовуючи основну властивість пропорцій:

$$1) \frac{2x-4}{7} = \frac{3x+1}{9}; \quad 2) \frac{2x-11}{5} = \frac{3x+17}{10}.$$



Життєва математика

233. Заробітна плата водія тролейбуса пропорційна кількості відпрацьованих годин. За місяць водій відпрацював 160 годин та отримав 14 400 грн. Скільки годин має відпрацювати водій наступного місяця, щоб отримати 16 200 грн?



Цікаві задачі для учнів нелегачіх

234. (З книги «Універсальна арифметика» Ньютона). Дехто забажав розділити певну суму коштів між жебраками порівну. Якби в нього було на 8 динарів більше, то він мав би дати кожному по 3 динари, але він роздав лише по 2 динари і ще 3 в нього залишилося. Скільки було жебраків?

§ 8.

РАЦІОНАЛЬНІ РІВНЯННЯ. РІВНОСИЛЬНІ РІВНЯННЯ

Нагадаємо, що



два рівняння називають *рівносильними*, якщо вони мають одні й ті самі корені. Рівносильними вважають і ті рівняння, які коренів не мають.

Так, наприклад, рівносильними є рівняння $x + 3 = 5$ і $4x = 8$, оскільки коренем кожного з них є число 2.

Рівняння $x - 3 = 7$ і $2x = 18$ не є рівносильними, оскільки коренем першого з них є число 10, а коренем другого – число 9.

Раніше, у 7 класі, ви ознайомилися з властивостями, що перетворюють рівняння на рівносильні їм рівняння.



1. Якщо в будь-якій частині рівняння розкрити дужки або звести подібні доданки, то одержимо рівняння, рівносильне даному.
2. Якщо в рівнянні перенести доданок з однієї частини у другу, змінивши його знак на протилежний, то одержимо рівняння, рівносильне даному.
3. Якщо обидві частини рівняння помножити або поділити на одне й те саме відмінне від нуля число, то одержимо рівняння, рівносильне даному.

Розглянемо рівняння:

$$3(x - 1) + 2x = x + 7; \quad \frac{x + 2}{3} - \frac{x + 7}{6} = x; \quad \frac{2}{x - 1} = 14 + \frac{1}{x}.$$

Ліва і права частини кожного з них є раціональними виразами.



Рівняння, ліва і права частини яких є раціональними виразами, називають раціональними рівняннями.

У перших двох із записаних вище рівнянь ліва і права частини є цілими виразами. Такі рівняння називають *цілими раціональними рівняннями*. Якщо в рівнянні хоча б одна частина є дробовим виразом, то рівняння називають *дробовим раціональним рівнянням*. Третє із записаних вище рівнянь є дробовим раціональним.

Як розв'язувати цілі раціональні рівняння, ми розглянули в попередніх класах. Розглянемо тепер, як розв'язувати дробові раціональні рівняння, тобто рівняння зі змінною в знаменнику.

1. Використання умови рівності дробу нулю

Нагадаємо, що $\frac{P}{Q} = 0$, коли $\begin{cases} P = 0, \\ Q \neq 0. \end{cases}$

Приклад 1. Розв'яжіть рівняння $\frac{x}{x - 2} = 3$.

Розв'язання. За допомогою тотожних перетворень та властивостей рівнянь зведемо рівняння до вигляду $\frac{P}{Q} = 0$, де P і Q – цілі раціональні вирази. Маємо:

$$\frac{x}{x - 2} = 3; \quad \frac{x}{x - 2} - \frac{3}{1} = 0; \quad \frac{x - 3(x - 2)}{x - 2} = 0; \quad \frac{x - 3x + 6}{x - 2} = 0.$$

Остаточно маємо рівняння: $\frac{6 - 2x}{x - 2} = 0$.

Щоб дріб $\frac{6 - 2x}{x - 2}$ дорівнював нулю, треба, щоб чисельник $6 - 2x$ дорівнював нулю, а знаменник $x - 2$ не дорівнював нулю.

Тоді: $6 - 2x = 0$, звідки $x = 3$. При $x = 3$ знаменник $x - 2 = 3 - 2 = 1 \neq 0$. Отже, $x = 3$ – єдиний корінь рівняння. Розв'язування останнього рівносильного даному рівняння, враховуючи умову рівності дробу нулю, зручно записувати так:

$$\frac{6 - 2x}{x - 2} = 0; \quad \begin{cases} 6 - 2x = 0, \\ x - 2 \neq 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3, \\ x \neq 2; \end{cases} \quad x = 3.$$

Відповідь. 3.

Отже, розв'язуючи дробове раціональне рівняння, можна:

- 
- 1) за допомогою тотожних перетворень звести рівняння до вигляду $\frac{P}{Q} = 0$;
 - 2) прирівняти чисельник P до нуля і розв'язати одержане ціле рівняння;
 - 3) виключити з його коренів ті, при яких знаменник Q дорівнює нулю, і записати відповідь.

2. Використання основної властивості пропорції

Якщо $\frac{P}{Q} = \frac{M}{N}$, то $PN = MQ$, де $Q \neq 0$, $N \neq 0$.

Приклад 2. Розв'яжіть рівняння $\frac{2x+1}{x-1} = \frac{x}{x-2} + 1$.

Розв'язання. Знайдемо область допустимих значень (ОДЗ) змінної в рівнянні. Оскільки знаменники дробів не можуть дорівнювати нулю, то $x - 1 \neq 0$ і $x - 2 \neq 0$. Маємо: $x \neq 1$ і $x \neq 2$, тобто ОДЗ змінної x містить усі числа, крім 1 і 2.

Зведемо рівняння до вигляду пропорції, додавши вирази у правій частині рівняння: $\frac{2x+1}{x-1} = \frac{x+x-2}{x-2}$. Одержано:

$\frac{2x+1}{x-1} = \frac{2x-2}{x-2}$. За основною властивістю пропорції маємо:

$$(2x+1)(x-2) = (2x-2)(x-1).$$

Розв'яжемо це рівняння:

$$2x^2 - 4x + x - 2 = 2x^2 - 2x - 2x + 2, \text{ звідки } x = 4.$$

Оскільки число 4 належить ОДЗ змінної початкового рівняння, то 4 є його коренем.

Запис розв'язування, щоб не забути врахувати ОДЗ, зручно закінчити так:

$$\frac{2x+1}{x-1} = \frac{2x-2}{x-2}; \quad \begin{cases} (2x+1)(x-2) = (2x-2)(x-1), \\ x-1 \neq 0, \\ x-2 \neq 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 4x + x - 2 = 2x^2 - 2x - 2x + 2, \\ x \neq 1, \\ x \neq 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 4, \\ x \neq 1, \\ x \neq 2; \end{cases}$$

Відповідь. 4.

Отже, для розв'язування дробового раціонального рівняння можна:



- 1) знайти область допустимих значень (ОДЗ) змінної в рівнянні;
- 2) звести рівняння до вигляду $\frac{P}{Q} = \frac{M}{N}$;
- 3) записати ціле рівняння $P \cdot N = M \cdot Q$ і розв'язати його;
- 4) виключити з отриманих коренів ті, що не належать ОДЗ, і записати відповідь.

3. Метод множення обох частин рівняння на спільний знаменник дробів

Приклад 3. Розв'яжіть рівняння $\frac{x-2}{x^2-1} = \frac{5}{x^2-x} + \frac{5}{x^2+x}$.

Розв'язання. Знайдемо ОДЗ змінної та найпростіший спільний знаменник усіх дробів рівняння, розклавши знаменники на множники: $\frac{x-2}{(x-1)(x+1)} = \frac{5}{x(x-1)} + \frac{5}{x(x+1)}$.

Областю допустимих значень змінної будуть ті значення x , при яких $x \neq 0$, $x - 1 \neq 0$, $x + 1 \neq 0$. Отже, всі значення x , крім чисел 0, 1 і -1. А найпростішим спільним знаменником буде вираз $x(x-1)(x+1)$.

Помножимо обидві частини рівняння на цей вираз:

$$\frac{x-2}{(x-1)(x+1)} = \frac{5}{x(x-1)} + \frac{5}{x(x+1)} \quad | \cdot x(x-1)(x+1).$$

Матимемо: $x(x-2) = 5(x+1) + 5(x-1)$, а після спрощення: $x^2 - 12x = 0$, тобто $x(x-12) = 0$, звідки $x = 0$ або $x = 12$.

Але число 0 не належить ОДЗ змінної початкового рівняння, тому не є його коренем.

Отже, число 12 – єдиний корінь рівняння.

Відповідь. 12.

Розв'язуючи дробове раціональне рівняння, можна:



- 1) знайти область допустимих значень змінної в рівнянні;
- 2) знайти найпростіший спільний знаменник дробів, що входять у рівняння;
- 3) помножити обидві частини рівняння на цей спільний знаменник;
- 4) розв'язати одержане ціле рівняння;
- 5) виключити з його коренів ті, що не належать ОДЗ, і записати відповідь.

Приклад 4. Чи є рівносильними рівняння

$$\frac{x-2}{x+1} = 0 \text{ і } \frac{2x-x^2}{x-3} = 0?$$

- Розв'язання. Оскільки рівняння називають рівносильними, якщо вони мають одні й ті самі корені або не мають коренів, знайдемо корені даних рівнянь.
- Перше рівняння має єдиний корінь $x = 2$, а друге – два корені $x = 0$ і $x = 2$ (розв'яжіть рівняння самостійно). Тому рівняння не є рівносильними.
- Відповідь. Ні.



Які рівняння називають раціональними? Яке рівняння називають цілім раціональним, а яке – дробовим раціональним? Як можна розв'язати дробове раціональне рівняння?



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 235. (Усно.) Назвіть цілі раціональні рівняння, дробові раціональні рівняння:

$$1) \frac{2}{x} + \frac{x}{3} = 1; \quad 2) x^2 - 2x(x+3) = x - 7;$$

$$3) \frac{x+2}{4} - \frac{x-3}{8} = 15; \quad 4) \frac{4}{x+2} - \frac{8}{x-3} = 15.$$

236. Чи є число 1 коренем рівняння:

$$1) \frac{x}{x+2} = 0; \quad 2) \frac{x-1}{x+2} = 0; \quad 3) \frac{x}{x-1} = 0; \quad 4) \frac{x^2-1}{x} = 0?$$

237. Чи є число 2 коренем рівняння:

$$1) \frac{x-2}{x+3} = 0; \quad 2) \frac{x}{x+3} = 0; \quad 3) \frac{x}{x-2} = 0; \quad 4) \frac{4-x^2}{x+1} = 0?$$

238. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x}{x-2} = 0; \quad 2) \frac{x-3}{x} = 0; \quad 3) \frac{x+2}{x-1} = 0; \quad 4) \frac{x+5}{x} = 0.$$

239. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x}{x+1} = 0; \quad 2) \frac{x-2}{x} = 0; \quad 3) \frac{x+3}{x-4} = 0; \quad 4) \frac{x+7}{x} = 0.$$

240. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{2x - 8}{x + 4} = 0; \quad 2) \frac{3x + 7}{x} = 0; \quad 3) \frac{x^2}{x - 9} = 0; \quad 4) \frac{x - 1}{1 - x} = 0.$$

241. Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{3x + 12}{x - 4} = 0; & 2) \frac{2x - 5}{x} = 0; \\ 3) \frac{x^2}{x + 1} = 0; & 4) \frac{2 - x}{x - 2} = 0. \end{array}$$

242. Знайдіть корені рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) 2 - \frac{x + 3}{x} = 0; & 2) \frac{x}{x + 2} = 2; \\ 3) \frac{x}{x - 4} = \frac{9}{5}; & 4) \frac{3}{x - 2} = \frac{2}{x - 3}. \end{array}$$

243. Знайдіть корені рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{2x + 1}{x} - 3 = 0; & 2) \frac{x}{x - 4} = 5; \\ 3) \frac{x}{x + 2} = \frac{5}{3}; & 4) \frac{5}{x - 2} = \frac{3}{x + 4}. \end{array}$$

244. Чи є рівносильними рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x}{x - 2} = \frac{4}{x - 2} \text{ і } \frac{x - 5}{x} = \frac{3 - x}{x}; \\ 2) \frac{x^2 + 2x}{x - 3} = \frac{x^2 - 4}{x - 3} \text{ і } \frac{2x - 3}{3x} - \frac{x - 2}{3x} = 0? \end{array}$$

245. Чи є рівносильними рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x - 4}{x} = \frac{2 - x}{x} \text{ і } \frac{x}{x + 1} = \frac{3}{x + 1}; \\ 2) \frac{x^2 - x}{x - 1} = \frac{x^2 + 5}{x - 1} \text{ і } \frac{3x - 1}{2x} - \frac{2x - 5}{2x} = 0? \end{array}$$

246. Розв'яжіть рівняння, використовуючи основну властивість пропорцій:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{2x^2 - 1}{x + 1} = 2x; & 2) \frac{3x^2 + 1}{x} = 3x - 1; \\ 3) \frac{x - 3}{2x^2 + 1} = \frac{1}{2x}; & 4) \frac{4x^2 - 3}{2x - 1} = 2x + 3. \end{array}$$

247. Розв'яжіть рівняння, використовуючи основну властивість пропорції:

$$1) \frac{3x^2 + 2}{x - 2} = 3x; \quad 2) \frac{2x^2 - 1}{x} = 2x + 1;$$

$$3) \frac{2x - 3}{2x^2 + 3} = \frac{1}{x}; \quad 4) \frac{6x^2 - 1}{2x + 3} = 3x - 1.$$

248. Знайдіть дріб, що дорівнює $\frac{2}{3}$, у якого знаменник на 5 більший за чисельник.

249. Знайдіть дріб, що дорівнює $\frac{1}{5}$, у якого чисельник на 12 менший від знаменника.

250. Яке число треба додати до чисельника дробу $\frac{3}{10}$, щоб отримати дріб $\frac{1}{2}$?

251. Яке число треба відняти від знаменника дробу $\frac{5}{18}$, щоб отримати дріб $\frac{1}{3}$?

 **252.** Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x + 4}{2x - 1} - \frac{x + 8}{2x + 1} = 0; \quad 2) \frac{1}{5x} - \frac{1}{10x} = \frac{1}{30};$$

$$3) 2 + \frac{1}{x - 2} = \frac{8 - x}{2 - x}; \quad 4) \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{5x - 5} = \frac{1}{10}.$$

253. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x + 1}{3x + 1} - \frac{x}{3x - 1} = 0; \quad 2) \frac{1}{6x} - \frac{1}{2x} = \frac{1}{6};$$

$$3) 3 + \frac{1}{1 - x} = \frac{x}{x - 1}; \quad 4) \frac{1}{4x + 4} - \frac{1}{x + 1} = \frac{3}{8}.$$

254. Чи є рівносильними рівняння

$$\frac{2x + 6}{x + 1} + \frac{3x - 7}{x - 2} = 5 \text{ і } \frac{x - 2}{x + 2} + \frac{x + 2}{x - 2} = \frac{8}{x^2 - 4}?$$

255. Чи є рівносильними рівняння

$$\frac{3x - 12}{x - 3} + \frac{x + 12}{x} = 4 \text{ і } \frac{x + 1}{x - 1} + \frac{x - 1}{x + 1} = \frac{2}{x^2 - 1}?$$

256. Чисельник дробу на 5 менший від знаменника. Якщо до чисельника додати 14, а від знаменника відняти 1, то одержимо дріб, обернений даному. Знайдіть початковий дріб.

257. Знаменник дробу на 3 більший за чисельник. Якщо до чисельника додати 8, а від знаменника відняти 1, то одержимо дріб, обернений даному. Знайдіть початковий дріб.

258. Знайдіть корені рівняння:

$$1) \frac{x^2 - 2}{x^2 + 2x} = \frac{x - 1}{x} + \frac{x + 3}{x + 2}; \quad 2) \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = \frac{x}{x + 1} + \frac{2}{x - 1}.$$

259. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x^2 - 2}{x^2 - x} = \frac{x + 2}{x} + \frac{x + 3}{x - 1};$$

$$2) \frac{x^2 + 8}{x^2 - 4} = \frac{x}{x + 2} + \frac{3}{x - 2}.$$

 **260.** Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{|x - 1| - 5}{x - 6} = 0; \quad 2) \frac{|x - 1| - 1}{x(x - 2)} = 0.$$

261. Знайдіть корені рівняння:

$$1) \frac{|x - 2| - 3}{x - 5} = 0; \quad 2) \frac{|x - 2| - 2}{x(x - 4)} = 0.$$

262. При яких значеннях a рівняння не має розв'язків:

$$1) \frac{x - 2a}{x(x - 8)} = 0; \quad 2) \frac{x - a + 1}{x^2 - 3x} = 0?$$

263. При яких значеннях a рівняння $\frac{(x - a)(x - 2a - 1)}{x - 3} = 0$ має лише один корінь?



Вправи для повторення

 **264.** Спростіть вираз $\frac{10x}{x + 2} - \frac{x - 8}{3x + 6} \cdot \frac{120}{x^2 - 8x}$ та знайдіть його значення, якщо $x = 100$.

 **265.** Скоротіть дріб $\frac{4a^2 - b^2 + 2a - b}{4a^2 + 4ab + b^2 + 2a + b}$.



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

266. Знайдіть значення степеня:

- | | | | |
|----------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) $(-2)^3$; | 2) 14^2 ; | 3) $(-1)^{11}$; | 4) 0^5 ; |
| 5) $(0,3)^3$; | 6) $(-0,8)^2$; | 7) $\left(-\frac{2}{7}\right)^2$; | 8) $\left(-\frac{1}{5}\right)^3$. |

267. Обчисліть:

- | | | | |
|------------------|------------------------|--|---|
| 1) $2^5 - 3^2$; | 2) $(-1)^9 + (-1)^8$; | 3) $4^2 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^2$; | 4) $5^3 : \left(\frac{5}{6}\right)^2$. |
|------------------|------------------------|--|---|

268. Подайте у вигляді степеня:

- 1) з основою 2 числа 2, 4, 8, 16, 32, 128, 512;
- 2) з основою 3 числа 81, 243;
- 3) з основою 5 числа 5, 25, 625;
- 4) з основою 10 числа 100, 10 000.



Життєва математика

269. У червні 1 кг помідорів на ринку коштував у середньому 40 грн. У липні ця вартість зменшилася на 30 %, а у кінці серпня – ще на 50 %. Скільки в середньому коштував на ринку 1 кг помідорів у кінці серпня?



Цікаві задачі для чинів нелегачих

270. *Видатні українці.* Запишіть по горизонталях прізвища видатних українців (за потреби використовуйте додаткову літературу та інтернет) і отримаєте у виділеному стовпчику прізвище видатного французького математика, про дослідження якого ми розкажемо в одному з наступних розділів.

1													
2													
3													
4													

1. Український шахіст, гросмейстер, чемпіон світу із шахів 2002 року.

2. Інженер-авіаконструктор, що народився в Україні, конструктор першого гелікоптера.
3. Український футболіст, володар «Золотого м'яча» 1986 року.
4. Український письменник, поет, драматург, громадський діяч, автор поеми «Енеїда».

Домашня самостійна робота № 2

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

- 1.** Знайдіть добуток $\frac{15}{m^2} \cdot \frac{m}{5}$.
- А. $\frac{m}{3}$ Б. $\frac{3}{m}$ В. $\frac{5}{m}$ Г. $3m$
- 2.** Виконайте ділення $\frac{3}{p} : \frac{9}{p^3}$.
- А. $\frac{27}{p^4}$ Б. $\frac{3}{p^2}$ В. $3p^2$ Г. $\frac{p^2}{3}$
- 3.** Укажіть рівняння, коренем якого є число 2.
- А. $\frac{x - 2}{x} = 0$ Б. $\frac{x}{x - 2} = 0$
 В. $\frac{x + 2}{x - 1} = 0$ Г. $\frac{x - 2}{x - 2} = 0$
- 4.** Виконайте множення $\frac{m^2 - m}{p^2} \cdot \frac{ap}{m^2 - 2m + 1}$.
- А. $\frac{a}{p(m - 1)}$ Б. $\frac{am}{p(m + 1)}$ В. $\frac{am}{p(m - 1)}$ Г. $\frac{am}{m - 1}$
- 5.** $\left(-\frac{2p^7}{a^5}\right)^3 = \dots$
- А. $\frac{8p^{21}}{a^{15}}$ Б. $-\frac{8p^{21}}{a^{15}}$ В. $-\frac{6p^{21}}{a^{15}}$ Г. $-\frac{8p^{10}}{a^8}$
- 6.** Знайдіть корінь рівняння $\frac{2x^2 - 5}{x + 1} = 2x$.
- А. $-2,5$ Б. $2,5$ В. $-\frac{2}{5}$ Г. коренів немає

3) 7. Спростіть вираз $(25x^2 - 10x + 1) : \frac{10x^2 - 2x}{4x}$.

- A. 2 Б. $10x^2 - 2x$ В. $10x - 2$ Г. $\frac{5x - 1}{2}$

8. Знайдіть значення виразу $\frac{8}{x+1} : \left(\frac{x+1}{x-1} - \frac{4}{x^2-1} - \frac{x-1}{x+1} \right)$, якщо $x = 2,01$.

- A. 0 Б. 1 В. 2,01 Г. 2

9. Укажіть рівняння, що є рівносильним рівнянню

$$\frac{x-3}{x+3} + \frac{x+3}{x-3} = \frac{18}{x^2-9}.$$

- A. $x - 3 = 0$ Б. $\frac{x+2}{x} = 0$ В. $\frac{x}{x+2} = 0$ Г. $\frac{5x-x^2}{x} = 0$

4) 10. Спростіть вираз $\frac{0,1a^3 + 0,8}{0,2a^2 - 0,8} : \frac{0,5a^2 - a + 2}{0,25a + 0,5}$.

- A. $\frac{a+2}{4(a-2)}$ Б. $\frac{a+2}{a-2}$ В. $\frac{a-2}{4(a+2)}$ Г. $\frac{4(a+2)}{a-2}$

11. Знайдіть значення виразу $x^2 + \frac{1}{x^2}$, якщо $x - \frac{1}{x} = 5$.

- A. 3 Б. 7 В. 23 Г. 27

12. Розв'яжіть рівняння $\frac{2 - |x - 5|}{x - 7} = 0$.

- A. розв'язків немає Б. 7 В. 3 Г. 3; 7

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ДО § 5–8

1) 1. Виконайте множення:

1) $\frac{c^4}{4} \cdot \frac{5}{c^2};$ 2) $\frac{12}{a^2} \cdot \frac{a}{3}.$

2. Виконайте ділення:

1) $\frac{p}{5} : \frac{p}{7};$ 2) $\frac{2}{a^2} : \frac{4}{a}.$

3. Чи є число 4 коренем рівняння:

1) $\frac{x^2 - 16}{x} = 0;$ 2) $\frac{x}{x - 4} = 0?$

 4. Виконайте дії:

$$1) \frac{2a^3}{15m^2} \cdot \left(-\frac{5m}{6a^3} \right); \quad 2) \frac{x^2 - xy}{a^2} \cdot \frac{ab}{x^2 - 2xy + y^2};$$

$$3) -\frac{3m^2}{7c^3} \cdot \left(-\frac{9m^3}{28c} \right); \quad 4) \frac{x^2 - 16}{3x - 6} : \frac{2x + 8}{5x - 10}.$$

5. Піднесіть дріб до степеня:

$$1) \left(-\frac{2a^3}{m^2} \right)^3; \quad 2) \left(\frac{a^2b}{c^3} \right)^{10}.$$

6. Розв'яжіть рівняння: 1) $\frac{4x + 8}{x - 3} = 0$; 2) $\frac{4x^2 - 8}{x + 1} = 4x$.

 7. Спростіть вираз $\left(\frac{2a + 1}{2a - 1} - \frac{2a - 1}{2a + 1} \right) : \frac{2a^2}{4a^2 - 1}$.

8. Доведіть тотожність

$$\left(\frac{7}{x + 7} + \frac{x^2 + 49}{x^2 - 49} - \frac{7}{7 - x} \right) \cdot \frac{x - 7}{x^2 + 14x + 49} = \frac{1}{x + 7}.$$

 9. Відомо, що $x + \frac{1}{x} = 9$. Знайдіть значення виразу $x^2 + \frac{1}{x^2}$.

Додаткові завдання

 10. Спростіть вираз $\frac{0,2a^3 - 1,6}{0,1a^2 - 1,6} : \frac{0,5a^2 + a + 2}{0,25a - 1}$.

11. Розв'яжіть рівняння $\frac{|2 - x| - 3}{x - 5} = 0$.

§ 9. СТЕПІНЬ ІЗ ЦІЛИМ ПОКАЗНИКОМ

Нагадаємо, що в 7 класі ми вивчали степінь з натуральним показником. За означенням:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ множників}},$$

де n – натуральне число, $n > 1$ і $a^1 = a$.

У математиці, а також під час розв'язування задач практичного змісту, наприклад з фізики або хімії, трапляються степені, показник яких дорівнює нулю або є цілим від'ємним

числом. Степінь з від'ємним показником можна знайти в науковій та довідковій літературі. Наприклад, масу атома гелію записують так: $6,64 \cdot 10^{-27}$ кг. Як розуміти зміст запису 10^{-27} ?

Розглянемо степені числа 3 з показниками 1, 2, 3, 4, ...:

$$3^1, 3^2, 3^3, 3^4, \dots \text{ -- це відповідно } 3, 9, 27, 81, \dots$$

У цьому рядку кожне наступне число втричі більше за попереднє. Продовжимо рядок у протилежному напрямку, зменшуючи кожного разу показник степеня на 1. Одержано:

$$\dots, 3^{-3}, 3^{-2}, 3^{-1}, 3^0, 3^1, 3^2, 3^3, 3^4, \dots$$

Таким чином, число 3^0 має бути втричі меншим від 3^1 , тобто — від числа 3. Але втричі меншим від числа 3 є число 1, отже, $3^0 = 1$.

Рівність $a^0 = 1$ справджується для будь-якої основи a , якщо $a \neq 0$.



Нульовий степінь відмінного від нуля числа a дорівнює одиниці, тобто

$$a^0 = 1, \text{ де } a \neq 0.$$

Повернімося до рядка зі степенями числа 3, де ліворуч від числа $3^0 = 1$ записано число 3^{-1} . Це число втричі менше за 1, тобто дорівнює $\frac{1}{3}$. Отже, $3^{-1} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3^1}$. Міркуючи аналогічно, матимемо: $3^{-2} = \frac{1}{9} = \frac{1}{3^2}$; $3^{-3} = \frac{1}{27} = \frac{1}{3^3}$ і т. д.

Отже, маємо означення степеня із цілим від'ємним показником.



Якщо $a \neq 0$ і n — натуральне число, то

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}.$$

Приклад 1. Замініть степінь дробом:

- 1) 5^{-7} ; 2) x^{-1} ; 3) $(a + b)^{-9}$.

• Розв'язання. За означенням:

- 1) $5^{-7} = \frac{1}{5^7}$; 2) $x^{-1} = \frac{1}{x^1} = \frac{1}{x}$; 3) $(a + b)^{-9} = \frac{1}{(a + b)^9}$.

Приклад 2. Замініть дріб степенем:

- 1) $\frac{1}{a^2}$; 2) $\frac{1}{m - n}$; 3) $\frac{1}{7^{13}}$.

• Розв'язання.

1) $\frac{1}{a^2} = a^{-2}$; 2) $\frac{1}{m-n} = (m-n)^{-1}$; 3) $\frac{1}{7^{13}} = 7^{-13}$.

Приклад 3. Обчисліть: 1) 4^{-2} ; 2) $(-9)^0$; 3) $(-5)^{-3}$.

• Розв'язання. 1) $4^{-2} = \frac{1}{4^2} = \frac{1}{16}$; 2) $(-9)^0 = 1$;

3) $(-5)^{-3} = \frac{1}{(-5)^3} = \frac{1}{-125} = -\frac{1}{125}$.

Розглянемо, як піднести дріб $\frac{a}{b}$ до цілого від'ємного степеня. Якщо n – натуральне число і $a \neq 0$, маємо:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \frac{1}{\left(\frac{a}{b}\right)^n} = 1 : \left(\frac{a}{b}\right)^n = 1 : \frac{a^n}{b^n} = 1 \cdot \frac{b^n}{a^n} = \frac{b^n}{a^n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n.$$

Отже,



якщо $a \neq 0$, $b \neq 0$, n – натуральне число, то

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n.$$

Приклад 4. Обчисліть: 1) $\left(2\frac{1}{3}\right)^{-2}$; 2) $27 \cdot \left(1\frac{1}{2}\right)^{-4}$.

• Розв'язання. 1) $\left(2\frac{1}{3}\right)^{-2} = \left(\frac{7}{3}\right)^{-2} = \left(\frac{3}{7}\right)^2 = \frac{9}{49}$.

2) Враховуючи послідовність виконання арифметичних дій, спочатку піднесемо дріб до степеня, а потім виконаємо множення:

2) $27 \cdot \left(1\frac{1}{2}\right)^{-4} = 27 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-4} = 27 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{27 \cdot 16}{81} = \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$.

• Відповідь. 1) $\frac{9}{49}$; 2) $5\frac{1}{3}$.



Якого значення набуває вираз a^0 , якщо $a \neq 0$? Сформулюйте означення степеня із цілим від'ємним показником.

• Доведіть тотожність $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$, де $a \neq 0$, $b \neq 0$.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 271. (Усно.) Чи правильна рівність:

$$1) 2^{-3} = \frac{1}{2^3}; \quad 2) 4^0 = 0; \quad 3) 19^{-5} = -\frac{1}{19^5}; \quad 4) (-4)^0 = 1?$$

272. Замініть дробом степінь із цілим від'ємним показником:

$$1) 4^{-5}; \quad 2) a^{-1}; \quad 3) p^{-10}; \\ 4) c^{-8}; \quad 5) (2a)^{-3}; \quad 6) (a + b)^{-4}.$$

273. Запишіть степінь із цілим від'ємним показником у вигляді дробу:

$$1) b^{-3}; \quad 2) 7^{-1}; \quad 3) 2^{-7}; \\ 4) t^{-6}; \quad 5) (3m)^{-2}; \quad 6) (c - d)^{-7}.$$

274. Запишіть дріб у вигляді степеня:

$$1) \frac{1}{9^4}; \quad 2) \frac{1}{p^5}; \quad 3) \frac{1}{10^9}; \\ 4) \frac{1}{m}; \quad 5) \frac{1}{(ab)^4}; \quad 6) \frac{1}{(m - n)^4}.$$

275. Замініть дріб степенем із цілим від'ємним показником:

$$1) \frac{1}{c^3}; \quad 2) \frac{1}{19^7}; \quad 3) \frac{1}{t^5}; \quad 4) \frac{1}{b}; \quad 5) \frac{1}{(cm)^6}; \quad 6) \frac{1}{(a + x)^2}.$$

2 276. Обчисліть:

$$1) 7^{-2}; \quad 2) (-2)^{-2}; \quad 3) (-1)^{-5}; \quad 4) 12^{-1}; \\ 5) (-7)^{-1}; \quad 6) 10^{-3}; \quad 7) \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}; \quad 8) \left(-\frac{2}{3}\right)^{-1}; \\ 9) \left(-\frac{3}{4}\right)^{-3}; \quad 10) \left(1\frac{1}{2}\right)^{-5}; \quad 11) \left(-1\frac{1}{3}\right)^{-2}; \quad 12) \left(-2\frac{1}{5}\right)^{-1}; \\ 13) 0,1^{-1}; \quad 14) (-0,2)^{-2}; \quad 15) (1,2)^{-2}; \quad 16) (-0,25)^{-3}.$$

277. Обчисліть:

$$1) 2^{-3}; \quad 2) (-1)^{-6}; \quad 3) 15^{-1}; \quad 4) (-9)^{-1}; \\ 5) \left(\frac{1}{8}\right)^{-2}; \quad 6) \left(-\frac{2}{3}\right)^{-3}; \quad 7) \left(1\frac{1}{4}\right)^{-2}; \quad 8) \left(-3\frac{1}{7}\right)^{-1}; \\ 9) 0,2^{-1}; \quad 10) (-0,1)^{-2}; \quad 11) (1,5)^{-2}; \quad 12) (-0,5)^{-4}.$$

278. Подайте числа 16; 8; 4; 2; 1; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{8}$; $\frac{1}{16}$ у вигляді степеня з основою 2.

279. Подайте числа 100; 10; 1; 0,1; 0,01 у вигляді степеня з основою 10.

280. Знайдіть значення виразу:

$$1) -5^{-2}; \quad 2) (-0,8)^{-2}; \quad 3) -\left(-\frac{1}{2}\right)^{-3}; \quad 4) -\left(-\frac{1}{3}\right)^{-4}.$$

281. Обчисліть:

$$1) -2^{-3}; \quad 2) (-0,4)^{-2}; \quad 3) -\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2}; \quad 4) -\left(-\frac{2}{3}\right)^{-3}.$$

282. Подайте вираз у вигляді дробу, що не містить степеня з від'ємним показником:

$$1) 2a^{-3}; \quad 2) 3mb^{-1}; \quad 3) a^2b^{-3}c; \quad 4) a^{-3}b^{-7}.$$

283. Подайте вираз у вигляді дробу, що не містить степеня з від'ємним показником:

$$1) 4b^{-5}; \quad 2) 7a^{-1}p; \quad 3) mn^{-2}p^7; \quad 4) c^{-2}b^{-5}.$$

3 284. Обчисліть:

$$\begin{array}{lll} 1) 81 \cdot 3^{-5}; & 2) -25 \cdot 10^{-2}; & 3) 27 \cdot (-18)^{-1}; \\ 4) 2\frac{1}{5} \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)^{-1}; & 5) -8 \cdot 2^{-4} + 30; & 6) 8^{-2} + 6^{-1}; \\ 7) 2,5^{-1} + (-13)^0; & 8) 4^{-3} - (-4)^{-2}; & 9) (-8)^{-2} + (0,4)^{-1}; \\ 10) \left(\frac{1}{8}\right)^{-2} \cdot 10^{-3}; & 11) \left(\frac{2}{7}\right)^{-3} : \left(\frac{4}{7}\right)^{-2}; & 12) 1,25^{-2} + 2,5^{-3}. \end{array}$$

285. Знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{lll} 1) -64 \cdot 4^{-4}; & 2) 36 \cdot (-27)^{-1}; & 3) -7 \cdot 0,1^{-2} + 5^0; \\ 4) -3\frac{1}{6} \cdot \left(-\frac{1}{6}\right)^{-1}; & 5) 5^{-2} - 10^{-1}; & 6) 3,2^{-1} + \left(1\frac{1}{3}\right)^{-2}; \\ 7) \left(\frac{1}{5}\right)^{-3} \cdot 20^{-2}; & 8) 1,5^{-2} - 1,2^{-3}. \end{array}$$

286. Порівняйте з нулем вираз:

$$1) 8^{-13}; \quad 2) (-3,7)^{-10}; \quad 3) (-2,9)^{-11}; \quad 4) -(-2,1)^{-7}.$$

287. Порівняйте з нулем значення виразу a^n , якщо:

- 1) $a > 0$ і n – ціле число;
- 2) $a < 0$ і n – парне від'ємне число;
- 3) $a < 0$ і n – непарне від'ємне число.

288. Порівняйте з нулем значення виразу b^m , якщо:

- 1) $b = 5$, $m = -13$;
- 2) $b = -1$, $m = -200$;
- 3) $b = -3$, $m = -41$.

289. Перетворіть вираз так, щоб він не містив степенів з від'ємним показником:

$$1) \frac{m^2 n^2 p^{-3}}{c x^3 a^{-4}}; \quad 2) \frac{7^0 a^{-1} b^2}{5^{-2} x^{-3} m^{-1}}.$$

290. Використовуючи від'ємний показник степеня, подайте дріб у вигляді добутку:

$$1) \frac{3x^2}{p}; \quad 2) \frac{15m}{n^2 c^3}; \quad 3) \frac{2x}{b^5(a-b)^2}; \quad 4) \frac{(x+y)^7}{(x-y)^3}.$$

291. Подайте дріб у вигляді добутку, використовуючи степінь з від'ємним показником:

$$1) \frac{5m^2}{x}; \quad 2) \frac{7c^2}{y^7 n^5}; \quad 3) \frac{p}{c^4(x-y)^3}; \quad 4) \frac{(a+2)^5}{(a-5)^2}.$$

292. Подайте вираз у вигляді дробу:

$$\begin{array}{ll} 1) m^{-3} + n^{-2}; & 2) ab^{-1} + ba^{-1} + c^0; \\ 3) (m + n^{-1})(m^{-1} + n); & 4) (a^{-1} + b^{-1}) : (a^{-2} - b^{-2}). \end{array}$$

293. Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) xy^{-3} + x^{-1} y^2; \quad 2) (x^{-2} - y^{-2}) : (x^{-1} - y^{-1}).$$

 **294.** Обчисліть:

$$1) (1 + (1 - 5^{-2})^{-1})^{-1}; \quad 2) (1 - (1 + 3^{-1})^{-2})^{-2}.$$

295. Знайдіть значення виразу

$$(1 + (1 - 3^{-1})^{-1})^{-1} + (1 - (1 + 3^{-1})^{-1})^{-1}.$$

296. Спростіть вираз $(1 - x^{-2}) \left(1 - \frac{1}{x^{-1} - 1} + \frac{1}{x^{-1} + 1} \right)$.



Вправи для повторення

 **297.** Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) \frac{a^2 + 2a}{a^2 - 4a + 4} - \frac{4a}{a^2 - 4a + 4}; \quad 2) \frac{3p}{p^2 - 2p} - \frac{8 - p}{p^2 - 2p}.$$

3 298. Сергій сказав Олексію: «Дай мені 2 гривні, і тоді грошей у нас стане порівну». Олексій відповів Сергію: «Краще ти дай мені 2 гривні, і тоді грошей у мене стане вдвічі більше, ніж у тебе». Скільки грошей у кожного з хлопців?



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

299. Подайте у вигляді степеня:

- 1) a^5a^3 ;
- 2) $b^7 : b^3$;
- 3) $(c^5)^4$;
- 4) m^7m ;
- 5) $t^{10} : t$;
- 6) $(p^7)^2$.

300. Піднесіть до степеня одночлен:

- 1) $(mn^2)^7$;
- 2) $(-2p^3)^2$;
- 3) $(-5cm^2)^3$;
- 4) $(-a^2c^3)^{10}$.

301. Спростіть вираз:

- 1) $(5m^2n)^3 \cdot (0,2m^3n)^2$;
- 2) $(-0,1p^7c^3)^4 \cdot (10pc^2)^3$.



Життєва математика

302. Рейтингова агенція визначає рейтинг співвідношення «ціна-якість» для мікрохвильових печей за такими параметрами: середня ціна P та показники функціональності F , якості Q і дизайну D , кожний з яких експерти оцінюють від 0 до 4 балів. Підсумовують рейтинг за формулою $R = 8(F + Q) + 4D - 0,01P$.

За даними таблиці, у якій зазначено всі вищезгадані параметри, визначте, яка з моделей мікрохвильових печей А, Б, В, Г має найнижчий рейтинг і яка найвищий.

Модель печі	Середня ціна, грн	Функціональність	Якість	Дизайн
А	3200	2	3	2
Б	3600	3	2	4
В	3800	4	3	1
Г	4200	4	2	3



Цікаві задачі для чинів неледачих

303. (Задача Стенфордського університету). Серед дідусевих паперів було знайдено рахунок із записом:

72 індикі – *67,9* долара.

Першу й останню цифри вартості індиків замінили зірочками, оскільки вони стерлися і стали нерозрізливими. Що це за цифри і скільки коштував один індик?



10. ВЛАСТИВОСТІ СТЕПЕНЯ ІЗ ЦІЛИМ ПОКАЗНИКОМ

Відомі нам властивості степеня з натуральним показником справджаються і для степеня з основою, відмінною від нуля, та цілим від'ємним показником. Отже,



для будь-якого $a \neq 0, b \neq 0$ і будь-яких цілих m і n :

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad (ab)^n = a^n b^n$$

$$a^m : a^n = a^{m-n}$$

$$(a^m)^n = a^{mn}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

Ці властивості можна довести, спираючись на формулу $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ та властивості степеня з натуральним показником.

Доведемо, наприклад, формулу $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ для випадку, коли m і n – від'ємні цілі числа.

Нехай $m = -p$, $n = -q$, де p і q – натуральні числа. Маємо:

$$\begin{aligned} a^m \cdot a^n &= a^{-p} \cdot a^{-q} = \frac{1}{a^p} \cdot \frac{1}{a^q} = \frac{1}{a^p \cdot a^q} = \frac{1}{a^{p+q}} = a^{-(p+q)} = \\ &= a^{-p+(-q)} = a^{m+n}. \end{aligned}$$

Отже, $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$, якщо m і n – від'ємні цілі числа. ■

У разі, якщо один з показників m або n – від'ємне ціле число, а другий – натуральне або нуль, формулу доводять аналогічно.

Приклад 1. Виконайте дію:

1) $a^2 a^{-7}$; 2) $b^{15} : b^{20}$; 3) $(x^{-3})^2 \cdot x^{-14}$.

Розв'язання.

$$\begin{aligned} 1) \quad a^2 a^{-7} &= a^{2+(-7)} = a^{-5}; & 2) \quad b^{15} : b^{20} &= b^{15-20} = b^{-5}; \\ 3) \quad (x^{-3})^2 \cdot x^{-14} &= x^{-3 \cdot 2} \cdot x^{-14} = x^{-6} \cdot x^{-14} = x^{-6+(-14)} = x^{-20}. \end{aligned}$$

Приклад 2. Спростіть вираз $(4a^5b^{-6})^{-2}$.

Розв'язання. $(4a^5b^{-6})^{-2} = 4^{-2}(a^5)^{-2}(b^{-6})^{-2} = \frac{1}{16}a^{-10}b^{12}$.

Приклад 3. Обчисліть $\frac{9^4 \cdot 3^{-22}}{27^{-5}}$.

Розв'язання. Подамо 9 та 27 у вигляді степеня з основою 3 та використаємо властивості степеня:

$$\frac{9^4 \cdot 3^{-22}}{27^{-5}} = \frac{(3^2)^4 \cdot 3^{-22}}{(3^3)^{-5}} = \frac{3^8 \cdot 3^{-22}}{3^{-15}} = \frac{3^{-14}}{3^{-15}} = 3^{-14-(-15)} = 3^1 = 3.$$

Відповідь. 3.



Сформулюйте властивості степеня із цілим показником.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 304. (Усно.) Які з рівностей є тотожностями:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1) $m^3 \cdot m^{-7} = m^{-21}$; | 2) $a^7 \cdot a^{-9} = a^{-2}$; | 3) $a^5 \cdot a^{-5} = a$; |
| 4) $c^8 : c^{-5} = c^{13}$; | 5) $c^4 : c^5 = c$; | 6) $m : m^8 = m^{-7}$; |
| 7) $(a^7)^{-1} = a^{-7}$; | 8) $(b^{-2})^{-3} = b^{-6}$; | 9) $(t^5)^{-2} = t^{10}?$ |

305. Подайте добуток у вигляді степеня:

- 1) a^5a^{-2} ; 2) $a^{-7}a^6$; 3) a^9a^{-9} ; 4) $a^{-4}a^{-3}$.

306. Подайте добуток у вигляді степеня:

- 1) b^7b^{-3} ; 2) $b^{-6}b^3$; 3) $b^{-5}b^{-7}$; 4) $b^{-8}b^8$.

307. Подайте частку у вигляді степеня:

- 1) $m^3 : m^{-2}$; 2) $m^5 : m^6$; 3) $m^{-3} : m^{-3}$; 4) $m^{-1} : m^{-8}$.

308. Подайте частку у вигляді степеня:

- 1) $c^5 : c^{-1}$; 2) $c^2 : c^8$; 3) $c^{-2} : c^{-3}$; 4) $c^{-4} : c^{-4}$.

309. Піднесіть степінь до степеня:

- 1) $(x^{-4})^{-2}$; 2) $(x^{-1})^{17}$; 3) $(x^0)^{-5}$; 4) $(x^7)^{-4}$.

310. Піднесіть степінь до степеня:

- 1) $(n^{-2})^{-7}$; 2) $(n^{15})^{-1}$; 3) $(n^{-8})^0$; 4) $(n^5)^{-3}$.

2 311. Подайте a^{-10} у вигляді добутку двох степенів з одинаковими основами, якщо один з множників дорівнює:

- 1) a^{-3} ; 2) a^7 ; 3) a^{-1} ; 4) a^{12} .

312. Подайте степінь у вигляді добутку двох степенів з однаковими основами:

$$1) m^8; \quad 2) m^{-2}; \quad 3) m^{-17}; \quad 4) m^0.$$

313. Обчисліть:

$$1) 2^7 \cdot 2^{-6};$$

$$2) 5^{-3} \cdot 5;$$

$$3) \left(\frac{1}{4}\right)^{-5} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^4;$$

$$4) \left(\frac{1}{2}\right)^{-8} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^5;$$

$$5) 3^8 : 3^9;$$

$$6) 7^{-15} : 7^{-16};$$

$$7) 9 : 9^{-1};$$

$$8) \left(\frac{1}{15}\right)^{-15} : \left(\frac{1}{15}\right)^{-15};$$

$$9) (2^{-2})^3;$$

$$10) \left(\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}\right)^{-2};$$

$$11) (0,1^{-1})^4;$$

$$12) \left(\left(\frac{1}{19}\right)^{-8}\right)^0.$$

314. Знайдіть значення виразу:

$$1) 3^9 \cdot 3^{-8};$$

$$2) 2^{-3} \cdot 2;$$

$$3) \left(\frac{1}{7}\right)^{-6} \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^5;$$

$$4) \left(\frac{1}{3}\right)^{-9} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^7;$$

$$5) 10^4 : 10^5;$$

$$6) 8^{-12} : 8^{-13};$$

$$7) 7 : 7^{-1};$$

$$8) \left(\frac{2}{7}\right)^{-7} : \left(\frac{2}{7}\right)^{-7};$$

$$9) (3^{-1})^4;$$

$$10) \left(\left(\frac{1}{5}\right)^{-2}\right)^{-1};$$

$$11) (0,2^3)^{-1};$$

$$12) \left(\left(\frac{7}{13}\right)^0\right)^{-12}.$$

315. Подайте вираз у вигляді степеня з основою a :

$$1) a^7 : a^3 \cdot a^{-12}; \quad 2) (a^5)^{-3} \cdot a^{12}; \quad 3) (a^{-8})^3 : a^4;$$

$$4) a^0 \cdot (a^{-3})^4 \cdot a^5; \quad 5) a^{-3} \cdot a^0 : a^5 : a; \quad 6) (a^3)^{-2} \cdot (a^{-1})^{-6}.$$

316. Подайте вираз у вигляді степеня з основою b :

$$1) b^3 : b^7 \cdot b^2; \quad 2) (b^{-2})^4 \cdot b^{10}; \quad 3) (b^3)^{-2} : b^3;$$

$$4) b^7 \cdot (b^{-2})^3 \cdot b^0; \quad 5) b^0 \cdot b^{-4} : b^3 : b; \quad 6) (b^{-4})^{-1} \cdot (b^2)^{-2}.$$

317. Спростіть вираз:

$$1) 4a^{-8}b^7 \cdot 5a^{10}b^{-3};$$

$$2) 10m^{-6}n^4 \cdot 0,4m^6n^{-9};$$

$$3) \frac{1}{3}x^{-4}y^6 \cdot (-9x^5y^{-3});$$

$$4) \left(-\frac{2}{7}b^{-6}m^{-4}\right) \cdot \left(-1\frac{1}{6}b^{-4}m^{-2}\right).$$

318. Спростіть вираз:

1) $10m^3n^{-2} \cdot 2m^{-5}n^4;$

2) $0,02a^{-8}b^3 \cdot 100a^8b^{-7};$

3) $-\frac{1}{8}x^{-3}y^7 \cdot 16x^4y^{-10};$

4) $\left(-1\frac{1}{4}p^{-3}c^{-5}\right) \cdot \left(-\frac{2}{5}p^{-2}c^{-3}\right).$

319. Подайте степінь у вигляді добутку:

1) $(xy)^{-2};$

2) $(ab^{-2})^{-3};$

3) $(x^{-4}y^3)^{-1};$

4) $(m^0c^{-3})^{-2};$

5) $(0,1a^{-2})^{-1};$

6) $\left(\frac{1}{3}m^{-3}p\right)^{-2};$

7) $(-2c^{-3}p)^{-3};$

8) $\left(\frac{2}{3}b^{-1}c^{-8}\right)^{-1}.$

320. Подайте степінь у вигляді добутку:

1) $(p^{-2}n)^{-5};$

2) $(a^{-2}b^3)^{-4};$

3) $(0,2m^{-4})^{-1};$

4) $\left(\frac{1}{5}a^{-2}b\right)^{-2};$

5) $(-4ab^{-2})^{-3};$

6) $\left(\frac{3}{4}c^{-2}b^{-3}\right)^{-1}.$

321. Подайте вираз у вигляді степеня:

1) $64m^{-3};$

2) $0,01p^{-8};$

3) $0,0025c^{-8}p^{12};$

4) $5\frac{1}{16}c^{12}x^{-20}.$

322. Обчисліть:

1) $((5^{-2})^{-6} \cdot (5^{-8})^2)^{-1};$

2) $\frac{10^{-8} \cdot (10^{-2})^4}{(10^{-5})^3};$

3) $\frac{(3^{-2})^3 \cdot (3^{-1})^5}{(3^6)^{-2}};$

4) $\frac{(7^{-2})^{-5} \cdot (7^4)^{-3}}{(7^3)^{-4} \cdot (7^{-1})^{-8}}.$

323. Знайдіть значення виразу:

1) $((4^{-4})^{-2} \cdot (4^{-5})^2)^{-1};$

2) $\frac{2^{-8} \cdot (2^{-2})^5}{(2^{-4})^6 \cdot (2^2)^4}.$

324. Знайдіть значення виразу:

1) $243 \cdot 3^{-6};$

2) $64 \cdot (2^{-3})^3;$

3) $5^{-8} \cdot 25^5 : 125;$

4) $49^{-1} \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^{-4};$

5) $\frac{36^{-3} \cdot 6^{-8}}{(-6)^{-13}};$

6) $\frac{8^{-3} \cdot 2^{-10}}{16^{-5}}.$

325. Обчисліть:

1) $128 \cdot 2^{-5}$;

2) $81 \cdot (3^{-2})^3$;

3) $7^{-8} \cdot 343^3 : 49$;

4) $36^{-2} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{-6}$;

5) $\frac{100^{-2} \cdot 10^{-7}}{1000^{-3}}$;

6) $\frac{5^{-3} \cdot 25^8}{125^5}$.

326. Спростіть вираз:

1) $3,5a^3b^7 : (0,5a^{-2}b^9)$;

2) $3\frac{1}{2}x^{-12}y^{-1} : \left(-1\frac{3}{4}x^6y^{-4}\right)$.

327. Спростіть вираз:

1) $\frac{13a}{b^{-5}} \cdot \frac{b^{-8}}{26a^{-2}}$;

2) $-\frac{12a^{-3}}{35x} \cdot \frac{7x^{-7}}{6a^{-8}}$.

328. Спростіть вираз:

1) $4,9m^3n^{-4} : (0,7mn^{-2})$;

2) $\frac{7c^{-3}}{x^5} \cdot \left(-\frac{x^7}{21c^{-1}}\right)$.

329. Подайте у вигляді виразу, що не містить степеня з від'ємним показником:

1) $\left(\frac{p^{-8}c^{12}}{m^{-4}t^{15}}\right)^{-2}$;

2) $\left(\frac{b^{-3}}{c^5}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{b^{-2}}{c^{-4}}\right)^3$;

3) $\left(\frac{7x^{-2}}{3y^{-4}}\right)^{-2} \cdot 49x^{-4}y^3$;

4) $\left(\frac{a^{-3}b}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{2}{a^{-2}b^2}\right)^{-3}$.

330. Подайте у вигляді виразу, що не містить степеня з від'ємним показником:

1) $\left(\frac{c^{-7}a^2}{b^{-2}x}\right)^{-3}$;

2) $\left(\frac{x^{-4}}{y^2}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{x^{-3}}{y^{-3}}\right)^2$;

3) $\left(\frac{5a^{-2}}{2b^{-3}}\right)^{-2} \cdot 25a^{-4}b^2$;

4) $\left(\frac{m^{-2}n^3}{4}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{8}{m^{-3}n^4}\right)^{-2}$.

4 **331.** Спростіть вираз (n – ціле число):

1) $\frac{25^n}{5^{2n-3}}$;

2) $\frac{12^n}{2^{2n-1} \cdot 3^{n+1}}$;

3) $\frac{a^{4n}b^{2n-1}}{a^{2n}b^{3+2n}}$.

332. Спростіть вираз (m – ціле число):

1) $\frac{49^m}{7^{2m-2}}$;

2) $\frac{18^m}{2^{m+2} \cdot 3^{2m-1}}$;

3) $\frac{x^{9m}y^{3m-2}}{x^{3m}y^{4+3m}}$.

333. Скоротіть дріб:

1) $\frac{5^{n+2} - 5^n}{12}$ (n – ціле число); 2) $\frac{x^7 + x^{10}}{x^{-1} + x^2};$

3) $\frac{m^{-3} + 5 - m^7}{5m^2 - m^9 + m^{-1}}.$

334. Скоротіть дріб:

1) $\frac{18}{4^{n+1} - 4^n}$ (n – ціле число); 2) $\frac{x^9 + x^5}{x^{-3} + x};$

3) $\frac{b^{-5} + 3 - b^2}{3b^3 - b^5 + b^{-2}}.$

335. Доведіть, що для будь-яких цілих значень m і n вираз набуває одного й того самого значення:

1) $\frac{2^m \cdot 3^{n-1} - 2^{m-1} \cdot 3^n}{2^m \cdot 3^n};$ 2) $\frac{7^{2m} \cdot 4^n}{49^{m+1} \cdot 2^{2n-1} - 49^{m-1} \cdot 2^{2n+1}}.$



Впрацю для повторення

336. Відомо, що 3 кг огірків і 2 кг помідорів разом коштували 34 грн. Після того як огірки подешевшали на 20 %, а помідори подорожчали на 10 %, за 2 кг огірків і 3 кг помідорів заплатили 36 грн. Знайдіть початкову ціну кілограма огірків і кілограма помідорів.

337. Доведіть, що різниця квадратів двох послідовних непарних натуральних чисел ділиться на 8.



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

338. Виконайте дії:

1) $2,7 \cdot 10^3;$ 2) $1,32 \cdot 10^5;$ 3) $4,7 \cdot 10^{-3};$ 4) $3,42 \cdot 10^{-4}.$



Життєва математика

339. У магазині одягу проходить акція: за умови купівлі товару на суму понад 5000 грн надається знижка в розмірі 10 % на наступну покупку. Сергій Петрович хоче придбати куртку вар-

тістю 4500 грн, черевики вартістю 1200 грн та светр вартістю 800 грн. Як він має здійснити покупку, щоб заплатити найменше? Скільки при цьому він заплатить і скільки заощадить?



Цікаві задачі для чинів нелегачіх

340. (Олімпіада Нью-Йорка, 1977 р.) Розв'яжіть рівняння $2^x + 1 = y^2$ в натуральних числах¹.

§

11. СТАНДАРТНИЙ ВИГЛЯД ЧИСЛА

У фізиці, хімії, техніці, астрономії часто мають справу як з дуже великими, так і з дуже малими значеннями величин. Наприклад,

маса Землі дорівнює 5 976 000 000 000 000 000 000 кг, а діаметр молекули водню – 0,00000000025 м.

Читати та записувати такі числа у вигляді десяткових дробів незручно, як і використовувати такий запис під час обчислень. Тому такі числа доцільно записувати у вигляді $a \cdot 10^n$, де n – ціле число, $1 \leq a < 10$. Наприклад,

$$5\,976\,000\,000\,000\,000\,000\,000 \text{ кг} = 5,976 \cdot 10^{24} \text{ кг};$$

$$0,00000000025 \text{ м} = 2,5 \cdot 10^{-10} \text{ м}.$$

Кажуть, що числа $5\,976\,000\,000\,000\,000\,000\,000$ і $0,00000000025$ записано у *стандартному вигляді*.



Стандартним виглядом числа називають його запис у вигляді добутку $a \cdot 10^n$, де $1 \leq a < 10$, n – ціле число.

Якщо число записано у стандартному вигляді, то показник степеня n називають *порядком числа*. Наприклад, порядок числа, яким записано масу Землі в кілограмах, дорівнює 24, а порядок числа, яким записано діаметр молекули водню в метрах, дорівнює -10.

У стандартному вигляді можна записати будь-яке додатне число. Порядок числа дає уявлення про це число.

Наприклад, якщо порядок числа x дорівнює 4, то це означає, що $1 \cdot 10^4 \leq x < 10 \cdot 10^4$, тобто $10\,000 \leq x < 100\,000$. Якщо порядок числа y дорівнює -2, то $1 \cdot 10^{-2} \leq y < 10 \cdot 10^{-2}$, тобто $0,01 \leq y < 0,1$.

¹ Розв'язати в натуральних числах означає знайти ті розв'язки, що є натуральними числами.

Великий додатний порядок числа показує, що число дуже велике. Великий за модулем від'ємний порядок числа показує, що число дуже мале. Отже, якщо кажуть, що одне число на порядок більше за інше, то це означає, що воно у 10 разів більше за інше; відповідно, якщо на два порядки – у 100 разів більше і т. д.

Приклад 1. Подайте число 272 000 у стандартному вигляді.

- Розв'язання. У даному числі поставимо кому так, щоб у цілій частині була одна цифра, відмінна від нуля. У результаті матимемо 2,72. Комою відокремили 5 цифр праворуч, чим зменшили дане число у 10^5 разів. Отже, $272\ 000 = 2,72 \cdot 10^5$.
- Відповідь. $2,72 \cdot 10^5$.

Приклад 2. Подайте число 0,00013 у стандартному вигляді.

- Розв'язання. У даному числі перенесемо кому на 4 знаки праворуч, матимемо 1,3. При цьому число збільшили у 10^4 разів (на 4 порядки). Отже, $0,00013 = 1,3 \cdot 10^{-4}$.
- Відповідь. $1,3 \cdot 10^{-4}$.

Приклад 3. Виконайте дію і подайте результат у стандартному вигляді:

$$1) (5,7 \cdot 10^8) \cdot (3,6 \cdot 10^{-2}); \quad 2) (2,1 \cdot 10^7) : (4,2 \cdot 10^{-3}).$$

Розв'язання.

$$1) (5,7 \cdot 10^8) \cdot (3,6 \cdot 10^{-2}) = (5,7 \cdot 3,6) \cdot (10^8 \cdot 10^{-2}) = \\ = 20,52 \cdot 10^6 = 2,052 \cdot 10^1 \cdot 10^6 = 2,052 \cdot 10^7;$$

$$2) (2,1 \cdot 10^7) : (4,2 \cdot 10^{-3}) = \frac{2,1 \cdot 10^7}{4,2 \cdot 10^{-3}} = \frac{2,1}{4,2} \cdot \frac{10^7}{10^{-3}} = \\ = 0,5 \cdot 10^{10} = 5 \cdot 10^{-1} \cdot 10^{10} = 5 \cdot 10^9.$$

Відповідь. 1) $2,052 \cdot 10^7$; 2) $5 \cdot 10^9$.

Приклад 4. Знайдіть суму $2,3 \cdot 10^4 + 3,7 \cdot 10^3$ та запишіть результат у стандартному вигляді.

$$\text{Розв'язання. Маємо два доданки різних порядків.} \\ 2,3 \cdot 10^4 + 3,7 \cdot 10^3 = 2,3 \cdot 10^4 + 3,7 \cdot 10^4 \cdot 10^{-1} = 10^4(2,3 + 3,7 \cdot 10^{-1}) = \\ = (2,3 + 0,37) \cdot 10^4 = 2,67 \cdot 10^4. \\ \text{Відповідь. } 2,67 \cdot 10^4.$$



Який запис числа називають його стандартним виглядом?



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 341. (Усно.) Чи записано число у стандартному вигляді:

- 1) $0,42$; 2) $2,9 \cdot 10^0$; 3) $3,7 \cdot 10^{-8}$;
 4) $0,05 \cdot 10^{-12}$; 5) $19,2 \cdot 10^2$; 6) $1,92 \cdot 10^{-29}$;
 7) $1,92 \cdot 8^{-29}$; 8) $1,001 \cdot 10^7$?

342. Які із чисел подано у стандартному вигляді:

- 1) $3,0017 \cdot 10^0$; 2) $4,2 \cdot 10^{-5}$; 3) $0,03$; 4) 117 ;
 5) $10,5 \cdot 10^7$; 6) $1,115 \cdot 1017$; 7) $2,7 \cdot 10^{-3}$; 8) $2,7 \cdot 5^{-3}$?

343. (Усно.) Назвіть порядок числа, поданого у стандартному вигляді:

- 1) $1,7 \cdot 10^5$; 2) $2,001 \cdot 10^{-17}$;
 3) $4,5 \cdot 10^1$; 4) $3,7$.

344. Яким є порядок числа, поданого у стандартному вигляді:

- 1) $2,7 \cdot 10^{-5}$; 2) $3,8 \cdot 10^{12}$;
 3) $2,45 \cdot 10^0$; 4) $4,11 \cdot 10^{-1}$?

2 345. Запишіть у стандартному вигляді число:

- 1) $200\ 000$; 2) 5800 ; 3) $20\ 500$; 4) 739 ;
 5) $107,5$; 6) $37,04$; 7) $2700,5$; 8) $300,8$;
 9) $0,37$; 10) $0,0029$; 11) $0,000007$; 12) $0,010203$.

346. Подайте число у стандартному вигляді:

- 1) $50\ 000$; 2) $470\ 000$; 3) $5\ 030\ 000$; 4) 975 ;
 5) $32,5$; 6) $409,1$; 7) $12900,5$; 8) $87,08$;
 9) $0,43$; 10) $0,00017$; 11) $0,00004$; 12) $0,90807$.

347. Подайте число у стандартному вигляді:

- 1) $27 \cdot 10^5$; 2) $427 \cdot 10^{-3}$;
 3) $0,00027 \cdot 10^5$; 4) $0,0037 \cdot 10^{-4}$.

348. Запишіть число у стандартному вигляді:

- 1) $58 \cdot 10^{-8}$; 2) $237,2 \cdot 10^7$;
 3) $0,2 \cdot 10^{-4}$; 4) $0,0017 \cdot 10^5$.

349. Подайте значення даної величини у вигляді десяткового дробу або цілого числа:

- 1) територія України складає $6,037 \cdot 10^5$ км 2 ;
 2) діаметр молекули води дорівнює $2,8 \cdot 10^{-7}$ мм;
 3) населення м. Києва на 1 січня 2015 року становило приблизно $2,888 \cdot 10^6$ осіб;
 4) маса пташки колібрі дорівнює $1,7 \cdot 10^{-3}$ кг.

350. Округліть число до сотень і отриманий результат запишіть у стандартному вигляді:

- 1) 137 152; 2) 12 311; 3) 2197,2; 4) 1000,135.

351. Запишіть у вигляді десяткового дробу або цілого числа:

- 1) $2,735 \cdot 10^4$; 2) $3,7 \cdot 10^{-3}$;
3) $3,17 \cdot 10^7$; 4) $1,2 \cdot 10^{-5}$.

352. Виконайте множення та подайте результат у стандартному вигляді:

- 1) $(1,7 \cdot 10^3) \cdot (3 \cdot 10^{-8})$; 2) $(2,5 \cdot 10^{-5}) \cdot (6 \cdot 10^{-2})$.

353. Виконайте множення та подайте результат у стандартному вигляді:

- 1) $(1,2 \cdot 10^{-8}) \cdot (4 \cdot 10^5)$; 2) $(1,5 \cdot 10^7) \cdot (8 \cdot 10^3)$.

354. Виконайте ділення та подайте результат у стандартному вигляді:

- 1) $(4,2 \cdot 10^7) : (2,1 \cdot 10^3)$; 2) $(1,4 \cdot 10^5) : (2,8 \cdot 10^{-2})$.

355. Виконайте ділення та подайте результат у стандартному вигляді:

- 1) $(7,2 \cdot 10^5) : (2,4 \cdot 10^2)$; 2) $(1,7 \cdot 10^{-3}) : (8,5 \cdot 10^{-7})$.

356. Порівняйте числа:

- 1) $1,7 \cdot 10^5$ і $2,8 \cdot 10^5$; 2) $1,3 \cdot 10^{-4}$ і $1,29 \cdot 10^{-4}$.

357. Порівняйте числа:

- 1) $2,8 \cdot 10^{-3}$ і $3,7 \cdot 10^{-3}$; 2) $1,42 \cdot 10^5$ і $1,5 \cdot 10^5$.

358. Виконайте дію та подайте результат у стандартному вигляді:

- 1) $2,7 \cdot 10^3 + 3,2 \cdot 10^3$; 2) $4,7 \cdot 10^{-15} - 3,2 \cdot 10^{-15}$.

359. Виконайте дію та подайте результат у стандартному вигляді:

- 1) $4,7 \cdot 10^{-8} + 5,1 \cdot 10^{-8}$; 2) $2,9 \cdot 10^7 - 1,8 \cdot 10^7$.

360. Порівняйте числа:

- 1) $2,9 \cdot 10^8$ і $1,8 \cdot 10^9$; 2) $1,12 \cdot 10^{-7}$ і $1,12 \cdot 10^{-8}$.

361. Порівняйте числа:

- 1) $1,7 \cdot 10^5$ і $1,7 \cdot 10^4$; 2) $1,8 \cdot 10^{-6}$ і $8,9 \cdot 10^{-7}$.

362. Виконайте дії та подайте результат у стандартному вигляді:

- 1) $2,7 \cdot 10^4 + 3,2 \cdot 10^5$; 2) $1,42 \cdot 10^{-1} - 2,8 \cdot 10^{-2}$.

363. Виконайте дії та подайте результат у стандартному вигляді:

$$1) 2,7 \cdot 10^{-5} + 1,7 \cdot 10^{-4}; \quad 2) 3,7 \cdot 10^3 - 2,3 \cdot 10^2.$$

364. Площа Автономної Республіки Крим дорівнює $2,61 \cdot 10^4$ км², а площа Чернівецької області – $8,1 \cdot 10^3$ км². Скільки відсотків складає площа Чернівецької області від площи Автономної Республіки Крим? (Відповідь округліть до цілих.)

365. Відстань від Землі до найближчої після Сонця зірки α-Центавра дорівнює $4,1 \cdot 10^{13}$ км. За який час світло від Землі досягне зірки α-Центавра? (Швидкість світла $3 \cdot 10^5$ км/с.)

366. Виразіть:

- 1) $8,3 \cdot 10^6$ т у грамах;
- 2) $3,72 \cdot 10^{-3}$ г у тоннах;
- 3) $4,9 \cdot 10^{-5}$ км у сантиметрах;
- 4) $4,97 \cdot 10^7$ см у метрах.

367. Подайте:

- 1) $3,87 \cdot 10^5$ см у кілометрах;
- 2) $4,92 \cdot 10^{-2}$ км у метрах;
- 3) $3,7 \cdot 10^{-3}$ кг у центнерах;
- 4) $1,8 \cdot 10^9$ т у кілограмах.

368. У ставку живуть бактерії, які, перебуваючи у поживному середовищі, діляться навпіл кожні 3 години. Скільки бактерій утвориться з однієї бактерії через місяць (30 днів)? Відповідь запишіть наближено у стандартному вигляді. Розв'яжіть задачу, використовуючи калькулятор або комп'ютер.

 **369.** Порядок числа a дорівнює -18. Яким є порядок числа:

- 1) $100a$;
- 2) $0,00001a$;
- 3) $a \cdot 10^7$;
- 4) $\frac{a}{10^{-3}}$?

370. Порядок числа b дорівнює 15. Яким є порядок числа:

- 1) $1000b$;
- 2) $0,01b$;
- 3) $b \cdot 10^{-3}$;
- 4) $\frac{b}{10^5}$?



Вправи для повторення

 **371.** Обчисліть значення виразу:

$$1) \frac{2x^4 - 6x^2}{12x^3 - 4x^5}, \text{ якщо } x = -0,5; \quad 2) \frac{8y^6 - 8y^4}{4y^4 + 4y^3}, \text{ якщо } y = 10.$$

4 372. При яких значеннях a рівняння

$$\frac{(x+a-1)(x+2a-3)}{x-5} = 0$$

має лише один корінь?



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

373. Функцію задано формулою $y = \frac{x-2}{x+4}$.

- 1) Знайдіть область визначення функції.
- 2) Перенесіть таблицю в зошит і заповніть її, обчисливши відповідні значення функції:

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
y										

374. Побудуйте графік функції:

- 1) $y = 2x - 1$;
- 2) $y = -5x$;
- 3) $y = -\frac{2}{3}x + 5$;
- 4) $y = -5$;
- 5) $y = 4$;
- 6) $y = 0,3x + 2$.

375. Чи належить графіку функції $y = x^2 - x$ точка:

- 1) $A(1; 1)$;
- 2) $B(-1; 2)$;
- 3) $C(0; 0)$;
- 4) $D(5; 30)$?



Життєва математика

376. 1) У родині Столлярчуків пошкодився водопровідний кран. Щосекунди з нього випадає крапля води, а за 24 хв набігає повна склянка води. 5 склянок води – це 1 л. Скільки літрів води втрачається з цього крана за добу? За місяць, у якому 30 днів?

2) На скільки діб вистачило б втраченої за місяць води одній людині, якщо за добу людина витрачає в середньому 100 л води?

3) Що треба зробити, щоб уникнути цих втрат?



Цікаві задачі для чинів нелегачів

377. (Київська міська олімпіада, 1985 р.) Знайдіть усі трицифрові числа, які у 12 разів більші за суму своїх цифр.

§ 12. ФУНКІЯ $y = \frac{k}{x}$,

ЇЇ ГРАФІК І ВЛАСТИВОСТІ

Приклад 1. Пішохід має подолати 16 км. Якщо він буде йти зі швидкістю v км/год, то залежність часу t (у год), за який він подолає цю відстань, від швидкості руху можна подати формулою $t = \frac{16}{v}$. При збільшенні значення v у кілька разів значення t у стільки ж разів зменшиться. У такому випадку кажуть, що змінні t і v обернено пропорційні.

Приклад 2. Площа прямокутника дорівнює 32 см², а одна з його сторін a см. Тоді другу сторону b (у см) можна знайти за формулою $b = \frac{32}{a}$. Тут змінні a і b також обернено пропорційні.

У прикладах 1 і 2 змінні t , v , a і b набувають лише додатних значень. Далі розглянемо функції, які задають формулою вигляду $y = \frac{k}{x}$, де k – число, $k \neq 0$, де змінні x і y можуть набувати як додатних, так і від'ємних значень. Кожну з таких функцій називають *оберненою пропорційністю*.



Функцію вигляду $y = \frac{k}{x}$, де x – незалежна змінна, k – деяке відмінне від нуля число, називають оберненою пропорційністю.

Областю визначення функції $y = \frac{k}{x}$ є всі числа за виключенням нуля, оскільки для $x = 0$ вираз $\frac{k}{x}$ не має змісту.

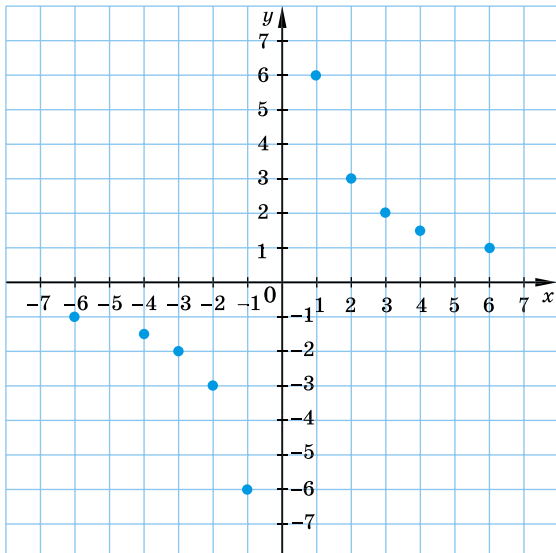
Побудуємо графік функції $y = \frac{k}{x}$ окремо для випадків, коли $k > 0$ і коли $k < 0$.

Приклад 3. Побудуйте графік функції $y = \frac{6}{x}$.

- Розв'язання. Складемо таблицю значень функції $y = \frac{6}{x}$ для кількох значень аргументу:

x	-6	-4	-3	-2	-1	1	2	3	4	6
y	-1	-1,5	-2	-3	-6	6	3	2	1,5	1

- Позначимо на координатній площині точки, координати яких ми отримали в таблиці (мал. 2).

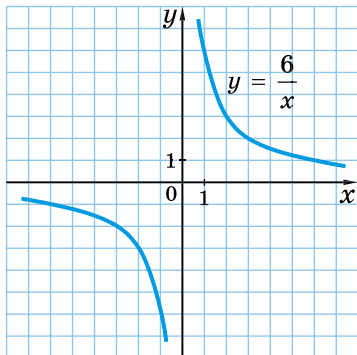


Мал. 2

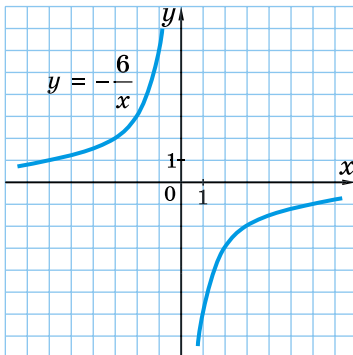
Якби на цій площині позначили більшу кількість точок, що задовольняють формулу $y = \frac{6}{x}$, а потім сполучили їх плавною лінією, то отримали б графік функції $y = \frac{6}{x}$. Графік функції $y = \frac{6}{x}$ зображеного на малюнку 3.

Графік оберненої пропорційності називають *гіперболою*. Гіпербола складається з двох *гілок*. У випадку функції $y = \frac{6}{x}$ одна з гілок лежить у першій координатній чверті, а друга – у третій.

Гіпербола не перетинає осі координат, тому на графіку не має точки з абсцисою $x = 0$, адже число 0 не належить області визначення функції, а також немає точки з ординатою $y = 0$, адже рівняння $\frac{6}{x} = 0$ не має коренів).



Мал. 3



Мал. 4

Що більшим за модулем є значення x , то меншим за модулем є значення y , і навпаки, що меншим за модулем є значення x , то більшим за модулем є значення y . Це означає, що гілки гіперболи необмежено наближаються до осей координат.

Так само виглядає графік функції $y = \frac{k}{x}$ при будь-якому $k > 0$.

Приклад 4. Побудуйте графік функції $y = -\frac{6}{x}$.

- Розв'язання. Міркуючи так само, як у попередньому прикладі, побудуємо графік функції $y = -\frac{6}{x}$. Його зображене на малюнку 4.

Це також гіпербола, одна з гілок якої лежить у другій координатній чверті, а друга – у четвертій.

Так само виглядає графік функції $y = \frac{k}{x}$ при будь-якому $k < 0$.

Узагальнимо властивості оберненої пропорційності $y = \frac{k}{x}$.

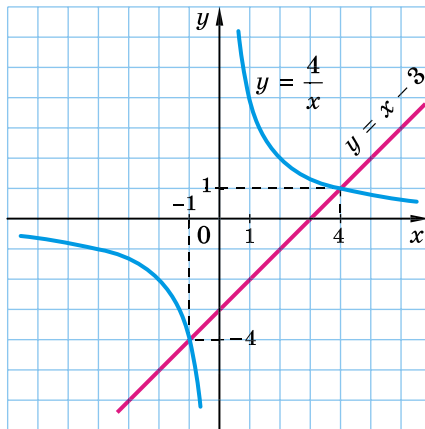


1. Область визначення функції складається з усіх чисел, крім числа нуль.
2. Область значень функції складається з усіх чисел, крім числа нуль.
3. Графік функції – гіпербола, гілки якої лежать у першому і третьому координатних кутах, якщо $k > 0$, та в другому і четвертому, якщо $k < 0$.
4. Гілки гіперболи необмежено наближаються до осей координат.

- Приклад 5.** Побудуйте в одній системі координат графіки функцій $y = \frac{4}{x}$ і $y = x - 3$. Знайдіть точки їх перетину та, користуючись побудованими графіками, розв'яжіть рівняння $\frac{4}{x} = x - 3$.

Розв'язання. Графіком функції $y = \frac{4}{x}$ є гіпербола, гілки якої лежать у першому і третьому координатних кутах, а графіком функції $y = x - 3$ є пряма, що проходить через точки $(0; -3)$ і $(3; 0)$.

Графіки зображені на малюнку 5.



Мал. 5

- Вони перетинаються в точках $(4; 1)$ і $(-1; -4)$, абсциси яких 4 і -1 є розв'язками рівняння $\frac{4}{x} = x - 3$. Справді, якщо $x = 4$, то вирази $\frac{4}{x}$ і $x - 3$ набувають одинакових значень:
- $$\frac{4}{x} = \frac{4}{4} = 1 \text{ і } x - 3 = 4 - 3 = 1. \quad \text{Якщо } x = -1, \quad \text{аналогічно:}$$
- $$\frac{4}{x} = \frac{4}{-1} = -4 \text{ і } x - 3 = -1 - 3 = -4.$$
- Отже, числа 4 і -1 – корені рівняння $\frac{4}{x} = x - 3$.
- Відповідь: $(4; 1); (-1; -4)$ – точки перетину; 4, -1 – корені рівняння.

Запропонований у прикладі 5 метод розв'язування рівнянь називають **графічним методом розв'язування рівняння**.

Якщо абсциса точки перетину графіків функцій – ціле число, треба виконати перевірку, оскільки в багатьох випадках корені рівняння цим методом можна знайти лише наближено.

Приклад 6. Побудуйте графік функції $y = \frac{16 - 8x}{x^2 - 2x}$.

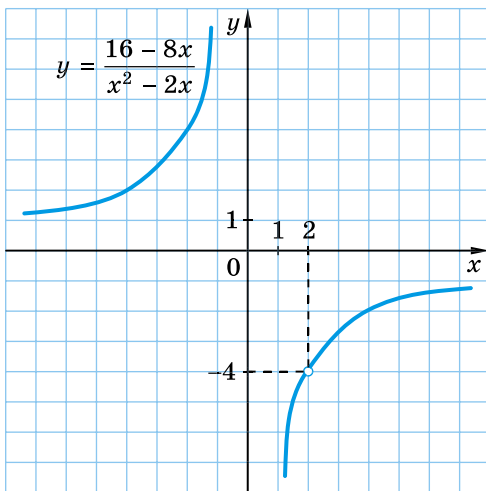
• Розв'язання. Областю визначення функції є всі числа, крім 0 і 2, тобто ті, при яких знаменник $x^2 - 2x$ не дорівнює нулю.

• Спростимо дріб: $\frac{16 - 8x}{x^2 - 2x} = \frac{8(2 - x)}{x(x - 2)} = -\frac{8(x - 2)}{x(x - 2)} = -\frac{8}{x}$.

• Тому за умови $x \neq 0$ і $x \neq 2$, функція має вигляд $y = -\frac{8}{x}$.

• Отже, графіком функції $y = \frac{16 - 8x}{x^2 - 2x}$ є гіпербола $y = -\frac{8}{x}$, що не містить точок з абсцисами 0 і 2, тобто з «виколотою» точкою $(2; -4)$, а точок з абсцисою $x = 0$ у гіперболи немає.

Графік функції $y = \frac{16 - 8x}{x^2 - 2x}$ зображене на малюнку 6.



Мал. 6



Яку функцію називають оберненою пропорційністю?

• Що є графіком оберненої пропорційності та як він розташований у координатній площині? • Які властивості має обернена пропорційність?



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 378. (Усно.) Які з функцій є оберненою пропорційністю:

$$1) y = \frac{8}{x}; \quad 2) y = \frac{x}{8}; \quad 3) y = -\frac{x}{2}; \quad 4) y = -\frac{2}{x};$$

$$5) y = \frac{0}{x}; \quad 6) y = 7; \quad 7) y = \frac{0,0002}{x}; \quad 8) y = \frac{0,0002}{x^2}?$$

379. Випишіть функції, що задають обернену пропорційність:

$$1) y = \frac{x}{7}; \quad 2) y = \frac{7}{x}; \quad 3) y = -\frac{3}{x}; \quad 4) y = -\frac{x}{3};$$

$$5) y = -9; \quad 6) y = -\frac{0,01}{x}; \quad 7) y = -\frac{0,01}{x^2}; \quad 8) y = 0,01x.$$

380. У яких координатних кутах лежить графік функції:

$$1) y = \frac{15}{x}; \quad 2) y = -\frac{9}{x}?$$

2 381. Обчисліть значення функції $y = \frac{20}{x}$, якщо значення аргументу дорівнює $-2; 5; -10; 1$.

382. Обчисліть значення функції $y = \frac{12}{x}$, якщо значення аргументу дорівнює $-3; 4; -6; 1$.

383. Обернену пропорційність задано формулою $y = \frac{100}{x}$.

Перенесіть таблицю в зошит і заповніть її:

x	-50		-20		5	10		
y		-4		1000			5	0,1

384. Обернену пропорційність задано формулою $y = \frac{80}{x}$.

Перенесіть таблицю в зошит і заповніть її:

x	-80	-40		1			160	
y			-5		20	16		0,1

385. Побудуйте графік функції $y = -\frac{8}{x}$, склавши таблицю

значень функції для значень аргументу $-8; -4; -2; -1; 1; 2; 4; 8$.

386. Побудуйте графік функції $y = \frac{12}{x}$, склавши таблицю її значень для $x = -12; -6; -4; -3; -2; -1; 1; 2; 3; 4; 6; 12$.

387. Не виконуючи побудови графіка функції $y = \frac{128}{x}$, з'ясуйте, чи належить йому точка:

- 1) $A(4; 32)$;
- 2) $B(-8; 16)$;
- 3) $C(-2; -64)$;
- 4) $D(0; -128)$.

388. Чи належить графіку функції $y = -\frac{162}{x}$ точка:

- 1) $A(-6; 27)$;
- 2) $B(9; 18)$;
- 3) $C(0; -162)$;
- 4) $D(81; -2)$?

389. (Усно.) Графіки яких функцій проходять через точку $A(4; -3)$:

- 1) $y = \frac{12}{x}$;
- 2) $y = -\frac{12}{x}$;
- 3) $y = -\frac{24}{x}$;
- 4) $y = x - 7$?

390. На 145 грн придбали y кг цукерок по x грн за кілограм. Запишіть формулою залежність y від x . Чи є ця залежність оберненою пропорційністю?

391. Побудуйте графік функції $y = \frac{10}{x}$. За графіком знайдіть:

- 1) значення функції, якщо значення аргументу дорівнює $-2; 2,5; -1$;
- 2) значення аргументу, при яких значення функції дорівнює $10; -4; 2$;
- 3) значення аргументу, при яких функція набуває від'ємних значень; додатних значень.

392. Побудуйте графік функції $y = -\frac{4}{x}$. За графіком знайдіть:

- 1) значення функції, якщо значення аргументу дорівнює $-0,5; 2; -4$;
- 2) значення аргументу, при яких функція дорівнює $4; -1; 2$;
- 3) значення аргументу, при яких функція набуває від'ємних значень; додатних значень.

393. Графік оберненої пропорційності проходить через точку $M(-4; 12)$. Задайте цю функцію формулою.

394. Запишіть формулу оберненої пропорційності, якщо її графік проходить через точку $P\left(12; 1\frac{1}{6}\right)$.

395. Функцію задано формулою $y = \frac{8}{x}$ для $1 \leq x \leq 4$. Запишіть область значень цієї функції.

396. Розв'яжіть графічно рівняння:

$$1) \frac{8}{x} = 2; \quad 2) 2x = \frac{18}{x}; \quad 3) -\frac{4}{x} = 3 - x.$$

397. Розв'яжіть графічно рівняння:

$$1) \frac{6}{x} = 3; \quad 2) \frac{4}{x} = x; \quad 3) 4 - x = -\frac{5}{x}.$$

408. Побудуйте графік функції:

$$1) y = \frac{4}{|x|}; \quad 2) y = -\frac{8}{|x|}.$$

399. Побудуйте графік функції $y = \begin{cases} -\frac{6}{x}, & \text{якщо } x \leq -2, \\ -1,5x, & \text{якщо } -2 < x < 2, \\ -\frac{6}{x}, & \text{якщо } x \geq 2. \end{cases}$

400. Побудуйте графік функції $y = \begin{cases} \frac{4}{x}, & \text{якщо } x \leq -2, \\ x, & \text{якщо } -2 < x < 2, \\ \frac{4}{x}, & \text{якщо } x \geq 2. \end{cases}$

401. Побудуйте графік функції:

$$1) y = \frac{24}{(x+3)^2 - (x-3)^2}; \quad 2) y = \frac{6x-18}{3x-x^2}.$$



Виправи для повторення

402. Знайдіть значення виразу:

$$1) 3^{-4}; \quad 2) (-19)^{-1}; \quad 3) \left(1\frac{1}{7}\right)^{-2}; \quad 4) (-0,2)^{-3}.$$

3 403. Спростіть вираз:

$$1) \left(\frac{2}{3} a^{-1} b \right)^{-2} \cdot \left(\frac{9}{10} a^{-3} b^{-2} \right)^{-1}; \quad 2) \left(\frac{4mn^{-2}}{5a} \right)^{-1} \cdot 8m^{-3}n^{-2}a^5.$$

4 404. Обчисліть $((1 - (1 + 2^{-1})^{-1})^{-1})^{-4}$.

Життєва математика

405. Квиток на потяг Київ – Харків для дорослого коштує 520 гривень. Вартість квитка для дитини віком від 6 до 14 років складає 25 % від вартості квитка для дорослого. Група у складі 20 школярів віком 13–14 років і 2 дорослих виrushає на екскурсію з Києва до Харкова потягом (туди і назад). Скільки коштують квитки на всю групу?

Цікаві задачі для чинів нелегачів

406. Вираз $(x^2 - x - 1)^{13}$ перетворили на многочлен. Знайдіть суму коефіцієнтів цього многочлена.

Домашня самостійна робота № 3

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

1. Подайте вираз $a^{-5}a^2$ у вигляді степеня з основою a .

- А. a^{-3} Б. a^3 В. a^{-10} Г. a^{10}

2. Укажіть число, яке подано у стандартному вигляді.

- А. $12 \cdot 10^{-7}$ Б. $1,7 \cdot 8^{10}$
В. $0,05 \cdot 10^{15}$ Г. $1,7 \cdot 10^8$

3. Укажіть функцію, що є оберненою пропорційністю.

- А. $y = \frac{x}{2}$ Б. $y = \frac{2}{x}$ В. $y = 2x$ Г. $y = 2$

4. Обчисліть $(-5)^{-3}$.

- А. 15 Б. $\frac{1}{25}$ В. $-\frac{1}{125}$ Г. $\frac{1}{125}$

5. Спростіть вираз $-4a^{-5}b^7 \cdot 1\frac{1}{4}a^{-3}b^{-2}$.
- A. $-a^{-8}b^5$ B. $-5a^{-8}b^5$ C. $-5a^{15}b^{-14}$ D. $5a^{-8}b^5$
6. Укажіть стандартний вигляд числа 217,38.
- A. $2,1738 \cdot 10^2$ B. $2,1738 \cdot 10^{-2}$
C. $2,1738 \cdot 10$ D. $2,1738 \cdot 10^4$
7. Подайте частку $(3,5a^5b^{-3}) : (0,5a^{-3}b^{-2})$ у вигляді виразу, який не містить степеня з від'ємним показником.
- A. $\frac{5a^8}{b}$ B. $7a^8b$ C. $\frac{7a^8}{b}$ D. $\frac{7a^2}{b^5}$
8. Знайдіть значення виразу $\frac{2^{-3} \cdot 4^8}{8^5}$.
- A. $\frac{1}{8}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{2}$ D. 4
9. Укажіть формулу оберненої пропорційності, графік якої проходить через точку $A(-6; 1,5)$.
- A. $y = -4x$ B. $y = -\frac{6}{x}$ C. $y = -\frac{9}{x}$ D. $y = \frac{9}{x}$
10. Обчисліть $(1 + (1 - 2^{-1})^{-2})^{-3}$.
- A. $\frac{64}{125}$ B. $\frac{1}{8}$ C. $\frac{1}{25}$ D. $\frac{1}{125}$
11. Скоротіть дріб $\frac{x^{-2} + x^3}{x^2 + x^{-3}}$.
- A. дріб є нескоротним B. 1 C. x D. $\frac{1}{x}$
12. Порядок числа a дорівнює -16 . Знайдіть порядок числа $0,0001a$.
- A. -12 B. -20 C. -4 D. -16

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ДО § 9–12

1. Подайте у вигляді степеня з основою a :
- 1) a^2a^{-3} ; 2) $a^{-5}a^{-4}$; 3) $a^5 : a^{-7}$; 4) $(a^{-2})^3$.
2. Чи записано у стандартному вигляді число:
- 1) $0,37 \cdot 10^5$; 2) $2,4 \cdot 10^{-12}$; 3) $1,5 \cdot 10^8$; 4) $3,5 \cdot 8^{10}$?

3. Які з функцій задають обернену пропорційність:

$$1) y = \frac{x}{5}; \quad 2) y = \frac{5}{x}; \quad 3) y = -\frac{6}{x}; \quad 4) y = -\frac{6}{x^2}?$$

4. Обчисліть:

$$1) 2^{-3}; \quad 2) (-5)^{-1}; \quad 3) \left(1 \frac{1}{3}\right)^{-2}; \quad 4) (2,7 \cdot 10^5) \cdot (3 \cdot 10^{-8}).$$

5. Спростіть вираз:

$$1) -7a^{-3}b^9 \cdot 1 \frac{1}{7}a^{-5}b^{-3}; \quad 2) \left(-\frac{2}{3}x^3y\right) \cdot \left(-\frac{9}{10}x^{-5}y^{-1}\right).$$

6. Подайте число у стандартному вигляді:

$$1) 27\ 000; \quad 2) 0,002; \quad 3) 371,5; \quad 4) 0,0109.$$

7. Перетворіть на вираз, що не містить степеня з від'ємним показником:

$$1) (4,2a^7b^{-9}) : (0,7a^{-3}b^{-5}); \quad 2) \left(\frac{2x^4}{5y^7}\right)^{-2} \cdot 4x^8y^{-18}.$$

8. Побудуйте графік функції $y = -\frac{12}{x}$. За графіком знайдіть:

- 1) значення функції, якщо $x = 4; -2$;
- 2) значення аргументу, при яких функція дорівнює $-6; 1$;
- 3) значення аргументу, при яких функція набуває від'ємних значень; додатних значень.

9. Скоротіть дріб:

$$1) \frac{48}{5^{n+2} - 5^n}; \quad 2) \frac{x^{-3} + x^2}{x + x^6}.$$

Додаткові завдання

10. Обчисліть $((1 + (1 - 2^{-1})^{-1})^{-1})^{-3}$.

$$\begin{cases} \frac{8}{x}, & \text{якщо } x \leq -2, \\ -4, & \text{якщо } -2 < x < 3, \\ -\frac{12}{x}, & \text{якщо } x \geq 3. \end{cases}$$

11. Побудуйте графік функції $y =$

Вправи для повторення розділу 1**До § 1**

1 407. З раціональних виразів

$$m^3 - mp^2; \quad \frac{t^2 + 2}{t - 7}; \quad \frac{p\left(3 - \frac{2}{x}\right)}{x^2}; \quad \frac{17}{x - y}; \quad \frac{x^2 + ax - a^2}{19}; \quad \frac{(x + p) : y}{a - b}$$

- вишишіть:
- 1) цілі раціональні вирази;
 - 2) дробові раціональні вирази;
 - 3) раціональні дроби.

2 408. Знайдіть область допустимих значень змінної у виразі:

$$1) c^2 - 3c; \quad 2) \frac{m + 2}{m - 8}; \quad 3) \frac{a}{a - 9} + \frac{a - 9}{a}; \quad 4) \frac{3 + c}{c(c - 1)}.$$

3 409. Турист пройшов 12 км уздовж шосе зі швидкістю a км/год та 8 км степовою дорогою зі швидкістю b км/год. Скільки часу витратив турист на весь шлях? Складіть вираз і знайдіть його значення, якщо $a = 5$; $b = 4$.

410. Обчисліть значення дробу $\frac{x^2 + 2xy + y^2}{0,1x}$, якщо $x = -100$, $y = 99$.

411. Знайдіть допустимі значення змінної у виразі:

$$1) \frac{1}{|x| + 7}; \quad 2) \frac{p}{|m| - m}; \quad 3) \frac{1}{1 - \frac{1}{|a|}}; \quad 4) \frac{3}{|2x - 7| - 3}.$$

412. При яких значеннях x дорівнює нулю дріб:

$$1) \frac{x^2 - 1}{x + 1}; \quad 2) \frac{x + 3}{x^2 - 9}; \quad 3) \frac{|x| - 2}{(x - 2)(x + 5)}; \quad 4) \frac{|x| - x}{x(x - 3)}?$$

До § 2

1 413. Скоротіть дріб:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{5m}{20n}; & 2) \frac{4x}{5x}; & 3) \frac{p}{10p}; \\ 4) \frac{-3}{6t}; & 5) \frac{ax}{xb}; & 6) \frac{mn}{2m}. \end{array}$$

414. Скоротіть дріб:

$$1) \frac{a^2 b^3}{ab^7}; \quad 2) \frac{-63xa^5}{81xa^6}; \quad 3) \frac{p(a-2)}{m(a-2)}; \quad 4) \frac{7a-14b}{3a-6b};$$

$$5) \frac{a-2y}{a^2-2ay}; \quad 6) \frac{m^2-1}{7m+7}; \quad 7) \frac{x^2-4x+4}{3x-6}; \quad 8) \frac{x^2-2xy}{2y-x}.$$

415. Зведіть дріб:

$$1) \frac{c}{a^2} \text{ до знаменника } a^5; \quad 2) \frac{p}{3c} \text{ до знаменника } 12c^7.$$

416. Подайте частку у вигляді дробу та скоротіть їого:

$$1) (x^3 + 8) : (x + 2); \quad 2) (a^2 - 5a + 25) : (a^3 + 125).$$

417. Обчисліть значення дробу:

$$1) \frac{10xy - 5x^2}{8y^2 - 4xy}, \text{ якщо } x = 0,2; y = 0,25;$$

$$2) \frac{a^2 - 4b^2}{3a^2b - 6ab^2}, \text{ якщо } a = 20; b = -10.$$

418. Зведіть дріб $\frac{3}{a-2}$ до знаменника:

$$1) 7a - 14; \quad 2) a^2 - 2a; \quad 3) 16 - 8a; \quad 4) a^2 - 4.$$

419. Доведіть тотожність $\frac{22,5a^2 - 2,5b^2}{7,5a^2 - 2,5ab} = \frac{3a + b}{a}$.

420. Знайдіть значення дробу $\frac{2x - 8y}{0,2x^2 - 3,2y^2}$, якщо $x + 4y = 5$.

421. Подайте вираз $5a + 4b$ у вигляді дробу зі знаменником:

$$1) 5; \quad 2) -a; \quad 3) 2b; \quad 4) 2a - 3b.$$

422. Скоротіть дріб

$$\frac{x^2 - y^2 - z^2 + 2yz}{y^2 - x^2 - z^2 - 2xz}.$$

До § 3

423. Виконайте дію:

$$1) \frac{4m}{7} + \frac{m}{7}; \quad 2) \frac{9p}{8a} - \frac{2p}{8a}; \quad 3) \frac{m-n}{p} + \frac{n}{p}; \quad 4) \frac{12a^2}{5m} - \frac{3a^2}{5m}.$$

2 424. Спростіть вираз:

$$1) \frac{3m - 7}{12m} + \frac{13 - 5m}{12m} - \frac{6m - 2}{12m};$$

$$2) \frac{m^2 + 1}{a(m - 1)} - \frac{2}{a(m - 1)};$$

$$3) \frac{x - 8}{x^2 - 25} + \frac{13}{x^2 - 25};$$

$$4) \frac{a - 4}{a - 2} - \frac{2}{2 - a}.$$

425. Знайдіть значення виразу $\frac{m + 1}{m^2 - 16} + \frac{3}{m^2 - 16}$, якщо $m = 14$.

3 426. Перетворіть на дріб вираз:

$$1) \frac{9b + 1}{b^2 - 4} + \frac{8 - b}{4 - b^2} - \frac{7b - 1}{b^2 - 4};$$

$$2) \frac{5m}{m^3 - 1} - \frac{1 - 4m}{1 - m^3} + \frac{m^2}{m^3 - 1}.$$

427. При якому значенні a вирази $\frac{2x + 3}{x - 2}$ і $\frac{2x}{x - 2} + \frac{a}{2 - x}$ є тотожно рівними?

428. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної значення виразу $\frac{8 + 3a}{5 - 4a} + \frac{13a - 14}{4a - 5} - \frac{2a + 7}{5 - 4a}$ від значення змінної не залежить.

4 429. Спростіть вираз:

$$1) \frac{16m^2}{(4m - 1)(4m + 1)} - \frac{8m}{16m^2 - 1} - \frac{1}{(1 - 4m)(1 + 4m)};$$

$$2) \frac{8x - 9}{(2x + 1)^2} - \frac{8x^3 + 3x - 1}{(1 + 2x)^2} - \frac{5x - 7}{1 + 4x^2 + 4x}.$$

430. Доведіть, що вираз $\frac{x + 6}{(2 - x)^4} + \frac{x^2 - 3}{(x - 2)^4} - \frac{5x - 1}{(2 - x)^4}$ набуває додатних значень при всіх значеннях x , за умови $x \neq 2$.

431. Знайдіть, при яких натуральних значеннях n натуральним числом є значення дробу:

$$1) \frac{n + 2}{n}; \quad 2) \frac{n^2 + 6}{n}; \quad 3) \frac{n^2 - 10n + 16}{n}.$$

432. Побудуйте графік функції $y = \frac{x^2}{x - 1} + \frac{1}{1 - x}$.

До § 4

 433. Виконайте дію:

$$1) \frac{c}{5} - \frac{a}{4}; \quad 2) \frac{a}{3} + \frac{b}{12}; \quad 3) \frac{p}{x} - \frac{x}{a}; \quad 4) \frac{4}{m} + \frac{n}{7}.$$

 434. Виконайте дію:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{2}{3p} - \frac{4}{9p}; & 2) \frac{7x^2}{12m} + \frac{x^2}{m}; & 3) \frac{3x - 2y}{12} + \frac{y + x}{6}; \\ 4) \frac{3a + b}{6} - \frac{4a - b}{8}; & 5) \frac{1}{p^2} - \frac{p - 2}{p^3}; & 6) \frac{4a + b}{2a} - \frac{6b - a}{3b}. \end{array}$$

435. Спростіть вираз:

$$1) \frac{1}{m} + \frac{1}{n} - \frac{1}{mn}; \quad 2) \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^3} - \frac{1}{x}; \quad 3) \frac{a + b}{a} + \frac{a - b}{b} - \frac{1}{ab}.$$

436. Подайте у вигляді дробу:

$$\begin{array}{lll} 1) 2x - \frac{1}{x}; & 2) 4p - \frac{4p^2 - 1}{p}; & 3) \frac{2}{m} + \frac{3}{m - 1}; \\ 4) \frac{m}{1 - m} + \frac{1 + m}{m}; & 5) \frac{c}{3c - 1} + \frac{c}{3c + 1}; & 6) \frac{x}{x - y} - \frac{x}{x + y}. \end{array}$$

437. Виконайте дію:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{2c - 7}{2(c + 5)} + \frac{4 - c}{c + 5}; & 2) \frac{a - 1}{3a + 6} - \frac{a}{4a + 8}; \\ 3) \frac{7}{x} - \frac{14}{x(x + 2)}; & 4) \frac{9}{m^2 + 4m} - \frac{5}{m + 4}; \\ 5) \frac{b}{a^2 - b^2} + \frac{1}{a + b}; & 6) \frac{x + 3}{x^2 + 2x + 1} - \frac{1}{x + 1}. \end{array}$$

 438. Доведіть, що для всіх значень змінної значення виразу

$$\frac{(a - 3)(a - 7)}{12} - \frac{(a - 7)(a - 1)}{8} + \frac{(a - 1)(a - 3)}{24}$$

не залежить від a .

439. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{4m + 18}{m^2 - 9} - \frac{5}{m - 3} + \frac{1}{m + 3}; & 2) \frac{2x}{2x + 3} + \frac{5}{3 - 2x} - \frac{4x^2 + 9}{4x^2 - 9}; \\ 3) \frac{9x}{3xy + 2y^2} - \frac{4y}{3x^2 + 2xy}; & 4) \frac{4a}{4a^2 - 1} - \frac{2a + 1}{6a - 3} + \frac{2a - 1}{4a + 2}; \end{array}$$

$$5) \frac{2x - 1}{x^2 + x + 1} + \frac{4x^2 + 3x - 7}{x^3 - 1}; \quad 6) \frac{a^2}{3ab - 2 - a + 6b} - \frac{a}{3b - 1}.$$

440. Доведіть тотожність:

$$1) \frac{1}{(a-b)(a-c)} + \frac{1}{(b-c)(b-a)} + \frac{1}{(c-a)(c-b)} = 0;$$

$$2) \frac{yz}{(x-y)(x-z)} + \frac{xz}{(y-x)(y-z)} + \frac{xy}{(z-x)(z-y)} = 1.$$

441. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної значення виразу

$$\frac{3x + 2}{9x^2 - 6x + 4} - \frac{18x}{27x^3 + 8} - \frac{1}{3x + 2}$$

дорівнює нулю.

442. Знайдіть значення a і b , при яких є тотожністю рівність:

$$1) \frac{3x}{x+2} - \frac{9x+3}{3x-1} = \frac{ax+b}{3x^2+5x-2}; \quad 2) \frac{a}{x-3} + \frac{b}{x+3} = \frac{18}{x^2-9}.$$

443. Човен, власна швидкість якого v км/год, подолав відстань довжиною s км і повернувся назад за t год. Виразіть t через s і v , якщо швидкість течії 3 км/год. Спростіть отриманий вираз і знайдіть його значення, якщо $v = 12$, $s = 45$.

До § 5

1 **444.** Виконайте множення:

$$1) \frac{7}{m} \cdot \frac{m}{9}; \quad 2) \frac{p^2}{4} \cdot \frac{5}{p}; \quad 3) \frac{4}{b} \cdot \frac{b^3}{3}; \quad 4) \frac{c}{5} \cdot \frac{10}{c^2}.$$

2 **445.** Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) \frac{4}{15m^2} \cdot \frac{5m}{16}; \quad 2) \frac{t^3}{15} \cdot \frac{20}{tk}; \quad 3) -\frac{24m}{5a^2} \cdot \frac{15a}{8m^3}; \\ 4) -12x \cdot \left(-\frac{p}{16x^2}\right); \quad 5) 15m^2n \cdot \frac{7}{25m^3n}; \quad 6) \frac{7c^3}{12a^8} \cdot \left(-\frac{8a^5}{21c}\right).$$

446. Спростіть вираз:

$$1) \frac{x^2 - 3x}{7} \cdot \frac{21}{x^2 - 9}; \quad 2) -\frac{3x - y}{6x + 6} \cdot \frac{8x + 8}{y - 3x};$$

$$3) \frac{a^2 - 2a + 1}{15m^2} \cdot \frac{5m}{a^2 - 1}; \quad 4) \frac{c^2 + 2c}{12ab} \cdot \frac{20a^2b}{c^2 + 4c + 4}.$$

447. Піднесіть до степеня:

$$1) \left(\frac{c}{2m} \right)^3; \quad 2) \left(-\frac{p}{a^2} \right)^3; \quad 3) \left(-\frac{3a^3}{b^2} \right)^4; \quad 4) \left(-\frac{t^2 c^3}{p^{10}} \right)^8.$$

448. Виконайте дію:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{a^7 + a^5}{a^6 - a^4} \cdot \frac{a^6 - a^8}{a^3 + a^5}; & 2) -\frac{a^2 - 25}{a^2 - 4b^2} \cdot \left(-\frac{a + 2b}{2a - 10} \right); \\ 3) \frac{5c^5 - 3c^4}{c^3 - 8} \cdot \frac{2c - 4}{3c^2 - 5c^3}; & 4) (a^2 + 4a + 4) \cdot \left(-\frac{4}{10 + 5a} \right). \end{array}$$

3 **449.** Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) \left(-\frac{25x^2y^3}{9t} \right)^2 \cdot \left(\frac{3t^4}{5xy^2} \right)^3; \quad 2) \frac{(a-b)^3}{a+b} \cdot \frac{a^2 + 2ab + b^2}{a^2 - 2ab + b^2}.$$

4 **450.** Виконайте множення:

$$\frac{x^2 + (a+b)x + ab}{x^2 - (a-c)x - ac} \cdot \frac{x^2 - c^2}{x^2 - a^2}.$$

451. Доведіть, що значення виразу

$$\frac{0,5x^2 + 2}{0,5x^2 - x + 2} \cdot (2 - x) \cdot \frac{4 + 0,5x^3}{8 - 0,5x^4}$$

не залежить від будь-яких допустимих значень змінної.

452. Доведіть, що значення виразу

$$\frac{a^2 - ab + ac - bc}{a^2 + ab - ac - bc} \cdot \frac{a^2 + bc - ab - ac}{a^2 + bc + ab + ac}$$

при всіх допустимих значеннях змінних є невід'ємним.

До § 6

1 **453.** Виконайте ділення:

$$1) \frac{c}{3} : \frac{a}{2}; \quad 2) \frac{p}{4} : \frac{c}{17}; \quad 3) \frac{3}{a} : \frac{7}{a}; \quad 4) \frac{5}{m^2} : \frac{3}{m}.$$

2 **454.** Спростіть вираз:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{12a}{5b^2} : \frac{16a}{15b}; & 2) -\frac{7m^2}{n^2} : \frac{21m}{n^3}; & 3) -\frac{5a^3}{4b^2} : (-10a^2); \\ 4) 20m^2n : \left(-\frac{4m^3}{p} \right); & 5) \frac{5c^2}{9m^3} : \frac{25c^3}{81m}; & 6) -\frac{22x^2}{39a} : \left(-\frac{33x^3}{26a^4} \right). \end{array}$$

455. Виконайте дію:

$$1) \frac{ax - xy}{a} : \frac{a^2 - ay}{x};$$

$$2) \frac{a^2 - b^2}{5a} : \frac{3a + 3b}{10a^2};$$

$$3) \frac{x^2 - 36}{a - 2b} : \frac{x^2 + 12x + 36}{2b - a};$$

$$4) \frac{3a - a^2}{a^2 - 4a + 4} : \frac{3 - a}{4 - 2a}.$$

3 456. Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) \frac{27 + x^3}{81 - x^4} : \frac{x^2 - 3x + 9}{x^2 + 9};$$

$$2) \frac{(10x - 4y)^2}{100} : (2,5x^2 - 0,4y^2).$$

$$\frac{a^2 + 5a}{a^2 - 9}$$

457. Подайте дріб $\frac{\frac{a^2 + 5a}{a^2 - 9}}{\frac{a^2 - 25}{a^2 - 3a}}$ у вигляді раціонального дробу.

4 458. Доведіть, що значення виразу

$$\frac{2x^3 + 2y^3}{xy - x^2} : \frac{x^3 - x^2y + xy^2}{x^2 - y^2}$$

при всіх допустимих значеннях змінної набуває лише недодатних значень.

459. Обчисліть значення виразу

$$\frac{27a^3 - 64b^3}{b^2 - 4} : \frac{9a^2 + 12ab + 16b^2}{b^2 + 4b + 4},$$

якщо $a = 4; b = 3$.

460. Доведіть тотожність:

$$\frac{a^2 - 16}{a^2 - ab + 5a - 5b} : \frac{a^2 + 5a + 4}{a^2 - ab + a - b} = \frac{a - 4}{a + 5}.$$

До § 7

2 461. Виконайте дії:

$$1) \left(\frac{2a}{2a - 1} + 1 \right) \cdot \frac{6a - 3}{4a^2 - a};$$

$$2) \left(m + \frac{m^2}{3 - m} \right) : \frac{m + 3}{m - 3};$$

$$3) \left(\frac{a}{a - b} - \frac{a}{a + b} \right) : \frac{ab}{a + b};$$

$$4) \left(p - \frac{p^2 - 3}{p + 1} \right) \cdot \frac{p^2 - 1}{p + 3}.$$

462. Доведіть тотожність:

$$1) \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 2 \right) : (a + b) = \frac{a + b}{ab};$$

$$2) \frac{m - n}{mn} : \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2} \right) = \frac{mn}{m + n}.$$

463. Спростіть вираз:

$$1) \left(\frac{1}{a+b} - \frac{a}{b^2+ab} \right) \cdot \left(\frac{b^2}{a^3-ab^2} - \frac{b}{a^2-ab} \right);$$

$$2) \left(\frac{6a+1}{a-3} + \frac{6a-1}{a+3} \right) : \frac{2a^2+1}{a-3}.$$

464. Обчисліть значення виразу

$$\left(\frac{a}{a-b} - \frac{b}{a+b} \right) : \left(\frac{a+b}{b} - \frac{a-b}{b} \right),$$

якщо $a = 4$; $b = 3$.

465. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної значення виразу від значення змінної не залежить:

$$1) \frac{2x}{x+3} + (x-3)^2 \left(\frac{2}{x^2-6x+9} + \frac{1}{9-x^2} \right);$$

$$2) \left(\frac{3}{4m^2-9} - \frac{2m}{4m^2-12m+9} \right) \cdot \frac{8m^3-18m}{4m^2+9} + \frac{3}{2m-3}.$$

466. Доведіть тотожність:

$$1) \left(\frac{a}{a-3} + \frac{10}{a-3} + \frac{25}{a^2-3a} \right) : \left(\frac{5}{a^2} + \frac{2}{a} + \frac{1}{5} \right) = \frac{5a}{a-3};$$

$$2) \left(\frac{a-1}{a^2-a+1} - \frac{4a-5}{a^3+1} \right) : \frac{2-a}{4a^2-4a+4} = \frac{4(2-a)}{a+1}.$$

467. Відомо, що $x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$. Знайдіть значення виразу $x + \frac{1}{x}$.

468. Спростіть вираз:

$$\left(\frac{4}{x^2-6x} - \frac{2}{6-x} + 1 \right) \left(\frac{1}{x^2-4} - \frac{2}{x^3-6x^2+12x-8} \right).$$

469. Доведіть, що вираз

$$\frac{x^2}{x^2 + 4x + 4} \cdot \frac{8x^2 - 32}{x^3 - 2x^2} + \frac{x^5 - 8x^2}{x} : (x^2 - 4)$$

при всіх допустимих значеннях змінної набуває лише додатних значень.

470. Доведіть, що вираз

$$\left(\frac{3m+2}{3m^2+1} - \frac{18m^3-m-9}{9m^4-1} + \frac{3m-2}{3m^2-1} \right) : \frac{m^2+10m+25}{9m^4-1}$$

для всіх $m < -5$ набуває лише від'ємних значень.

471. Чи може значення виразу

$$\left(\frac{1}{x^2 - xy} - \frac{3y^2}{x^4 - xy^3} - \frac{y}{x^3 + x^2y + xy^2} \right) \left(y + \frac{x^2}{x+y} \right)$$

при деяких значеннях змінних x і y дорівнювати нулю?

До § 8

1 **472.** Чи є число 3 коренем рівняння:

$$1) \frac{x}{x+2} = 0; \quad 2) \frac{x-3}{x+1} = 0; \quad 3) \frac{x+2}{x-3} = 0; \quad 4) \frac{x^2-9}{x} = 0?$$

2 **473.** Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{3x-9}{2-x} = 0; & 2) \frac{2x-4}{2-x} = 0; & 3) \frac{x}{x+3} - 2 = 0; \\ 4) \frac{x}{x-3} = \frac{2}{5}; & 5) \frac{x^2-x}{x+2} = \frac{x^2-8}{x+2}; & 6) \frac{4x^2-1}{x+1} = 4x. \end{array}$$

474. Яке одне й те саме число треба додати до чисельника і до знаменника дробу $\frac{5}{12}$, щоб отримати дріб $\frac{1}{2}$?

3 **475.** Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{2x-1}{3x+1} - \frac{2x+1}{3x-5} = 0; & 2) 4 + \frac{1}{x-2} = \frac{1}{2-x}; \\ 3) \frac{8}{3x-3} + \frac{2+x}{x-1} = \frac{5}{2-2x} - \frac{5}{18}; & 4) \frac{2x}{x^2-1} = \frac{x}{x+1} + \frac{x}{x-1}. \end{array}$$

476. Катер долає 80 км за течією річки за той самий час, що й 64 км проти течії. Знайдіть власну швидкість катера, якщо швидкість течії дорівнює 2 км/год.

 **477.** Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{5}{(3x-1)^2} + \frac{1}{(3x+1)^2} = \frac{6}{9x^2-1}; \quad 2) \frac{|4x+3|}{x-1} = \frac{7}{x-1}.$$

478. Два робітники, працюючи разом, можуть виконати деяку роботу за 8 днів. Перший робітник може виконати цю роботу самостійно вдвічі швидше, ніж другий. За скільки днів кожний з робітників може виконати цю роботу самостійно?

479. Розв'яжіть рівняння, де x – змінна, a і b – відмінні від нуля числа:

$$1) \frac{a}{x} = 5; \quad 2) \frac{a}{x} - \frac{b}{x} = 2.$$

До § 9

 **480.** Замініть дробом степінь із цілим від'ємним показником:

$$1) 8^{-3}; \quad 2) c^{-1}; \quad 3) (3m)^{-2}; \quad 4) (a+2)^{-5}.$$

481. Замініть дріб степенем із цілим від'ємним показником:

$$1) \frac{1}{8^2}; \quad 2) \frac{1}{c}; \quad 3) \frac{1}{(ab)^3}; \quad 4) \frac{1}{(1-m)^4}.$$

 **482.** Обчисліть:

$$\begin{array}{llll} 1) 9^{-2}; & 2) 4^{-1}; & 3) (-5)^{-1}; & 4) \left(\frac{1}{8}\right)^{-2}; \\ 5) 0,1^{-3}; & 6) \left(2\frac{1}{7}\right)^{-1}; & 7) 0,25^{-4}; & 8) (-2,5)^{-3}. \end{array}$$

483. Обчисліть значення виразу:

$$1) 100x^{-2}, \text{ якщо } x = 1; 10; 100; \quad 2) a^{-3}b, \text{ якщо } a = 4; b = 8.$$

484. Знайдіть значення виразів a^n і $-a^n$, якщо:

$$1) a = -1; n = 8; \quad 2) a = 5; n = -2.$$

 **485.** Не виконуючи обчислень, порівняйте:

$$\begin{array}{llll} 1) 7^{-3} \text{ i } (-7)^3; & 2) (-1,2)^0 \text{ i } (-5)^{-5}; & 3) (-13)^{-4} \text{ i } (-13)^4; \\ 4) (-12)^6 \text{ i } 12^{-6}; & 5) -14^{-2} \text{ i } (-14)^{-2}; & 6) (-9)^{-5} \text{ i } -9^{-5}. \end{array}$$

486. Обчисліть:

$$\begin{array}{ll} 1) -0,25^{-2} : (-4^3); & 2) 0,02 \cdot (-0,5)^{-3}; \\ 3) 0,4^{-2} \cdot \left(-\frac{5}{8}\right)^{-1}; & 4) (-1,8)^0 - 4^{-1} \cdot 0,05^{-2}. \end{array}$$

487. Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) (1 + a^{-3})(1 + a)^{-2}; \quad 2) \left(\frac{1}{x^{-1}} - \frac{1}{y^{-1}} \right) \cdot (y - x)^{-1}.$$

488. Обчисліть $\frac{0,6^{-4} \cdot \left(1\frac{2}{3}\right)^{-6}}{(0,36)^{-5} \cdot \left(2\frac{7}{9}\right)^{-6}}.$

489. Розв'яжіть рівняння $\left(\frac{x+1}{x}\right)^{-1} + \left(\frac{x-1}{2x}\right)^{-1} = 3.$

490. Спростіть вираз $\left(\frac{1}{b^{-8}} - \frac{1}{a^{-8}}\right) \cdot \left(\frac{a^{-8} + b^{-8}}{a^{-16} - b^{-16}}\right).$

До § 10

491. Подайте у вигляді степеня з основою a :

- | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|
| 1) a^3a^{-5} ; | 2) $a^8a^{-7}a^{-2}$; | 3) $a^7 : a^{-3}$; |
| 4) $a^{-5} : a^{-4}$; | 5) $(a^2)^{-6}$; | 6) $(a^{-3})^{-5}$. |

492. Обчисліть:

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|---|
| 1) $4^{-5} \cdot 4^6$; | 2) $2^{-7} \cdot 2^4$; | 3) $3^{-9} : 3^{-7}$; |
| 4) $5^{17} : 5^{19}$; | 5) $((0,3)^{-1})^{-2}$; | 6) $\left(\left(\frac{1}{6}\right)^{-9}\right)^0$. |

493. Спростіть вираз:

$$1) 12a^{-2}b \cdot \frac{1}{3}ab^{-3} \cdot \frac{3}{4}a^{-3}b^2; \quad 2) \left(-\frac{7}{12}x^{-2}\right) \cdot (-6x^3) \cdot \frac{1}{7}x^{-8}.$$

494. Подайте вираз x^{-12} , де $x \neq 0$, у вигляді степеня з основою:

- 1) x^2 ;
- 2) x^{-3} .

495. Знайдіть значення виразу

$$\frac{9}{28}x^{-2}y^7 \cdot \frac{14}{15}x^7y^{-2} \cdot (-10x^{-5}y^{-6}),$$

якщо $x = -1,19$; $y = -0,1$.

496. Спростіть вираз:

$$1) (-3p^{-3}ca^{-2})^{-2} \cdot (0,1pc^{-2}a)^2; \quad 2) \left(\frac{1}{4}a^{-4}b^{-2}\right)^2 \cdot \left(\frac{a^{-3}}{4b}\right)^{-3}.$$

497. Доведіть тотожність $(a^{-2} - a^{-1} + 1) : (a^{-2} + a) = \frac{1}{a+1}$.

498. Подайте вираз $x^3 + 5 + x^{-5}$ у вигляді добутку двох множників, один з яких дорівнює: 1) x ; 2) x^{-1} ; 3) x^{-3} .

499. Доведіть, що при будь-якому цілому значенні k справджується рівність:

$$1) 3 \cdot 7^k + 4 \cdot 7^k = 7^{k+1}; \quad 2) 5 \cdot 4^k - 4^k = 4^{k+1}.$$

До § 11

1 500. Які із чисел записано у стандартному вигляді? Для чисел, записаних у стандартному вигляді, назовіть порядок числа:

- 1) $3,7 \cdot 108$; 2) $0,29 \cdot 10^{11}$; 3) $2,94$; 4) $10,94$;
5) $1,135 \cdot 10^{-11}$; 6) $0,311$; 7) $1,02 \cdot 10^{15}$; 8) $1,02 \cdot 15^{10}$.

2 501. Подайте число у стандартному вигляді:

- 1) 130 000; 2) 783,5; 3) 0,0012; 4) 0,001002003.

502. Виконайте дію із числами, поданими у стандартному вигляді:

- 1) $(2,7 \cdot 10^8) \cdot (5 \cdot 10^{-5})$; 2) $(9,6 \cdot 10^{-8}) : (3,2 \cdot 10^{-12})$;
3) $2,7 \cdot 10^4 + 3,1 \cdot 10^4$; 4) $3,42 \cdot 10^{-5} - 2,11 \cdot 10^{-5}$.

3 503. Площа басейну річки Дніпро складає $5,04 \cdot 10^5$ км², а площа басейну річки Південний Буг – 12,6 % від площи басейну Дніпра. Знайдіть площину басейну Південного Бугу та подайте її у стандартному вигляді $a \cdot 10^n$, округливши число a до сотих.

4 504. Виразіть час у системі СІ та запишіть результат у стандартному вигляді:

- 1) 1 година; 2) 1 доба; 3) 1 місяць (30 днів);
4) 1 рік (365 днів); 5) 1 сторіччя.

До § 12

1 505. Які з функцій задають обернену пропорційність? У яких координатних кутах лежать їх графіки:

- 1) $y = \frac{x^2}{4}$; 2) $y = \frac{4}{x^2}$; 3) $y = \frac{x}{4}$; 4) $y = \frac{4}{x}$;
5) $y = -\frac{4}{x}$; 6) $y = -\frac{x}{4}$; 7) $y = 4x$; 8) $y = -4x$?

- 2** 506. Обернену пропорційність задано формулою $y = -\frac{16}{x}$. Не будуючи її графіка, знайдіть:

- 1) значення функції, якщо значення аргументу дорівнює $-8; 2; -5$;
- 2) значення аргументу, при якому значення функції дорівнює $4; -0,5; 2,5$.

507. Побудуйте графік функції:

$$1) y = -\frac{10}{x}; \quad 2) y = \frac{2}{x}, \text{ де } -2 \leq x \leq 4, x \neq 0.$$

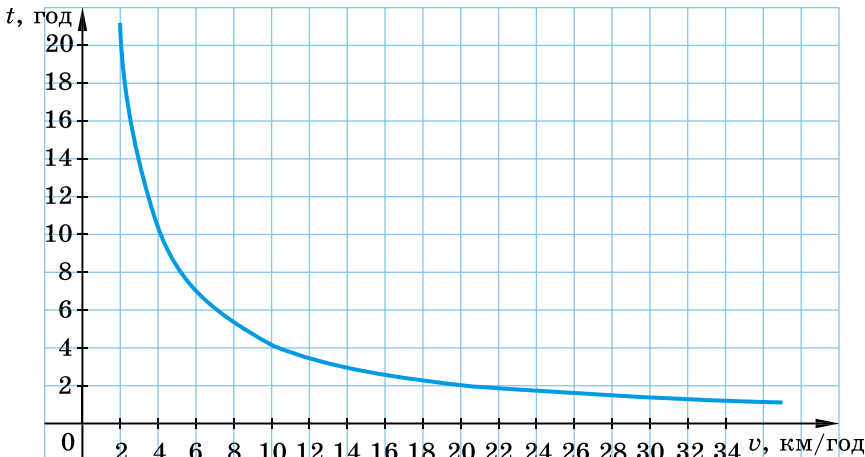
- 3** 508. Точка $A(-3; 4)$ належить графіку оберненої пропорційності. Чи належить цьому графіку точка:

- 1) $B(1; 12)$;
- 2) $C(2; -6)$?

509. Прямокутний паралелепіпед, сторони основи якого дорівнюють x см і y см, має висоту 10 см та об'єм 120 см^3 . Виразіть формулою залежність y від x . Чи є ця залежність оберненою пропорційністю? Якою є область визначення функції? Побудуйте її графік.

510. На малюнку 7 зображено залежність часу на подолання відстані між пунктами A і B від швидкості. За графіком з'ясуйте:

- 1) скільки потрібно часу, щоб подолати відстань від A до B , якщо швидкість руху складатиме $10 \text{ км}/\text{год}; 20 \text{ км}/\text{год}$;
- 2) з якою швидкістю треба рухатися, щоб дістатися з A до B за 2 год; 8 год;
- 3) якою є відстань від A до B .



Мал. 7

4 511. Не будуючи графіка функції $y = \frac{4}{x}$, знайдіть ті його точки, координати яких між собою рівні.

512. Не будуючи графіка функції $y = -\frac{9}{x}$, знайдіть ті його точки, координати яких є протилежними числами.

513. Побудуйте графік функції:

$$1) y = \frac{30x - 18x^2}{3x^3 - 5x^2};$$

$$2) y = \frac{4 + x}{x^2 + x} + \frac{3}{x + 1}.$$



Головне в розділі 1

РАЦІОНАЛЬНИЙ ВИРАЗ. РАЦІОНАЛЬНИЙ ДРІБ

Раціональний вираз – математичний вираз, що містить дії додавання, віднімання, множення, ділення та піднесення до степеня із цілим показником.

Дріб $\frac{P}{Q}$, де P і Q – многочлени, називають **раціональним дробом**.

Значення змінних, при яких вираз має зміст, називають **допустимими значеннями змінних** у виразі.

ОСНОВНА ВЛАСТИВІСТЬ РАЦІОНАЛЬНОГО ДРОБУ

Якщо чисельник і знаменник дробу помножити або поділити на один і той самий відмінний від нуля вираз, то одержимо дріб, що дорівнює даному.

СКОРОЧЕННЯ ДРОБУ

Щоб скоротити дріб, треба:

- 1) розкласти на множники його чисельник і знаменник (за потреби);
- 2) виконати ділення чисельника і знаменника на їх спільний множник та записати результат.

ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ДРОБІВ З ОДНАКОВИМИ ЗНАМЕННИКАМИ

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

Щоб додати дроби з однаковими знаменниками, треба додати їх чисельники, а знаменник залишити той самий.

$$\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$$

Щоб відняти дроби з однаковими знаменниками, треба від чисельника зменшуваного відняти чисельник від'ємника, а знаменник залишити той самий.

ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ДРОБІВ З РІЗНИМИ ЗНАМЕННИКАМИ

Щоб виконати додавання або віднімання дробів з різними знаменниками, треба:

- 1) розкласти на множники знаменники дробів, якщо це потрібно;
- 2) знайти спільний знаменник, бажано найпростіший;
- 3) знайти додаткові множники і звести дроби до спільного знаменника;
- 4) знайти дріб, що є сумаю або різницею даних дробів;
- 5) спростити цей дріб та записати результат.

МНОЖЕННЯ ДРОБІВ. ПІДНЕСЕННЯ ДРОБУ ДО СТЕПЕНЯ

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

Щоб помножити дріб на дріб, треба пемножити окремо чисельники і окремо знаменники та записати перший добуток чисельником, а другий – знаменником дробу.

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

Щоб піднести дріб до степеня, треба піднести до цього степеня чисельник і знаменник і перший результат записати в чисельник, а другий – у знаменник дробу.

ДІЛЕННЯ ДРОБІВ

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$$

Щоб поділити один дріб на інший, треба ділене помножити на дріб, обернений до дільника.

РІВНОСИЛЬНІ РІВНЯННЯ

Два рівняння називають *рівносильними*, якщо вони мають одні й ті самі корені. Рівносильними вважають і ті рівняння, які коренів не мають.

РАЦІОНАЛЬНІ РІВНЯННЯ

Рівняння, ліва і права частини яких є раціональними виразами, називають *раціональними рівняннями*.

МЕТОДИ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ РІВНЯНЬ

1. Використання умови рівності дробу нулю

- 1) За допомогою тотожних перетворень звести рівняння до вигляду $\frac{P}{Q} = 0$;
- 2) прирівняти чисельник P до нуля і розв'язати одержане ціле рівняння;
- 3) виключити з його коренів ті, при яких знаменник Q дорівнює нулю, і записати відповідь.

2. Використання основної властивості пропорції

- 1) Знайти область допустимих значень (ОДЗ) змінної в рівнянні;
- 2) звести рівняння до вигляду $\frac{P}{Q} = \frac{M}{N}$;
- 3) записати ціле рівняння $P \cdot N = M \cdot Q$ і розв'язати його;
- 4) виключити з отриманих коренів ті, що не належать ОДЗ, і записати відповідь.

3. Метод множення обох частин рівняння на спільний знаменник дробів

- 1) Знайти область допустимих значень змінної в рівнянні;
- 2) знайти найпростіший спільний знаменник дробів, що входять у рівняння;
- 3) помножити обидві частини рівняння на цей спільний знаменник;
- 4) розв'язати одержане ціле рівняння;
- 5) виключити з його коренів ті, що не належать ОДЗ, і записати відповідь.

СТЕПІНЬ ІЗ ЦІЛИМ ПОКАЗНИКОМ

$$a^0 = 1, \quad a \neq 0.$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}, \quad a \neq 0, \quad n - \text{натуральне число},$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n, \quad a \neq 0, \quad b \neq 0, \quad n - \text{натуральне число}.$$

ВЛАСТИВОСТІ СТЕПЕНЯ ІЗ ЦІЛИМ ПОКАЗНИКОМ

Для будь-якого $a \neq 0, b \neq 0$ і будь-яких цілих m і n :

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$(ab)^n = a^n b^n$$

$$a^m : a^n = a^{m-n}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

СТАНДАРТНИЙ ВИГЛЯД ЧИСЛА

Стандартним виглядом числа називають його запис у вигляді добутку $a \cdot 10^n$, де $1 \leq a < 10$ і n – ціле число.

$$\text{ФУНКЦІЯ } y = \frac{k}{x}$$

Функцію вигляду $y = \frac{k}{x}$, де x – незалежна змінна, $k \neq 0$, називають *оберненою пропорційністю*.

$$\text{ВЛАСТИВОСТІ ФУНКЦІЇ } y = \frac{k}{x}$$

- Область визначення функції складається з усіх чисел, крім числа нуль.
- Область значень функції складається з усіх чисел, крім числа нуль.
- Графік функції – гіпербола, гілки якої лежать у першому і третьому координатних кутах, якщо $k > 0$, та в другому і четвертому, якщо $k < 0$.
- Гілки гіперболи необмежено наближаються до осей координат.



Розділ 2

Квадратні корені. Дійсні числа

У цьому розділі ви:

- **ознайомитеся** з поняттями арифметичного квадратного кореня, множини та підмножини; функціями $y = x^2$ і $y = \sqrt{x}$;
- **навчитеся** застосовувати означення та властивості арифметичного квадратного кореня для спрощення виразів та обчислення їх значень, розв'язування рівнянь тощо; будувати графіки функцій $y = x^2$ і $y = \sqrt{x}$.



13. ФУНКІЯ $y = x^2$, ЇЇ ГРАФІК І ВЛАСТИВОСТІ

Приклад 1. Нехай сторона квадрата дорівнює a см. Тоді його площеу (у см^2) можна знайти за формулою $S = a^2$. У цій формулі кожному додатному значенню змінної a відповідає єдине значення змінної S .

Якщо у цьому прикладі незалежну змінну позначити через x , а залежну – через y , то отримаємо функцію $y = x^2$. У цій формулі змінна x може набувати будь-яких значень (додатних, від'ємних, значення нуль).

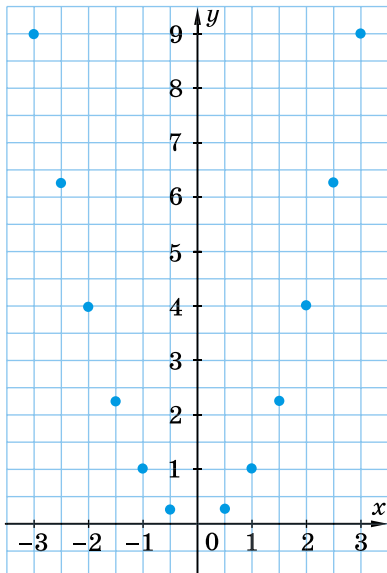
Складемо таблицю значень функції $y = x^2$ для кількох значень аргументу:

x	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
y	9	6,25	4	2,25	1	0,25	0	0,25	1	2,25	4	6,25	9

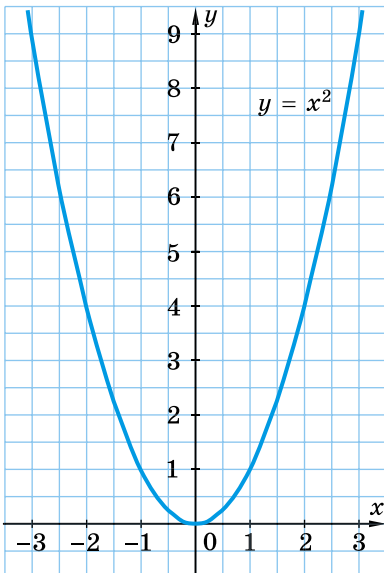
Позначимо на координатній площині точки $(x; y)$, координати яких отримали в таблиці (мал. 8).

Якби на цій самій площині позначили більшу кількість точок, координати яких задовольняють формулу $y = x^2$, а потім сполучили їх плавною лінією, то одержали б графік функції $y = x^2$ (мал. 9). Графік цієї функції називають *параболою*, точку $(0; 0)$ – *вершиною параболи*. Вершина ділить параболу на дві частини, кожну з яких називають *гілкою параболи*.





Мал. 8



Мал. 9

Сформулюємо деякі *властивості функції $y = x^2$* .



1. Область визначення функції складається з усіх чисел.
2. Область значень функції складається з усіх не-від'ємних чисел, тобто $y \geq 0$.

Справді, оскільки $x^2 \geq 0$ для всіх значень x , то $y \geq 0$.

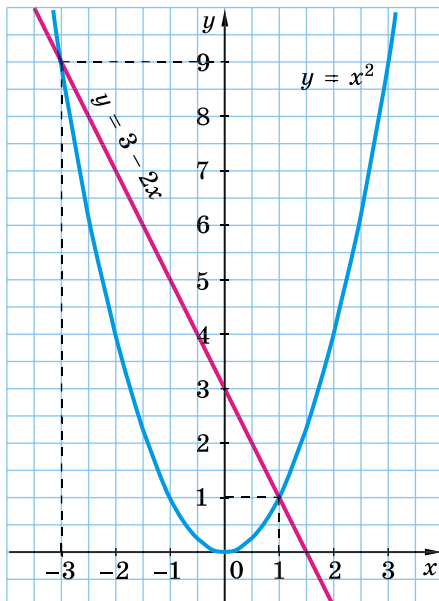


3. Графіком функції є парабола з вершиною в точці $(0; 0)$, гілки якої напрямлені вгору. Усі точки графіка, крім вершини параболи, лежать вище осі абсцис.
4. Протилежним значенням аргументу відповідає одне й те саме значення функції.

Дійсно, це слідує з того, що $(-x)^2 = x^2$ при будь-якому значенні x .

Приклад 2. Розв'яжіть графічно рівняння $x^2 = 3 - 2x$.

- Розв'язання. Графік функції $y = x^2$ – парабола, а функції $y = 3 - 2x$ – пряма, що проходить через точки $(0; 3)$ і $(2; -1)$. Побудуємо графіки цих функцій в одній системі координат (мал. 10). Вони перетинаються в двох точках, абсциси яких $x = -3$ і $x = 1$.



Мал. 10

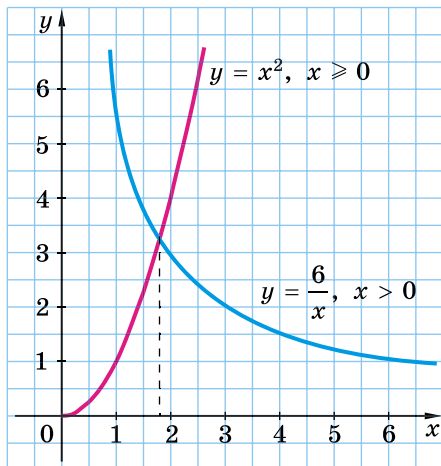
- Пересвідчимося, що числа -3 і 1 дійсно є коренями рівняння:
- 1) якщо $x = -3$, то $x^2 = (-3)^2 = 9$ і $3 - 2x = 3 - 2 \cdot (-3) = 9$;
 - 2) якщо $x = 1$, то $x^2 = 1^2 = 1$ і $3 - 2x = 3 - 2 \cdot 1 = 1$.
- Отже, -3 і 1 – корені рівняння $x^2 = 3 - 2x$.
- Відповідь. $-3; 1$.

Приклад 3. Між якими послідовними цілими числами міститься корінь рівняння $\frac{6}{x} = x^2$?

Розв'язання. Розв'яжемо рівняння графічно, побудувавши графіки функцій $y = \frac{6}{x}$ і $y = x^2$ в одній системі координат. Оскільки $x^2 \geq 0$ для всіх значень x , то і $\frac{6}{x} \geq 0$.

Звідки отримаємо, що $x > 0$. Тому графіки даних функцій розглянемо тільки для $x > 0$. Це гілка гіперболи і гілка параболи, що лежать у першій координатній чверті (мал. 11). Графіки перетинаються в одній точці, абсциса якої лежить між числами 1 і 2 та є коренем рівняння.

Отже, корінь рівняння $\frac{6}{x} = x^2$ міститься між числами 1 і 2 .



Мал. 11

Відповідь. Між числами 1 і 2.



Як називають графік функції $y = x^2$? Сформулюйте властивості функції $y = x^2$.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 514. (Усно.) Гіперболою, параболою чи прямою є графік функції:

- | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------------|
| 1) $y = \frac{6}{x}$; | 2) $y = 6x$; | 3) $y = 6$; |
| 4) $y = x^2$; | 5) $y = 2x - 3$; | 6) $y = -\frac{8}{x}$? |

515. Для функції $y = x^2$ знайдіть значення y , що відповідає значенням $x = -3; 0; 5$.

516. Для функції $y = x^2$ знайдіть значення y , що відповідає значенням $x = -2; 1; 6$.

2 517. За графіком функції $y = x^2$ (мал. 9) знайдіть:

- 1) значення y , що відповідає значенню $x = -2,5; -1; 1,5; 3$;
- 2) значення x , якому відповідає значення $y = 1; 3,5; 9$;
- 3) кілька значень x , при яких значення функції більші за 2; менші від 2.

- 518.** Використовуючи графік функції $y = x^2$ (мал. 9), знайдіть:
- 1) значення y , що відповідає значенню $x = -3; -0,5; 2,5$;
 - 2) значення x , при якому значення $y = 4; 5$;
 - 3) кілька значень x , при яких значення функції менші від 1; більші за 1.

519. Побудуйте графік функції $y = x^2$, якщо $-1 \leq x \leq 4$.

520. Побудуйте графік функції $y = x^2$, якщо $-2 \leq x \leq 3$.

521. Чи проходить графік функції $y = x^2$ через точку:

- 1) $A(-1; -1)$;
- 2) $B(-5; 25)$;
- 3) $C(0; 0)$;
- 4) $D(25; 5)$?

522. Чи належить графіку функції $y = x^2$ точка:

- 1) $A(-4; 16)$;
- 2) $B(16; -4)$;
- 3) $C\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{4}\right)$;
- 4) $D(0; 2)$?

 **523.** Знайдіть область значень функції $y = x^2$, якщо:

- 1) $-3 \leq x \leq 0$;
- 2) $-1 \leq x \leq 2$.

524. Порівняйте значення функції $y = x^2$, якщо:

- 1) $x = 2,7$ і $x = -2,7$;
- 2) $x = -1,9$ і $x = 1,8$;
- 3) $x = 0$ і $x = -3,2$;
- 4) $x = -1,1$ і $x = 1,2$.

525. Розв'яжіть графічно рівняння:

- 1) $x^2 = 3x$;
- 2) $x^2 = -\frac{8}{x}$.

526. Розв'яжіть графічно рівняння: 1) $x^2 = 4$; 2) $x^2 = -2x$.

 **527.** Побудуйте графік функції:

- 1) $y = \frac{x^3 + x^2}{x + 1}$;
- 2) $y = \frac{4x^2 - x^4}{4 - x^2}$.

528. Побудуйте графік функції:

- 1) $y = \frac{x^3}{x}$;
- 2) $y = \frac{x^2 - x^4}{1 - x^2}$.



Вправи для повторення

 **529.** При яких значеннях a справджується рівність:

- 1) $a^2 = (-a)^2$;
- 2) $a^2 = |a|^2$;
- 3) $a^2 = -a^2$;
- 4) $(-a)^2 = -a^2$?

4 530. Знайдіть:

- 1) найменше значення виразу $x^2 - 19$; $18 + (x - 3)^2$;
 2) найбільше значення виразу $17 - x^2$; $-9 - (x + 7)^2$.
 При яких значеннях x досягається це значення?



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

531. Обчисліть:

- 1) $25^2 + (-6)^2$;
 2) $\left(\frac{4}{5}\right)^2 - \left(1\frac{3}{5}\right)^2$;
 3) $0,01^2 : (-0,1)^2$;
 4) $(-4)^2 \cdot (-0,5)^2$.

532. Знайдіть сторону квадрата, площа якого дорівнює:

- 1) 9 см²;
 2) 0,25 м².

533. Розв'яжіть рівняння: 1) $x^2 - 16 = 0$; 2) $x^2 = \frac{4}{9}$.

534. 1) Побудуйте графіки функцій $y = x^2$ і $y = 9$ та знайдіть координати точок їх перетину.
 2) Скільки точок перетину мають графіки функцій $y = x^2$ і $y = 0$?
 3) Скільки точок перетину мають графіки функцій $y = x^2$ і $y = a$, де $a > 0$?
 4) Скільки точок перетину мають графіки функцій $y = x^2$ і $y = a$, де $a < 0$?



Життєва математика

535. Автомобільний двигун за одну годину роботи спалює 200 л кисню. Добова норма для дихання однієї людини складає 80 л кисню. Скільки добових норм кисню спалюють щоденно 200 автомобілів, якими мешканці деякого населеного пункту їздять на роботу в сусідній населений пункт, за умови, що шлях в один бік займає чверть години?



Цікаві задачі для цинів нелегачів

536. Скільки існує двоцифрових натуральних чисел, які дорівнюють сумі добутку їх суми своїх цифр?

§ 14.

КВАДРАТНІ КОРЕНІ. АРИФМЕТИЧНИЙ КВАДРАТНИЙ КОРІНЬ

Якщо відомо сторону квадрата, то легко можна знайти його площину. Водночас часто доводиться розв'язувати і обернену задачу: за відомою площею квадрата знаходити його сторону.

Приклад 1. Площа квадрата дорівнює 16 см^2 . Чому дорівнює його сторона?

- Розв'язання. Нехай сторона квадрата дорівнює x см, тоді його площа дорівнює $x^2 \text{ см}^2$. Маємо рівняння: $x^2 = 16$.
- У цього два корені: числа 4 і -4 . Справді, $4^2 = 16$ і $(-4)^2 = 16$.
- Оскільки довжина сторони квадрата не може бути від'ємним числом, то умову задачі задоволяє лише один з коренів рівняння – число 4. Отже, довжина сторони квадрата дорівнює 4 см.

Корені рівняння $x^2 = 16$, тобто числа, квадрати яких дорівнюють 16, називають **квадратними коренями** із числа 16.



Квадратним коренем із числа a називають число, квадрат якого дорівнює a .

Наприклад, квадратними коренями із числа 100 є числа 10 і -10 , бо $10^2 = 100$ і $(-10)^2 = 100$. Квадратним коренем із числа 0 є число 0, бо $0^2 = 0$. Квадратного кореня із числа -16 ми не знайдемо, оскільки серед відомих нам чисел не існує такого числа, квадрат якого дорівнював би -16 .

Число 4, що є невід'ємним коренем рівняння $x^2 = 16$, називають **арифметичним квадратним коренем** із числа 16.



Арифметичним квадратним коренем із числа a називають таке невід'ємне число, квадрат якого дорівнює a .

Арифметичний квадратний корінь із числа a позначають \sqrt{a} ($\sqrt{ }$ – знак арифметичного квадратного кореня, або радикал). Вираз, що стоїть під знаком кореня, називають **підкореневим виразом**. Запис \sqrt{a} читають так: **квадратний корінь із числа a** (слово **арифметичний** під час читання домовилися не вживати, оскільки в школі розглядають лише арифметичні корені).

Приклад 2. 1) $\sqrt{81} = 9$, оскільки $9 \geq 0$ і $9^2 = 81$;

2) $\sqrt{0} = 0$, оскільки $0 \geq 0$ і $0^2 = 0$;

3) $\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$, оскільки $\frac{2}{3} \geq 0$ і $\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$;

4) $\sqrt{1\frac{24}{25}} = \sqrt{\frac{49}{25}} = \frac{7}{5}$, оскільки $\frac{7}{5} \geq 0$ і $\left(\frac{7}{5}\right)^2 = \frac{49}{25} = 1\frac{24}{25}$.

У загалі рівність $\sqrt{a} = x$ є правильною, якщо виконуються дві умови: 1) $x \geq 0$; 2) $x^2 = a$.

Оскільки $x^2 \geq 0$ для всіх значень змінної x , то $a \geq 0$.



Вираз \sqrt{a} не має змісту, якщо $a < 0$.

Наприклад, не мають змісту вирази $\sqrt{-1}$; $\sqrt{-2}$, 9.

Дію знаходження арифметичного значення квадратного кореня називають **добуванням квадратного кореня**. З невеликих чисел квадратний корінь бажано добувати усно. Добувати квадратний корінь з більших чисел допоможе таблиця квадратів двоцифрових натуральних чисел на форзаці підручника або калькулятор.

Приклад 3. Знайдіть значення кореня $\sqrt{4096}$.

Розв'язання. За таблицею квадратів двоцифрових натуральних чисел маємо $64^2 = 4096$. Тому $\sqrt{4096} = 64$.

Приклад 4. Обчисліть $\sqrt{37^2 - 12^2}$.

Розв'язання. Спочатку треба знайти значення виразу $37^2 - 12^2$, а потім добути з нього корінь:

$$\sqrt{37^2 - 12^2} = \sqrt{1369 - 144} = \sqrt{1225} = 35.$$

Відповідь. 35.

Розглянемо рівняння $\sqrt{x} = m$, де m – деяке число. Якщо $m \geq 0$, то з означення квадратного кореня слідує, що $x = m^2$. Якщо ж $m < 0$, то рівняння не має розв'язків, оскільки за означенням число \sqrt{x} – невід'ємне.

Систематизуємо дані про розв'язки рівняння $\sqrt{x} = m$ за допомогою схеми:

$$\sqrt{x} = m, \quad m - \text{число}$$

Якщо $m \geq 0$, то $x = m^2$

Якщо $m < 0$,
то коренів немає

Приклад 5.

Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\sqrt{x} = 7$; 2) $\sqrt{x} = -3$; 3) $\sqrt{2x - 1} = 5$.

Розв'язання.

- 1) $x = 7^2$; 2) розв'язків немає; 3) $2x - 1 = 5^2$;
 $x = 49$; $2x = 26$;
 $x = 13$.

Відповідь. 1) 49; 2) розв'язків немає; 3) 13.



Що називають квадратним коренем із числа a ? Що називають арифметичним квадратним коренем із числа a ? При яких значеннях a вираз \sqrt{a} не має змісту? Чи має розв'язки рівняння $\sqrt{x} = m$, якщо $m \geq 0$, $m < 0$, і якщо має, то які?



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

537. (Усно). Чи існує квадратний корінь із числа:

- 1) 9; 2) 16; 3) -4; 4) 0?

538. Знайдіть значення квадратного кореня із числа:

- 1) 4; 2) 25.

539. Знайдіть значення квадратного кореня із числа:

- 1) 0; 2) 1; 3) 36.

540. (Усно). Чи має зміст вираз:

- 1) $\sqrt{1}$; 2) $\sqrt{0}$; 3) $\sqrt{-4}$?

541. Чи має зміст вираз: 1) $\sqrt{4}$; 2) $\sqrt{-36}$?

542. Доведіть, що число:

- 1) 2 є арифметичним квадратним коренем із числа 4;
- 2) -2 не є арифметичним квадратним коренем із числа 4;
- 3) 0,1 є арифметичним квадратним коренем із числа 0,01;
- 4) 0,2 не є арифметичним квадратним коренем із числа 0,4.

543. Доведіть, що: 1) $\sqrt{169} = 13$; 2) $\sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3}$.

544. Обчисліть:

1) $\sqrt{16}$; 2) $\sqrt{49}$; 3) $\sqrt{0,25}$; 4) $\sqrt{6400}$;

5) $\sqrt{0,09}$; 6) $\sqrt{\frac{1}{121}}$; 7) $\sqrt{1\frac{9}{16}}$; 8) $\sqrt{20\frac{1}{4}}$.

545. Обчисліть:

1) $\sqrt{25}$; 2) $\sqrt{36}$; 3) $\sqrt{0,16}$; 4) $\sqrt{4900}$;

5) $\sqrt{0,04}$; 6) $\sqrt{\frac{1}{64}}$; 7) $\sqrt{1\frac{11}{25}}$; 8) $\sqrt{3\frac{1}{16}}$.

546. Чи правильна рівність:

1) $\sqrt{900} = 30$; 2) $\sqrt{4} = -2$;
3) $\sqrt{0,9} = 0,3$; 4) $\sqrt{0,64} = 0,8$?

547. За допомогою таблиці квадратів двоцифрових натуральних чисел або калькулятора знайдіть:

1) $\sqrt{1296}$; 2) $\sqrt{9409}$; 3) $\sqrt{2916}$; 4) $\sqrt{30,25}$.

548. Знайдіть значення виразу:

1) $\sqrt{64} + \sqrt{25}$; 2) $\sqrt{9} \cdot \sqrt{0,36}$; 3) $2\sqrt{100} - \sqrt{144}$;
4) $\sqrt{81} : \sqrt{0,01}$; 5) $-5\sqrt{0,64} + 3,9$; 6) $\sqrt{5^2 - 25}$;
7) $\sqrt{6^2 + 8^2}$; 8) $\sqrt{2(0,2^2 + 0,46)}$.

549. Знайдіть значення виразу:

1) $\sqrt{49} + \sqrt{9}$; 2) $\sqrt{4} \cdot \sqrt{100}$; 3) $2\sqrt{121} - \sqrt{81}$;
4) $\sqrt{64} : \sqrt{0,25}$; 5) $-5\sqrt{0,36} + 2,8$; 6) $\sqrt{10^2 - 8^2}$;
7) $\sqrt{3^2 + 4^2}$; 8) $\sqrt{0,3^2 - 0,09}$.

550. Обчисліть значення виразу:

1) $\sqrt{12 + a}$, якщо $a = 4; -8; -12$;
2) $\sqrt{m + n}$, якщо $m = 0,09; n = 0,07$;
3) $x + 4\sqrt{x}$, якщо $x = 49; 121$;
4) $3\sqrt{b} - b$, якщо $b = 1,96; 0,04$.

551. Обчисліть значення виразу: 1) $\sqrt{16 - b}$, якщо $b = -9; 15$;
2) $2\sqrt{m} - m$, якщо $m = 1,69; 0,49$.

552. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\sqrt{x} = 2$;
- 2) $\sqrt{x} = 0$;
- 3) $\sqrt{x} = -2$;
- 4) $\sqrt{x} - 3 = 0$;
- 5) $2\sqrt{x} = 8$;
- 6) $\frac{1}{3}\sqrt{x} = 2$.

553. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\sqrt{x} = 1$;
- 2) $\sqrt{x} = -3$;
- 3) $\sqrt{x} - 5 = 0$;
- 4) $3\sqrt{x} = 21$.

 **554.** Чи має зміст вираз:

- 1) $\sqrt{12 \cdot 14 - 13^2}$;
- 2) $\sqrt{2009^2 - 2008^2}$;
- 3) $\sqrt{1000^2 - 1001^2}$?

555. При яких значеннях x має зміст вираз:

- 1) $\frac{5}{\sqrt{x}}$;
- 2) $\sqrt{x^2}$;
- 3) $\sqrt{x^5}$;
- 4) $\frac{1}{\sqrt{-x}}$?

556. При яких значеннях y має зміст вираз:

- 1) $\sqrt{2y}$;
- 2) $\frac{1}{\sqrt{y^3}}$;
- 3) $\sqrt{y^6}$;
- 4) $\sqrt{-y}$?

557. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $3\sqrt{x} + 7 = 0$;
- 2) $2\sqrt{\frac{x}{8}} - 4 = 0$;
- 3) $\frac{16}{\sqrt{x+3}} = 4$;
- 4) $7\sqrt{2x-5} - 14 = 0$.

558. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\frac{1}{2}\sqrt{3x} - 3 = 0$;
- 2) $2\sqrt{\frac{x}{3}} + 6 = 0$;
- 3) $\frac{14}{\sqrt{2x}} = 28$;
- 4) $2\sqrt{2x+7} - 6 = 0$.

 **559.** При яких значеннях a має зміст вираз:

- 1) $\sqrt{-a^2}$;
- 2) $\sqrt{-(a+3)^2}$;
- 3) $\sqrt{a^{10} + 1}$;
- 4) $\frac{\sqrt{a}}{a-3}$?

560. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\sqrt{|2x-1|} = 3$;
- 2) $\sqrt{5+\sqrt{x}} = 3$;
- 3) $\sqrt{1+\sqrt{2+\sqrt{x}}} = 2$.

561. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\sqrt{|2x+3|} = 5$;
- 2) $\sqrt{9+\sqrt{x}} = 4$.



Вирави для повторення

3 562. Спростіть вираз:

$$\frac{4a}{a+2} - (a-2)^2 \cdot \left(\frac{3}{(a-2)^2} + \frac{2}{a^2-4} \right).$$

4 563. Розв'яжіть рівняння з двома змінними:

1) $x^2 - 6x + 9 + y^2 = 0$; 2) $|x+2| + y^2 + 2y + 1 = 0$.



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

564. Подайте у вигляді звичайного дробу або мішаного числа:

1) 0,3; 2) 0,25; 3) 1,2; 4) 2,5.

565. Подайте десятковим дробом:

1) $\frac{1}{2}$; 2) $\frac{3}{4}$; 3) $2\frac{1}{5}$; 4) $3\frac{1}{4}$.

566. Запишіть звичайний дріб у вигляді нескінченного десяткового періодичного дробу:

1) $\frac{2}{3}$; 2) $\frac{3}{11}$; 3) $\frac{7}{9}$; 4) $\frac{5}{6}$.



Життєва математика

567. Пуд – старовинна одиниця маси, яка вживалася в Україні з княжих часів і аж до впровадження метричної системи мір. Її використовували для визначення врожайності або при заготівлі сільськогосподарських продуктів: для вимірювання збіжжя, борошна, солі, меду тощо. З'ясуйте, скільки тонн картоплі зібрала родина зі своєї земельної ділянки, якщо, за словами найстаршого члена родини, урожай картоплі склав 150 пудів?



Цікаві задачі для цнів неледачих

568. Чи існують такі прості числа x , y , z і t , для яких має місце рівність $xyzt + 4 = x^2 + y^2 + z^2 + t^2$?

§ 15.

МНОЖИНА. ПІДМНОЖИНА. ЧИСЛОВІ МНОЖИНЫ. РАЦІОНАЛЬНІ ЧИСЛА. ІРРАЦІОНАЛЬНІ ЧИСЛА. ДІЙСНІ ЧИСЛА

Поняття множини є одним з основних понять математики. Під поняттям **множини** будемо розуміти сукупність об'єктів, що мають спільну природу (або об'єднаних за спільною ознакою), самі об'єкти при цьому будемо називати **елементами множини**.

Як правило, множини позначають великими латинськими літерами. Якщо, наприклад, множина A складається із чисел 1, 2, 3, а множина B – зі знаків @ і !, то це записують так: $A = \{1; 2; 3\}$, $B = \{@; !\}$. Числа 1, 2, 3 – елементи множини A , а знаки @ і ! – елементи множини B . Той факт, що число 1 належить множині A , записують за допомогою вже відомого нам символа \in , а саме: $1 \in A$. Той факт, що число 1 не належить множині B , записують так: $1 \notin B$.

Множини, кількість елементів яких можна виразити натуральним числом, називають **скінченими**.

Множину, яка не містить жодного елемента, називають **порожньою множиною**. Її позначають символом \emptyset . Так, наприклад, порожньою множиною є множина коренів рівняння $|x| = -1$. Це можна записати так: $x \in \emptyset$.

Множини, кількість елементів яких не можна виразити натуральним числом і які не є порожніми, називають **нескінченими**.



Цілі числа і дробові числа утворюють множину раціональних чисел.

Множину натуральних чисел позначають літерою N , множину цілих чисел – літерою Z , множину раціональних чисел – літерою Q .

Можна стверджувати, що $5 \in N$, $\frac{2}{3} \in Z$, $-7 \in Z$, $@ \notin Q$.

N , Z і Q є нескінченими множинами.



Будь-яке раціональне число можна подати у вигляді

$\frac{m}{n}$, де m – ціле число, n – натуральне число.

Наприклад, $9 = \frac{9}{1}$; $2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$; $-5 = \frac{-5}{1}$; $-0,2 = \frac{-2}{10} = \frac{-1}{5}$.

Раціональні числа можна також подати у вигляді десяткового дробу. Для цього достатньо чисельник дробу поділити на його знаменник. Наприклад,

$$\frac{3}{8} = 0,375; \quad \frac{-5}{4} = -1,25; \quad \frac{8}{33} = 0,242424\dots = 0,(24).$$

В останньому випадку ми отримали нескінчений десятковий періодичний дріб. Дроби $\frac{3}{8}$ і $\frac{-5}{4}$ також можна подати у вигляді нескінчених десяткових періодичних дробів, дописавши право-руч як десяткові знаки нескінченну кількість нулів:

$$\frac{3}{8} = 0,375 = 0,375000\dots; \quad \frac{-5}{4} = -1,25 = -1,25000\dots$$

Отже,



кожне раціональне число можна подати у вигляді нескінченноного десяткового періодичного дробу.

Справджується і обернене твердження:



кожний нескінчений десятковий періодичний дріб є записом деякого раціонального числа.

Наприклад,

$$1,2000\dots = 1,2 = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}; \quad 0,(3) = \frac{1}{3}; \quad -1,(15) = -1\frac{5}{33}.$$

У правильності цих рівностей легко переконатися, виконавши відповідне ділення.

Але в математиці існують числа, які не можна записати у вигляді $\frac{m}{n}$, де m – ціле число, а n – натуральне.



Числа, які не можна записати у вигляді $\frac{m}{n}$, де m – ціле число, а n – натуральне, називають *іrrаciональними числами*.

Префікс *ir* означає заперечення, тобто *іrrаciональni* – означає *не* раціональні.

Наприклад, іrrаciональними є числа π , $\sqrt{2}$, $-\sqrt{7}$ тощо. Наблизені значення таких чисел можна знаходити з певною точністю (тобто округленими до певного розряду) за допомогою калькулятора або комп’ютера:

$$\pi \approx 3,1415926; \quad \sqrt{2} \approx 1,4142135; \quad -\sqrt{7} \approx -2,6457513.$$



Кожне іrrаціональне число можна подати у вигляді нескінченного десяткового неперіодичного дробу.



Раціональні числа разом з іrrаціональними числами утворюють множину *дійсних чисел*.

Множину дійсних чисел позначають літерою ***R***.

Оскільки кожне натуральне число є цілим числом, то множина ***N*** є підмножиною множини ***Z***. Аналогічно, множина ***Z*** є підмножиною множини ***Q***, а множина ***Q*** – підмножиною множини ***R*** (мал. 13).

Іrrаціональні числа, які записано у вигляді нескінченних неперіодичних десяткових дробів, порівнюють між собою за тими самими правилами, що й скінченні десяткові дроби. Наприклад,

$$\sqrt{2} > 1,4 \text{ (бо } \sqrt{2} \approx 1,41); \quad -\sqrt{7} < -2,6 \text{ (бо } -\sqrt{7} \approx -2,63).$$

У задачах практичного змісту дійсні числа (для виконання арифметичних дій з ними) замінюють на їхні наближені значення, округлені до певного розряду.

Приклад 2. Обчисліть $\frac{3\pi}{4} + \frac{1}{3} + \sqrt{3}$ з точністю до тисячних.

- Розв'язання.
- $\frac{3\pi}{4} + \frac{1}{3} + \sqrt{3} \approx 2,3562 + 0,3333 + 1,7321 = 4,4218 \approx 4,422$.

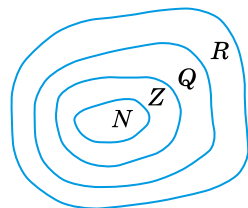
Зауважимо, що для додавання, віднімання, множення, ділення і піднесення до степеня дійсних чисел діють усі властивості та обмеження, що й для дій над раціональними числами.



Вирази, що містять змінну під знаком арифметичного квадратного кореня, називають *іrrаціональними виразами*.

А ще раніше...

Поняття числа з'явилося дуже давно. Воно є одним з найзагальніших понять математики. Потреба у вимірюваннях та підрахунках зумовила появу додатних раціональних чисел. Саме тоді виникли і використовувалися натуральні числа та дробові числа, які розглядалися як відношення натуральних чисел.



Мал. 13

Наступним етапом розвитку поняття числа є введення у практику від'ємних чисел. У Стародавньому Китаї ці числа з'явилися у II ст. до н. е. Там уміли додавати і віднімати від'ємні числа. Від'ємні числа тлумачили як борг, а додатні – як майно. В Індії у VII ст. ці числа сприймали так само, але ще й знали, як їх множити і ділити.

Давні вавилонянини ще близько 4 тис. років тому знали відповідь на запитання: «Якою має бути сторона квадрата, щоб його площа дорівнювала S ?». Ними було складено таблиці квадратів чисел та квадратних коренів. Вавилонянини використовували й метод добування наближеного значення квадратного кореня із числа S , яке не є квадратом натурального числа. Суть методу полягала в тому, що число S записували у вигляді $a^2 + b$, де число b було досить малим у порівнянні з a^2 , і застосовували формулу

$$\sqrt{S} = \sqrt{a^2 + b} \approx a + \frac{b}{2a}.$$

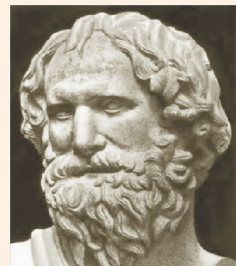
Наприклад, за цим методом:

$$\sqrt{102} = \sqrt{10^2 + 2} \approx 10 + \frac{2}{2 \cdot 10} = 10,1.$$

Перевіримо точність результату: $10,1^2 = 102,01$.

Такий метод обчислення наближеного значення квадратного кореня використовувався й у Стародавній Греції. Його детально було описано Героном Александрійським (І ст. н. е.).

В епоху Відродження (XV – поч. XVII ст.) європейські математики позначали корінь латинським словом *Radix* (корінь), потім – скорочено – літерою *R*. Так з'явився термін «радикал», яким називають знак кореня. Згодом для позначення кореня стали використовувати крапку, а потім ромбик. Через деякий час – уже знак \checkmark та горизонтальну риску над підкореневим виразом. Згодом знак \checkmark і риску було об'єднано, і сучасні математики стали використовувати знак квадратного кореня у звичному нам вигляді: $\sqrt{}$.



Герон
Александрийський
(І ст. н. е.)



Які числа утворюють множину раціональних чисел?

- Які числа утворюють множину дійсних чисел?
- У вигляді якого дробу можна подати будь-яке раціональне число? ● Як можна записати кожний нескінчений десятковий періодичний дріб? ● Які числа називають ірраціональними? ● У якому вигляді можна подати кожне ірраціональне число?



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 569. (Усно.) Чи правильно, що:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) 5 – натуральне число; | 2) $-2,1$ – ціле число; |
| 3) $\sqrt{3}$ – раціональне число; | 4) $-\frac{5}{7}$ – дійсне число? |

570. Із чисел $\sqrt{7}$; 0,222...; 52; $-2,(4)$; π ; 19; $-3,7$; 0; $-\sqrt{5}$; $-2\frac{1}{9}$ випишіть:

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1) натуральні числа; | 2) цілі невід'ємні числа; |
| 3) раціональні від'ємні числа; | 4) ірраціональні числа. |

571. Із чисел 8; $-\sqrt{7}$; -5 ; $\frac{2}{3}$; $\sqrt{17}$; 3,(7); $\sqrt{13}$; $-1\frac{1}{3}$; 0; 5,137 випишіть:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1) натуральні числа; | 2) цілі недодатні числа; |
| 3) раціональні додатні числа; | 4) ірраціональні числа. |

2 572. Подайте число як відношення цілого числа до натурального:

- | | | | |
|--------|-----------|---------------------|-------------|
| 1) 31; | 2) -8 ; | 3) $2\frac{1}{7}$; | 4) $-5,1$. |
|--------|-----------|---------------------|-------------|

573. Подайте число як відношення цілого числа до натурального:

- | | | | |
|------------|--------|----------------------|---------|
| 1) -21 ; | 2) 10; | 3) $-3\frac{1}{5}$; | 4) 2,8. |
|------------|--------|----------------------|---------|

574. Подайте число $\frac{2}{33}$ у вигляді нескінченного десяткового дробу й округліть його: 1) до сотих; 2) до тисячних.

575. Подайте число $\frac{4}{11}$ у вигляді нескінченного десяткового дробу й округліть його: 1) до сотих; 2) до тисячних.

576. (Усно.) Чи правильно, що:

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $7 \notin N$; | 2) $10 \in Z$; | 3) $5 \notin Q$; |
| 4) $32 \in R$; | 5) $-3,9 \notin N$; | 6) $-9,2 \in Q$; |
| 7) $-3,17 \notin R$; | 8) $\sqrt{3} \in Q$; | 9) $\sqrt{64} \in N$; |
| 10) $-\sqrt{27} \notin R$; | 11) $\sqrt{\frac{4}{9}} \notin Z$; | 12) $\sqrt{1\frac{7}{9}} \in Q$? |

577. Порівняйте:

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1) $1,366$ і $1,636$; | 2) $-2,63$ і $-2,36$; | 3) $-\frac{1}{17}$ і 0 ; |
| 4) π і $3,2$; | 5) $-\pi$ і $-3,1$; | 6) $1,7$ і $1,(7)$; |
| 7) $-1,41$ і $-\sqrt{2}$; | 8) $\sqrt{3}$ і $1,8$; | 9) $2\frac{5}{13}$ і $2,(39)$. |

578. Порівняйте:

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1) $-2,17$ і $-2,71$; | 2) 0 і $\frac{1}{16}$; | 3) $2,(3)$ і $2,3$; |
| 4) $\sqrt{2}$ і $1,4$; | 5) $-\sqrt{3}$ і $-1,7$; | 6) $\frac{1}{11}$ і $0,(08)$. |

579. Знайдіть наближене значення виразу, округливши значення кореня до сотих:

- 1) $\sqrt{17} + 2,12$;
- 2) $3,18 - \sqrt{5}$.

580. Знайдіть наближене значення виразу, округливши значення кореня до сотих:

- 1) $\sqrt{3} + 4,17$;
- 2) $4,82 - \sqrt{11}$.

581. Множина A складається з коренів рівняння $0x = 7$. Що це за множина?

 **582.** Розмістіть у порядку спадання числа:

$$0,11; \quad 0,(1); \quad 0,01; \quad \frac{1}{10}; \quad \frac{1}{2}.$$

583. Розмістіть у порядку зростання числа:

$$0,(2); \quad 0,22; \quad \frac{1}{4}; \quad \frac{1}{5}; \quad 0,02.$$

584. Чи правильно, що:

- 1) сума двох цілих чисел – ціле число;
- 2) частка двох раціональних чисел – число раціональне;
- 3) будь-яке ціле число є натуральним;
- 4) множина дійсних чисел складається із додатних і від'ємних чисел?

585. Запишіть три раціональних числа, що містяться між числами $1,55$ і $1,(5)$.

586. Запишіть два раціональних числа, що містяться між числами $2,333$ і $2,(3)$.

 587. Використовуючи формулу $\sqrt{S} = \sqrt{a^2 + b} \approx a + \frac{b}{2a}$, знайдіть сторону квадрата, площа якого дорівнює: 1) 39 см^2 ; 2) 83 дм^2 . Порівняйте відповідь із числом, знайденим за допомогою калькулятора.

588. Доведіть, що число $\sqrt{2}$ є ірраціональним.

589. Доведіть, що число $\sqrt{3}$ є ірраціональним.

Вправи для повторення

 590. Розв'яжіть рівняння:

$$1) x^2 - 16 = 0; \quad 2) 4x^2 - 9 = 0;$$

$$3) \frac{1}{16} - x^2 = 0; \quad 4) \frac{9}{25} - x^2 = 0.$$

 591. З міст M і N одночасно назустріч один одному виїхали два автомобілі. Відстань між містами дорівнює s км, швидкості автомобілів – v_1 і v_2 (у км/год). Через t год автомобілі зустрілися. Виразіть t через s , v_1 і v_2 . Обчисліть значення t , якщо $s = 375$ км; $v_1 = 78$ км/год; $v_2 = 72$ км/год.

Життєва математика

592. Одна цигарка руйнує 25 мг вітаміну С. Якщо людина не курить, але перебуватиме в прокуреному приміщенні протягом години, то це все одно що викирити 4 цигарки. Скільки вітаміну С втратила Марина, пробувши $1,5$ год у прокуреному офісі?

Цікаві задачі для чинів нелегачів

593. Два гравці по черзі беруть з купки камінці. За правилами гри дозволяється за один хід брати $1; 2; 4; 8; \dots$ (будь-який степінь двійки) камінців. Виграє той, хто візьме останній камінець. Хто переможе у цій грі при правильній стратегії, якщо кількість камінців дорівнює:

- 1) 2016 ; 2) 2017 ?

§ 16.

ТОТОЖНІСТЬ $(\sqrt{a})^2 = a$, $a \geq 0$. РІВНЯННЯ $x^2 = a$

Нагадаємо, що для всіх значень $a \geq 0$ рівність $\sqrt{a} = x$ є правильною, якщо виконуються дві умови: 1) $x \geq 0$; 2) $x^2 = a$. Підставивши в останню рівність замість x його запис у вигляді \sqrt{a} , одержимо тотожність

$$(\sqrt{a})^2 = a.$$



Для будь-якого $a \geq 0$ справджується тотожність

$$(\sqrt{a})^2 = a.$$

Приклад 1. Обчисліть:

$$1) (\sqrt{7})^2; \quad 2) (-\sqrt{11})^2; \quad 3) \left(\frac{1}{2}\sqrt{18}\right)^2; \quad 4) \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2.$$

Розв'язання. 1) $(\sqrt{7})^2 = 7$;

2) $(-\sqrt{11})^2 = (-1)^2 \cdot (\sqrt{11})^2 = 1 \cdot 11 = 11$;

3) $\left(\frac{1}{2}\sqrt{18}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot (\sqrt{18})^2 = \frac{1}{4} \cdot 18 = 4,5$;

4) $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{(\sqrt{3})^2}{2^2} = \frac{3}{4}$.

Відповідь: 1) 7; 2) 11; 3) 4,5; 4) $\frac{3}{4}$.

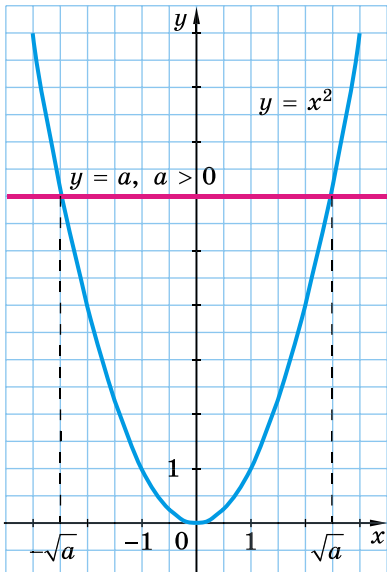
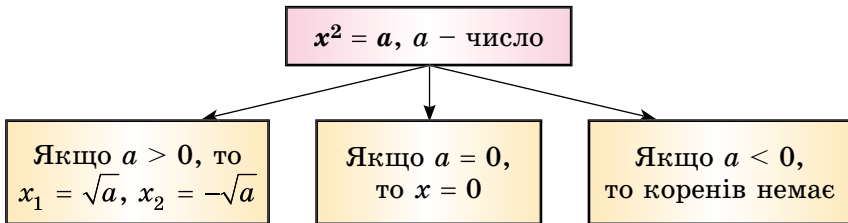
Розглянемо рівняння $x^2 = a$, де a – деяке число.

Оскільки квадрат числа не може дорівнювати від'ємному числу, то, коли $a < 0$, рівняння $x^2 = a$ не має розв'язків, що можна записати так: $x \in \emptyset$.

Якщо $a = 0$, то єдиним коренем рівняння $x^2 = 0$ є число 0.

Якщо $a > 0$, то коренями рівняння $x^2 = a$ є числа \sqrt{a} і $-\sqrt{a}$. Справді, $(\sqrt{a})^2 = a$ і $(-\sqrt{a})^2 = a$. Для того щоб впевнитися, що рівняння $x^2 = a$, де $a > 0$, інших коренів не має, звернімось до графічної інтерпретації розв'язування цього рівняння. Побудуємо графіки функцій $y = x^2$ та $y = a$, де $a > 0$ (мал. 14). Ці графіки перетнулися лише двічі: у точках з абсцисами \sqrt{a} і $-\sqrt{a}$.

Систематизуємо дані про розв'язки рівняння $x^2 = a$ у вигляді схеми:



Мал. 14

Приклад 2. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^2 = 9;$ 2) $x^2 = -7;$ 3) $x^2 = 7;$ 4) $(2x + 1)^2 = 25.$

Розв'язання. 1) $x_1 = \sqrt{9} = 3, x_2 = -\sqrt{9} = -3;$

2) рівняння не має коренів, тобто $x \in \emptyset;$

3) $x_1 = \sqrt{7}, x_2 = -\sqrt{7}.$ Ці корені є ірраціональними числами;

4) маємо: $2x + 1 = \sqrt{25}$ або $2x + 1 = -\sqrt{25}$

$$\begin{array}{ll} 2x + 1 = 5 & 2x + 1 = -5 \\ 2x = 4 & 2x = -6 \\ x = 2 & x = -3. \end{array}$$

Отже, рівняння має два корені $x_1 = 2; x_2 = -3.$

Відповідь. 1) $\pm 3;$ 2) $\emptyset;$ 3) $\pm \sqrt{7};$ 4) $2; -3.$



Для яких значень a є правильною рівність $(\sqrt{a})^2 = a$?
 Чи має корені рівняння $x^2 = a$, якщо $a < 0$, $a = 0$, $a > 0$, і якщо має, то скільки?



Роз'яжіть задачі та виконайте вправи

1 594. Обчисліть:

$$1) (\sqrt{3})^2; \quad 2) (\sqrt{0})^2; \quad 3) (\sqrt{2,1})^2; \quad 4) \left(\sqrt{\frac{1}{7}}\right)^2.$$

595. Знайдіть значення виразу: 1) $(\sqrt{5})^2$; 2) $(\sqrt{4,2})^2$.

596. (Усно.) Чи має корені рівняння:

$$1) x^2 = 9; \quad 2) x^2 = 37; \quad 3) x^2 = 0; \quad 4) x^2 = -5?$$

597. Чи має корені рівняння: 1) $x^2 = 25$; 2) $x^2 = -10$?

2 598. Знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{lll} 1) (-\sqrt{7})^2; & 2) \sqrt{11} \cdot \sqrt{11}; & 3) \left(\frac{1}{3}\sqrt{3}\right)^2; \\ 4) (-2\sqrt{5})^2; & & \\ 5) -5 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}; & 6) 0,3 \cdot (-\sqrt{10})^2; & 7) \left(\frac{1}{\sqrt{7}}\right)^2; \\ & & 8) \left(-\frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2. \end{array}$$

599. Обчисліть:

$$\begin{array}{lll} 1) (-\sqrt{11})^2; & 2) \sqrt{19} \cdot \sqrt{19}; & 3) (2\sqrt{7})^2; \\ 4) \left(-\frac{1}{4}\sqrt{8}\right)^2; & & \\ 5) -7 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}; & 6) 0,2 \cdot (-\sqrt{5})^2; & 7) \left(\frac{1}{\sqrt{15}}\right)^2; \\ 8) \left(-\frac{\sqrt{10}}{3}\right)^2. & & \end{array}$$

600. Обчисліть:

$$1) (\sqrt{15})^2 - 3,8; \quad 2) 5 \left(-\sqrt{\frac{4}{5}}\right)^2; \quad 3) 7 : \left(\sqrt{\frac{7}{8}}\right)^2; \quad 4) \frac{1}{8}(-\sqrt{24})^2.$$

601. Знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{ll} 1) 2,7 + (-\sqrt{13})^2; & 2) 8 \left(\sqrt{\frac{5}{8}}\right)^2; \\ 3) 12 : \left(-\sqrt{\frac{3}{4}}\right)^2; & 4) \frac{1}{19}(\sqrt{19})^2. \end{array}$$

602. Розв'яжіть рівняння:

- | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------------|
| 1) $x^2 = 25$; | 2) $x^2 = 0,36$; | 3) $x^2 = 121$; |
| 4) $x^2 = -9$; | 5) $x^2 = 11$; | 6) $x^2 = \frac{4}{9}$. |

603. Розв'яжіть рівняння:

- | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------------|
| 1) $x^2 = 49$; | 2) $x^2 = 0,16$; | 3) $x^2 = 169$; |
| 4) $x^2 = -4$; | 5) $x^2 = 5$; | 6) $x^2 = \frac{9}{16}$. |

604. Знайдіть корені рівняння:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1) $x^2 - 0,05 = 0,04$; | 2) $24 + x^2 = 25$; |
| 3) $x^2 + 12 = 0$; | 4) $\frac{1}{3}x^2 = 7$. |

605. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1) $x^2 + 0,01 = 0,26$; | 2) $x^2 - 14 = 2$; |
| 3) $17 - x^2 = 0$; | 4) $-\frac{1}{4}x^2 = 5$. |

606. Чи належить графіку функції $y = x^2$ точка:

- 1) $M(\sqrt{5}; 5)$; 2) $N(7; \sqrt{7})$; 3) $P(-\sqrt{3}; 3)$; 4) $T(\sqrt{10}; \sqrt{10})$?

607. Знайдіть сторону квадрата, площа якого дорівнює:

- 1) 36 см^2 ;
2) 49 дм^2 ;
3) $0,09 \text{ м}^2$;
4) $\frac{25}{36} \text{ дм}^2$.

 **608.** Обчисліть:

- | | |
|--|---|
| 1) $(-(\sqrt{5})^2)^2$; | 2) $(2\sqrt{5})^2 - (5\sqrt{2})^2$; |
| 3) $36 \cdot \left(-\frac{1}{3}\sqrt{17}\right)^2 - \frac{1}{5}(2\sqrt{15})^2$; | 4) $\sqrt{59,29} + \left(\frac{1}{2}\sqrt{34}\right)^2$; |
| 5) $(-3\sqrt{5})^2 - 3(\sqrt{5})^2$; | 6) $\left(-\frac{4}{5}\sqrt{\frac{25}{32}}\right)^2 - \left(\frac{3}{4}\sqrt{\frac{8}{9}}\right)^2$. |

609. Обчисліть:

- | | |
|--|--|
| 1) $((-\sqrt{7})^2)^2$; | 2) $(3\sqrt{7})^2 - (7\sqrt{3})^2$; |
| 3) $16 \cdot \left(-\frac{1}{2}\sqrt{7}\right)^2 + \frac{1}{3}(4\sqrt{3})^2$; | 4) $\sqrt{70,56} - \left(\frac{1}{2}\sqrt{42}\right)^2$; |
| 5) $(5\sqrt{2})^2 - 5 \cdot (-\sqrt{2})^2$; | 6) $\left(\frac{2}{3}\sqrt{\frac{9}{10}}\right)^2 + \left(-\frac{5}{6}\sqrt{\frac{36}{65}}\right)^2$. |

610. Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{lll} 1) (x - 2)^2 = 36; & 2) (y + 3)^2 = 4; & 3) (x - 1)^2 = 0; \\ 4) (x + 3)^2 = 7; & 5) \left(y - \frac{5}{9}\right)^2 = \frac{4}{81}; & 6) (x + 5)^2 = -9. \end{array}$$

611. Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{lll} 1) (x + 1)^2 = 16; & 2) (y - 2)^2 = 25; & 3) (m + 2)^2 = 0; \\ 4) (x - 2)^2 = 3; & 5) \left(y - \frac{3}{10}\right)^2 = \frac{1}{100}; & 6) (m - 3)^2 = -4. \end{array}$$

612. Наведіть приклад рівняння вигляду $x^2 = a$, де x – змінна, a – число, яке:

- 1) має один цілий корінь;
- 2) має два цілих корені;
- 3) не має коренів;
- 4) має два раціональних корені;
- 5) має корені, але вони не є раціональними.

613. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x+1}{6} = \frac{4}{x-1}; \quad 2) (2x-3)^2 + (2x+3)^2 = 20.$$

614. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x-2}{5} = \frac{12}{x+2}; \quad 2) (3x+1)^2 + (3x-1)^2 = 4.$$

615. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \sqrt{7 + \sqrt{2 + x^2}} = 3; \quad 2) 2|x^2 - 5| + 3 = 5.$$

616. Знайдіть корені рівняння:

$$1) \sqrt{1 + \sqrt{x^2 + 4}} = 2; \quad 2) 2|x^2 - 4| + 1 = 11.$$

617. При яких значеннях b справджується рівність:

$$1) (\sqrt{b})^2 = -b; \quad 2) (\sqrt{b-4})^2 = b-4; \quad 3) b(\sqrt{b})^2 = b^2?$$

618. При яких значеннях m рівняння $mx^2 = 1$:

- 1) має два корені;
- 2) має один корінь;
- 3) не має коренів?



Вправи для повторення

3 619. Спростіть вираз: $\left(x - \frac{4x - 9}{x - 2} \right) : \left(2x - \frac{2x}{x - 2} \right)$.

4 620. Відомо, що $2x - 4y = 1$. Знайдіть значення виразу:

$$1) \frac{4}{x - 2y}; \quad 2) \frac{8y - 4x}{5}; \quad 3) \frac{x^2 - 4y^2}{2,5x + 5y}.$$



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

621. Порівняйте значення виразів:

$$1) \sqrt{4 \cdot 9} \text{ і } \sqrt{4} \cdot \sqrt{9}; \quad 2) \sqrt{\frac{25}{36}} \text{ і } \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{36}}.$$

622. Знайдіть значення виразу:

$$1) |-2,5| + |3,7|; \quad 2) \left| \frac{4}{9} \right| \cdot \left| -\frac{3}{16} \right|.$$

623. Спростіть вираз: 1) $|5a|$, якщо $a \geq 0$; 2) $|7b|$, якщо $b < 0$.



Життя математика

624. Початковий розмір депозиту вкладника склав 20 000 грн. Через два роки вкладник закрив депозит, отримавши по ньому кошти в розмірі 25 088 грн. За якою відсотковою ставкою було відкрито депозит, якщо відсотки на відсотки не нараховувалися?



Цікаві задачі для чинів нелегачів

625. (Київська математична олімпіада, 1989 р.) Двоє гравців по черзі здійснюють хід за такими правилами: у клітинках нескінченного аркуша один гравець ставить хрестики, а другий – нулики. Чи може другий гравець грати так, щоб перший ніколи не зміг заповнити хрестиками якийсь квадрат 2×2 ?

§ 17. ВЛАСТИВОСТІ АРИФМЕТИЧНОГО КВАДРАТНОГО КОРЕНЯ

Порівняємо значення виразів $\sqrt{4 \cdot 9}$ і $\sqrt{4} \cdot \sqrt{9}$:

$$\sqrt{4 \cdot 9} = \sqrt{36} = 6, \quad \sqrt{4} \cdot \sqrt{9} = 2 \cdot 3 = 6.$$

Маємо: $\sqrt{4 \cdot 9} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{9}$, тобто корінь із добутку двох чисел дорівнює добутку їх коренів. Така властивість спрощується для добутку будь-яких двох невід'ємних чисел.



Теорема (про корінь із добутку). Корінь із добутку двох невід'ємних чисел дорівнює добутку коренів із цих чисел, тобто якщо $a \geq 0$ і $b \geq 0$, то

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}.$$

Доведення. Оскільки $a \geq 0$ і $b \geq 0$, то вирази \sqrt{a} і \sqrt{b} мають зміст, причому $\sqrt{a} \geq 0$, $\sqrt{b} \geq 0$. Тому $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \geq 0$. Крім того, $(\sqrt{a} \cdot \sqrt{b})^2 = (\sqrt{a})^2 \cdot (\sqrt{b})^2 = ab$.

Маємо: $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \geq 0$ і $(\sqrt{a} \cdot \sqrt{b})^2 = ab$. Тоді за означенням арифметичного квадратного кореня: $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$. ■

Доведена теорема поширюється і на випадок, коли множників під знаком кореня три і більше.



Наслідок. Корінь з добутку невід'ємних множників дорівнює добутку коренів із цих множників.

Доведення. Доведемо цей наслідок, наприклад, для трьох чисел $a \geq 0$, $b \geq 0$, $c \geq 0$. Маємо:

$$\sqrt{abc} = \sqrt{(ab)c} = \sqrt{ab}\sqrt{c} = \sqrt{a}\sqrt{b}\sqrt{c}. \blacksquare$$

Зauważення 1. Очевидно, що вираз \sqrt{ab} має зміст за умови, коли $ab > 0$, тобто коли змінні a і b — одного знака, а значить і тоді, коли обидві змінні a і b від'ємні. У цьому випадку тотожність, яку ми розглянули вище, набуває вигляду $\sqrt{ab} = \sqrt{-a} \cdot \sqrt{-b}$, де $-a \geq 0$ і $-b \geq 0$. Враховуючи обидва випадки, можна записати, що

$$\sqrt{ab} = \sqrt{|a|} \cdot \sqrt{|b|}, \text{ де } ab \geq 0.$$

Приклад 1. 1) $\sqrt{25 \cdot 36} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{36} = 5 \cdot 6 = 30$;

2) $\sqrt{32 \cdot 72} = \sqrt{(16 \cdot 2) \cdot (36 \cdot 2)} = \sqrt{16 \cdot 36 \cdot 4} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{36} \cdot \sqrt{4} = 4 \cdot 6 \cdot 2 = 48$.

Якщо в рівності $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ поміняти місцями ліву і праву частини, то одержимо тотожність:

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}, \text{ де } a \geq 0, b \geq 0.$$



Добуток коренів з невід'ємних чисел дорівнює кореню з добутку цих чисел.

Приклад 2. $\sqrt{2} \cdot \sqrt{18} = \sqrt{2 \cdot 18} = \sqrt{36} = 6.$

Розглянемо квадратний корінь з дробу.



Теорема (про корінь з дробу). Корінь з дробу, чисельник якого є невід'ємним, а знаменник – додатним, дорівнює кореню із чисельника, поділеному на корінь із знаменника, тобто, якщо $a \geq 0$ і $b > 0$, то

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}.$$

Доведення. Оскільки $a \geq 0$ і $b > 0$, то вирази \sqrt{a} і \sqrt{b} мають зміст і $\sqrt{a} \geq 0$, $\sqrt{b} > 0$. Тому $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \geq 0$. Крім того,

$$\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2 = \frac{(\sqrt{a})^2}{(\sqrt{b})^2} = \frac{a}{b}.$$

Маємо: $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \geq 0$ і $\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2 = \frac{a}{b}$. Тоді за означенням арифметичного квадратного кореня: $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$. ■

Приклад 3. 1) $\sqrt{\frac{36}{49}} = \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{49}} = \frac{6}{7}$; 2) $\sqrt{2\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}} = \frac{3}{2}$.

Зауваження 2. Як і в зауваженні 1 (с. 142), тотожність, яку ми тільки що розглянули, можна записати й так:

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{|a|}}{\sqrt{|b|}}, \text{ де } ab \geq 0, b \neq 0.$$

Якщо в рівності $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ поміняти місцями ліву і праву частини, то одержимо тотожність:

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}, \text{ де } a \geq 0, b > 0.$$



Частка, чисельник якої є коренем з невід'ємного числа, а знаменник – коренем з додатного числа, дорівнює кореню із частки цих чисел.

Приклад 4. 1) $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{18}{2}} = \sqrt{9} = 3;$

2) $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{45}} = \sqrt{\frac{20}{45}} = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}.$

Розглянемо, як добути квадратний корінь з квадрата.



Теорема (про корінь із квадрата). Для будь-якого значення a справджується рівність

$$\sqrt{a^2} = |a|.$$

Доведення. $|a| \geq 0$ і $|a|^2 = a^2$ для будь-якого a , тому за означенням арифметичного квадратного кореня: $\sqrt{a^2} = |a|$. ■

Приклад 5. 1) $\sqrt{7^2} = |7| = 7$; 2) $\sqrt{(-3)^2} = |-3| = 3$.

Розглянемо квадратний корінь із степеня.



Теорема (про корінь із степеня). Для будь-якого значення a і натурального числа k справджується рівність

$$\sqrt{a^{2k}} = |a^k|.$$

Доведення. $\sqrt{a^{2k}} = \sqrt{(a^k)^2}$. За теоремою про корінь з квадрата маємо: $\sqrt{(a^k)^2} = |a^k|$. Отже, $\sqrt{a^{2k}} = |a^k|$. ■

Приклад 6. Обчисліть: $\sqrt{1,7^4}$.

Розв'язання. $\sqrt{1,7^4} = \sqrt{(1,7^2)^2} = |1,7^2| = 2,89$.

Приклад 7. Спростіть вираз: 1) $\sqrt{a^{12}}$;

2) $\sqrt{p^6}$, де $p < 0$.

Розв'язання. 1) $\sqrt{a^{12}} = \sqrt{(a^6)^2} = |a^6|$. Оскільки $a^6 \geq 0$ для будь-якого a , то $|a^6| = a^6$. Отже, $\sqrt{a^{12}} = a^6$.

- 2) $\sqrt{p^6} = \sqrt{(p^3)^2} = |p^3|$. Оскільки $p < 0$, то $p^3 < 0$, а тому $|p^3| = -p^3$. Отже, якщо $p < 0$, то $\sqrt{p^6} = -p^3$.
- Відповідь. 1) a^6 ; 2) $-p^3$.



Сформулюйте і доведіть теорему про корінь з добутку.

• Чому дорівнює добуток коренів? • Сформулюйте і доведіть теорему про корінь з дробу. • Чому дорівнює частка коренів? • Сформулюйте і доведіть теореми про корінь з квадрата та корінь із степеня.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 626. (Усно.) Чи правильно обчислено:

$$\begin{aligned} 1) \sqrt{16 \cdot 9} &= \sqrt{16} \cdot \sqrt{9} = 4 \cdot 3 = 12; \\ 2) \sqrt{\frac{4}{25}} &= \frac{\sqrt{4}}{25} = \frac{2}{25}? \end{aligned}$$

627. Чи правильно виконано обчислення:

$$\begin{aligned} 1) \sqrt{36 \cdot 4} &= \sqrt{36} \cdot 4 = 6 \cdot 4 = 24; \\ 2) \sqrt{\frac{9}{25}} &= \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{25}} = \frac{3}{5}? \end{aligned}$$

2 628. Знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{ll} 1) \sqrt{25 \cdot 9}; & 2) \sqrt{16 \cdot 900}; \\ 3) \sqrt{0,25 \cdot 1,44}; & 4) \sqrt{0,04 \cdot 169}; \\ 5) \sqrt{2,25 \cdot 0,09 \cdot 100}; & 6) \sqrt{1,96 \cdot 0,01 \cdot 6,25}. \end{array}$$

629. Обчисліть:

$$\begin{array}{ll} 1) \sqrt{36 \cdot 49}; & 2) \sqrt{100 \cdot 4}; \\ 3) \sqrt{0,49 \cdot 1,69}; & 4) \sqrt{0,09 \cdot 196}; \\ 5) \sqrt{1,44 \cdot 0,16 \cdot 400}; & 6) \sqrt{2,89 \cdot 10\,000 \cdot 0,25}. \end{array}$$

630. Знайдіть значення кореня:

$$\begin{array}{lll} 1) \sqrt{\frac{49}{81}}; & 2) \sqrt{\frac{121}{400}}; & 3) \sqrt{\frac{36}{625}}; \\ 4) \sqrt{2\frac{1}{4}}; & 5) \sqrt{1\frac{9}{16}}; & 6) \sqrt{44\frac{4}{9}}. \end{array}$$

631. Знайдіть значення кореня:

1) $\sqrt{\frac{25}{64}}$; 2) $\sqrt{\frac{289}{900}}$; 3) $\sqrt{\frac{9}{784}}$;

4) $\sqrt{1\frac{11}{25}}$; 5) $\sqrt{1\frac{19}{81}}$; 6) $\sqrt{42\frac{1}{4}}$.

632. Обчисліть:

1) $\sqrt{0, 2^2}$; 2) $\sqrt{(-0, 9)^2}$;

3) $2\sqrt{3^2}$; 4) $-3\sqrt{9^2}$;

5) $0,5\sqrt{(-10)^2}$; 6) $-\frac{1}{5}\sqrt{5^2}$;

7) $-3\sqrt{(-7)^2}$; 8) $\frac{2}{7}\sqrt{\left(\frac{7}{8}\right)^2}$.

633. Обчисліть:

1) $\sqrt{1, 7^2}$; 2) $\sqrt{(-0, 3)^2}$; 3) $3\sqrt{4^2}$; 4) $-2\sqrt{7^2}$;

5) $\frac{1}{3}\sqrt{(-9)^2}$; 6) $-0,1\sqrt{20^2}$; 7) $-5\sqrt{(-3)^2}$; 8) $\frac{1}{4}\sqrt{\left(\frac{8}{9}\right)^2}$.

634. Подайте вираз у вигляді добутку коренів:

1) $\sqrt{2 \cdot 7}$; 2) $\sqrt{35}$; 3) $\sqrt{17b}$; 4) $\sqrt{6p}$.

635. Подайте вираз у вигляді добутку коренів:

1) $\sqrt{3 \cdot 11}$; 2) $\sqrt{15}$; 3) $\sqrt{19a}$; 4) $\sqrt{10b}$.

636. Подайте вираз у вигляді частки коренів:

1) $\sqrt{\frac{2}{5}}$; 2) $\sqrt{3\frac{2}{7}}$; 3) $\sqrt{\frac{7}{m}}$; 4) $\sqrt{\frac{p}{23}}$.

637. Подайте вираз у вигляді частки коренів:

1) $\sqrt{\frac{3}{11}}$; 2) $\sqrt{9\frac{1}{2}}$; 3) $\sqrt{\frac{a}{37}}$; 4) $\sqrt{\frac{5}{b}}$.

638. Обчисліть значення добутку:

1) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{32}$; 2) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{50}$; 3) $\sqrt{20} \cdot \sqrt{0,05}$;

4) $\sqrt{0,9} \cdot \sqrt{2,5}$; 5) $\sqrt{\frac{1}{7}} \cdot \sqrt{\frac{7}{13}} \cdot \sqrt{\frac{13}{36}}$; 6) $\sqrt{\frac{3}{7}} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{\frac{1}{7}}$.

639. Обчисліть значення добутку:

1) $\sqrt{5} \cdot \sqrt{20};$ 2) $\sqrt{5} \cdot \sqrt{45};$ 3) $\sqrt{0,02} \cdot \sqrt{50};$

4) $\sqrt{0,4} \cdot \sqrt{0,9};$ 5) $\sqrt{\frac{5}{7}} \cdot \sqrt{\frac{1}{5}} \cdot \sqrt{\frac{7}{9}};$ 6) $\sqrt{\frac{11}{12}} \cdot \sqrt{\frac{1}{12}} \cdot \sqrt{11}.$

640. Обчисліть значення частки:

1) $\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{5}};$ 2) $\frac{\sqrt{7,5}}{\sqrt{0,3}};$ 3) $\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{1,5}};$

4) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{27}};$ 5) $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{50}};$ 6) $\frac{\sqrt{0,27}}{\sqrt{0,75}}.$

641. Обчисліть значення частки:

1) $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}};$ 2) $\frac{\sqrt{2,7}}{\sqrt{0,3}};$ 3) $\frac{\sqrt{160}}{\sqrt{2,5}};$

4) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{72}};$ 5) $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{27}};$ 6) $\frac{\sqrt{0,18}}{\sqrt{1,28}}.$

642. Знайдіть значення виразу:

1) $\sqrt{9^4};$ 2) $\sqrt{2^6};$ 3) $\sqrt{5^8};$
 4) $\sqrt{(-2)^{10}};$ 5) $\sqrt{(-3)^4};$ 6) $\sqrt{(-1)^{12}}.$

643. Знайдіть значення виразу:

1) $\sqrt{10^4};$ 2) $\sqrt{3^6};$ 3) $\sqrt{2^8};$
 4) $\sqrt{(-5)^4};$ 5) $\sqrt{(-1)^{10}};$ 6) $\sqrt{(-2)^{12}}.$

644. Замініть вираз йому тотожно рівним:

1) $\sqrt{m^2};$ 2) $4\sqrt{p^2};$ 3) $-0,1\sqrt{a^2};$ 4) $\frac{17}{\sqrt{c^2}}.$

645. Замініть вираз йому тотожно рівним:

1) $\sqrt{t^2};$ 2) $-2\sqrt{b^2};$ 3) $\frac{1}{7}\sqrt{x^2};$ 4) $\frac{7}{\sqrt{a^2}}.$

646. Обчисліть:

1) $\sqrt{4\frac{33}{64} \cdot 52\frac{9}{16}};$ 2) $\sqrt{1\frac{4}{9}} \cdot \sqrt{1\frac{3}{13}};$

3) $\sqrt{20^2 - 16^2};$ 4) $\sqrt{0,85^2 - 0,84^2}.$

647. Обчисліть:

1) $\sqrt{4\frac{21}{25} \cdot 23\frac{73}{81}}$;

2) $\sqrt{1\frac{1}{36}} \cdot \sqrt{1\frac{12}{37}}$;

3) $\sqrt{37^2 - 12^2}$;

4) $\sqrt{0,25^2 - 0,24^2}$.

648. Обчисліть:

1) $\sqrt{90 \cdot 490}$;

2) $\sqrt{72 \cdot 32}$;

3) $\sqrt{4,9 \cdot 32,4}$;

4) $\sqrt{4,5} \cdot \sqrt{72}$;

5) $\sqrt{13} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{39}$;

6) $\sqrt{22} \cdot \sqrt{14} \cdot \sqrt{77}$.

649. Обчисліть:

1) $\sqrt{40 \cdot 640}$;

2) $\sqrt{45 \cdot 125}$;

3) $\sqrt{14,4 \cdot 8,1}$;

4) $\sqrt{1,6} \cdot \sqrt{90}$;

5) $\sqrt{17} \cdot \sqrt{34} \cdot \sqrt{2}$;

6) $\sqrt{63} \cdot \sqrt{18} \cdot \sqrt{14}$.

650. Знайдіть значення виразу:

1) $\sqrt{3^4 \cdot 6^2 \cdot (-2)^6}$; 2) $\sqrt{2^{10} \cdot 5^2} - \sqrt{(-4)^4}$; 3) $\sqrt{25^3}$; 4) $\sqrt{9^5}$.

651. Обчисліть: 1) $\sqrt{(-2)^4 \cdot 7^2} - \sqrt{(-3)^6}$; 2) $\sqrt{36^3}$.**652.** Обчисліть, попередньо розкладавши підкореневий вираз на прості множники: 1) $\sqrt{12\ 544}$; 2) $\sqrt{186\ 624}$.**653.** Спростіть вираз:

1) $\sqrt{0,36x^2}$, якщо $x \geq 0$;

2) $\sqrt{121y^2}$, якщо $y < 0$;

3) $-3\sqrt{\frac{1}{9}p^2}$, якщо $p < 0$;

4) $5\sqrt{x^4}$;

5) $\sqrt{25a^6}$, якщо $a \geq 0$;

6) $\sqrt{\frac{25}{49}c^{10}}$, якщо $c < 0$.

654. Спростіть вираз:

1) $\sqrt{0,49p^2}$, якщо $p \geq 0$;

2) $\sqrt{\frac{25}{64}m^2}$, якщо $m < 0$;

3) $7\sqrt{b^8}$;

4) $\sqrt{0,01a^{14}}$, якщо $a < 0$.

655. Спростіть вираз:

1) $\sqrt{25m^2n^{12}}$, якщо $m \leq 0$;

2) $\sqrt{\frac{49}{169}m^{14}n^{18}}$, якщо $m \geq 0, n < 0$;

3) $\frac{1}{8}xy^3\sqrt{64x^4y^2}$, якщо $y > 0$;

4) $\sqrt{\frac{p^6 m^{12}}{x^8}}$, якщо $p < 0$;

5) $2m^5 \sqrt{\frac{p^{20}}{m^2}}$, якщо $m < 0$;

6) $\sqrt{\frac{x^{14}y^{16}z^{26}}{x^3y^8z^{12}}}$, якщо $x > 0, z < 0$.

656. Спростіть вираз:

1) $\sqrt{64a^2b^8}$, якщо $a \geq 0$;

2) $\frac{1}{10}bc\sqrt{25b^6c^{10}}$, якщо $b < 0, c > 0$;

3) $\sqrt{\frac{x^8y^{12}}{z^2}}$, якщо $z < 0$;

4) $3a^2\sqrt{\frac{b^{14}}{a^4}}$, якщо $b > 0$.

657. Відомо, що $x < 0, y < 0$. Подайте вираз:

1) $\sqrt{7xy}$ у вигляді добутку коренів;

2) $\sqrt{\frac{2x}{3y}}$ у вигляді частки коренів.

658. Спростіть вираз:

1) $\sqrt{(x - y)^2}$, якщо $x \geq y$;

2) $\sqrt{(m - n)^2}$, якщо $m < n$;

3) $\sqrt{x^2 - 10x + 25}$, якщо $x \geq 5$;

4) $\sqrt{36 - 12a + a^2}$, якщо $a < 6$;

5) $(x + 2)\sqrt{\frac{25}{x^2 + 4x + 4}}$, якщо $x > -2$;

6) $(a - b)\sqrt{\frac{4}{a^2 - 2ab + b^2}}$, якщо $a < b$.

659. Спростіть вираз:

1) $\sqrt{(m - 2)^2}$, якщо $m \geq 2$;

2) $\sqrt{p^2 + 8p + 16}$, якщо $p < -4$;

3) $(a - 5)\sqrt{\frac{1}{a^2 - 10a + 25}}$, якщо $a > 5$;

4) $(x - 1)\sqrt{\frac{9}{x^2 - 2x + 1}}$, якщо $x < 1$.

660. Спростіть вираз:

- 1) $\sqrt{(\sqrt{3} - 5)^2} + \left(\sqrt{\sqrt{3} - 1}\right)^2;$
- 2) $\sqrt{(3 - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(2 - \sqrt{7})^2};$
- 3) $\sqrt{(\sqrt{21} - 5)^2} - \sqrt{(\sqrt{21} - 4)^2};$
- 4) $\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}.$

661. Спростіть вираз:

- 1) $\left(\sqrt{5} - \sqrt{8}\right)^2 - \sqrt{(\sqrt{8} - 13)^2};$
- 2) $\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}.$



Вправи для повторення

2 **662.** Розкладіть многочлен на множники:

- 1) $2x^2y^3 - 8xy^5;$
- 2) $49a^2 - 36;$
- 3) $36m^3n + 27m^2n^8;$
- 4) $\frac{25}{49}m^8 - n^4.$

663. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{m^2 - 4}{6 + 3m};$
- 2) $\frac{a^2 + 10a + 25}{4a + 20};$
- 3) $\frac{x^2 - 25}{x^2 - 10x + 25};$
- 4) $\frac{x^2 - 4x + 4}{x^3 - 8}.$

3 **664.** Доведіть тотожність:

$$\left(\frac{a}{a - 6} - \frac{2a}{a^2 - 12a + 36} \right) : \frac{a - 8}{36 - a^2} + \frac{12a}{a - 6} = -a.$$

4 **665.** Побудуйте графік функції $y = 3x + \sqrt{x^2}$, якщо $x \leq 0$.



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

666. Розкладіть на прості множники число:

- 1) 18;
- 2) 72;
- 3) 175;
- 4) 448.

667. Спростіть вираз:

- 1) $2a + 3a;$
- 2) $7b - b;$
- 3) $5m + m - 7m.$

668. Подайте вираз у вигляді многочлена:

- 1) $a(3a - 4);$
- 2) $(b - 3)(b + 2).$



Життєва математика

669. 1) Під час чищення зубів ми часто користуємося постійним потоком води з крана замість того, щоб набрати воду в індивідуальний стакан. Це призводить до марних витрат майже 4 л води щохвилини. Скільки літрів води може заощадити за тиждень родина з 4 осіб, якщо всі вони чистять зуби двічі на день протягом 3 хвилин?

2) *Проектна діяльність.* Дізнайтеся тариф на 1 м³ води у вашій місцевості. Обчисліть, скільки коштів може заощадити така родина протягом місяця за умови правильного використання води під час чищення зубів?



Цікаві задачі для цинів нелегдачих

670. (Зовнішнє незалежне оцінювання, 2012 р.) Батьки разом із двома дітьми, Марійкою (4 роки) та Богданом (7 років), збираються провести вихідний день у парку атракціонів. Батьки дозволяють кожній дитині відвідати не більше трьох атракціонів і кожний атракціон – лише по одному разу. Відомо, що на атракціони «Електричні машинки» і «Веселі гірки» допускають лише дітей старше 6 років. На «Паровозик» Богдан не піде. Для відвідування будь-якого атракціону необхідно купити квиток дляожної дитини. Скориставшись таблицею, визначте *максимальну* суму коштів (у грн), яку витратять батьки на придбання квитків для дітей.

Назва атракціону	Вартість квитка для однієї дитини, грн
Веселі гірки	17
Паровозик	16
Електричні машинки	20
Карусель	12
Батут	15
Дитяча риболовля	8
Лебеді	13

§ 18. ТОТОЖНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ ВИРАЗІВ, ЩО МІСТЯТЬ КВАДРАТНІ КОРЕНІ

Розглянемо, які тотожні перетворення можна виконувати з ірраціональними виразами.

1. Винесення множника з-під знака кореня

Скористаємося теоремою про корінь з добутку для перетворення виразу $\sqrt{12}$:

$$\sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}.$$

Кажуть, що **множник внесли з-під знака кореня**. У даному випадку з-під знака кореня внесли множник 2.

Приклад 1. Винесіть множник з-під знака кореня у виразі

• $\sqrt{x^{11}}$.

• Розв'язання. Подамо вираз x^{11} у вигляді добутку $x^{10} \cdot x$, у якому x^{10} є степенем з парним показником. Тоді

• $\sqrt{x^{11}} = \sqrt{x^{10} \cdot x} = \sqrt{x^{10}} \cdot \sqrt{x} = \sqrt{(x^5)^2} \cdot \sqrt{x} = |x^5| \sqrt{x}.$

• Вираз $\sqrt{x^{11}}$ має зміст, якщо $x \geq 0$, бо якщо $x < 0$, то й $x^{11} < 0$. Оскільки $x \geq 0$, то $x^5 \geq 0$. Тому $|x^5| = x^5$.

• Отже, $\sqrt{x^{11}} = x^5 \sqrt{x}$.

• Відповідь. $x^5 \sqrt{x}$.

2. Внесення множника під знак кореня

Розглянемо тотожне перетворення, обернене до попереднього. Скористаємося правилом множення коренів:

$$2\sqrt{3} = \sqrt{2^2} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{12}.$$

Кажуть, що **множник внесли під знак кореня**. У даному випадку під знак кореня внесли множник 2.

Зауважимо, що під знак кореня можна вносити лише додатний множник.

Приклад 2. Внести множник під знак кореня:

• 1) $-2\sqrt{3}$; 2) $m\sqrt{5}$.

• Розв'язання.

• 1) $-2\sqrt{3} = -1 \cdot 2\sqrt{3} = -1 \cdot \sqrt{2^2} \cdot \sqrt{3} = -1 \cdot \sqrt{4} \cdot \sqrt{3} = -1 \cdot \sqrt{4 \cdot 3} = -\sqrt{12}.$

• 2) Множник m може набувати будь-яких значень (бути додатним, нулевим або від'ємним). Тому слід розглянути два випадки:

- якщо $m \geq 0$, то $m\sqrt{5} = |m|\sqrt{5} = \sqrt{m^2} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{5m^2}$;
- якщо $m < 0$, то $m\sqrt{5} = -|m|\sqrt{5} = -\sqrt{m^2} \cdot \sqrt{5} = -\sqrt{5m^2}$.
- Відповідь. 1) $-\sqrt{12}$;
2) $\sqrt{5m^2}$, якщо $m \geq 0$; $-\sqrt{5m^2}$, якщо $m < 0$.

3. Додавання, віднімання, множення, ділення та піднесення до степеня ірраціональних виразів

Використовуючи властивості множення і ділення коренів, можна виконувати арифметичні дії з виразами, що містять квадратні корені.

Приклад 3. 1) $5\sqrt{3} \cdot 7\sqrt{2} = 35\sqrt{6}$; 2) $7\sqrt{a} \cdot (-3\sqrt{6}) = -21\sqrt{6a}$;

- 3) $8\sqrt{18} : 4\sqrt{2} = \frac{8\sqrt{18}}{4\sqrt{2}} = \frac{8\sqrt{9} \cdot \sqrt{2}}{4\sqrt{2}} = 2\sqrt{9} = 2 \cdot 3 = 6$;
- 4) $7\sqrt{x} : (-2\sqrt{x}) = -\frac{7\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} = -\frac{7}{2}$.

Використовуючи тотожність $(\sqrt{a})^2 = a$, де $a \geq 0$, ірраціональні вирази можна підносити до степеня.

Приклад 4. 1) $(-5\sqrt{2})^2 = (-5)^2 \cdot (\sqrt{2})^2 = 25 \cdot 2 = 50$;

- 2) $(\sqrt{a})^3 = (\sqrt{a})^2 \cdot \sqrt{a} = a\sqrt{a}$.

Розглянемо приклади, коли квадратні корені можна додавати.

Приклад 5. Спростіть вираз $5\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$.

- Розв'язання. Доданки містять спільний множник $\sqrt{2}$. Винесемо його за дужки та виконамо дію в дужках:
 $5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = \sqrt{2}(5 + 3) = 8\sqrt{2}$.

Зазвичай розв'язання записують коротше: $5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$.

Зауважимо, що вирази $5\sqrt{2}$ і $3\sqrt{2}$ у даному прикладі називають *подібними радикалами* (за аналогією до подібних доданків) і додають за правилом зведення подібних доданків.

Приклад 6. Спростіть вираз $\sqrt{12a} + \sqrt{48a} - \sqrt{27a}$.

- Розв'язання. У кожному з доданків винесемо множник з-під знака кореня, отримаємо суму подібних радикалів:

$$\sqrt{12a} + \sqrt{48a} - \sqrt{27a} = \sqrt{4 \cdot 3a} + \sqrt{16 \cdot 3a} - \sqrt{9 \cdot 3a} =$$

$$= 2\sqrt{3a} + 4\sqrt{3a} - 3\sqrt{3a} = 3\sqrt{3a}$$
.
- Відповідь. $3\sqrt{3a}$.

Приклад 7. Спростіть вираз:

1) $(\sqrt{7} + 2\sqrt{3})(\sqrt{7} - 2\sqrt{3})$; 2) $(2\sqrt{5} - \sqrt{3})^2 + \sqrt{15}$.

Розв'язання. Можемо застосувати формули скороченого множення.

1) $(\sqrt{7} + 2\sqrt{3})(\sqrt{7} - 2\sqrt{3}) = (\sqrt{7})^2 - (2\sqrt{3})^2 = 7 - 4 \cdot 3 = -5$;

2) $(2\sqrt{5} - \sqrt{3})^2 + \sqrt{15} = ((2\sqrt{5})^2 - 2 \cdot 2\sqrt{5} \cdot \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2) + \sqrt{15} =$
 $= 4 \cdot 5 - 4\sqrt{15} + 3 + \sqrt{15} = 23 - 3\sqrt{15}$.

Відповідь. 1) -5 ; 2) $23 - 3\sqrt{15}$.

4. Скорочення дробів

Приклад 8. Скоротіть дріб: 1) $\frac{a^2 - 7}{a - \sqrt{7}}$; 2) $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{3 - \sqrt{3}}$.

Розв'язання. 1) Врахувавши, що $7 = (\sqrt{7})^2$, чисельник дробу подамо у вигляді різниці квадратів. Матимемо:

$$\frac{a^2 - 7}{a - \sqrt{7}} = \frac{a^2 - (\sqrt{7})^2}{a - \sqrt{7}} = \frac{(a - \sqrt{7})(a + \sqrt{7})}{a - \sqrt{7}} = a + \sqrt{7}.$$

2) Врахувавши, що $\sqrt{6} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{3}$, а $3 = (\sqrt{3})^2$, у чисельнику й знаменнику винесемо за дужки спільний множник. Матимемо:

$$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{3 - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}\sqrt{3} - \sqrt{2}}{(\sqrt{3})^2 - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} - 1)}{\sqrt{3}(\sqrt{3} - 1)} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Відповідь. 1) $a + \sqrt{7}$; 2) $\sqrt{\frac{2}{3}}$.

5. Звільнення від іrrаціональності в знаменнику дробу

Приклад 9. Перетворіть дріб $\frac{a}{\sqrt{5}}$ так, щоб він не містив кореня в знаменнику.

Розв'язання. Враховуючи, що $(\sqrt{5})^2 = 5$, достатньо чисельник і знаменник дробу помножити на $\sqrt{5}$:

$$\frac{a}{\sqrt{5}} = \frac{a\sqrt{5}}{\sqrt{5}\sqrt{5}} = \frac{a\sqrt{5}}{(\sqrt{5})^2} = \frac{a\sqrt{5}}{5}.$$

Відповідь. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$.

У такому випадку кажуть, що ми звільнилися від іrrаціональності (або позбулися іrrаціональності) в знаменнику дробу.

Приклад 10. Звільніться від ірраціональності в знаменнику

дробу $\frac{2}{\sqrt{7} - 1}$.

Розв'язання. Помножимо чисельник і знаменник дробу на $\sqrt{7} + 1$, щоб у знаменнику отримати формулу скороченого множення різниці двох виразів на їх суму:

$$\begin{aligned}\frac{2}{\sqrt{7} - 1} &= \frac{2(\sqrt{7} + 1)}{(\sqrt{7} - 1)(\sqrt{7} + 1)} = \frac{2(\sqrt{7} + 1)}{(\sqrt{7})^2 - 1^2} = \frac{2(\sqrt{7} + 1)}{7 - 1} = \\ &= \frac{2(\sqrt{7} + 1)}{6} = \frac{\sqrt{7} + 1}{3}.\end{aligned}$$

Відповідь. $\frac{\sqrt{7} + 1}{3}$.

Зауважимо, що вираз $\sqrt{7} + 1$ називається *спряженим* до виразу $\sqrt{7} - 1$. У загалі, якщо у формулах скороченого множення результатом множення дужок, що містять радикали, є раціональний вираз, то вирази у дужках називають *взаємно спряженими*. Так $\sqrt{7} - 1$ і $\sqrt{7} + 1$ – взаємно спряжені вирази.

Взаємно спряженими також є вирази $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ і $\sqrt{a} + \sqrt{b}$, $3\sqrt{2} + \sqrt{5}$ і $3\sqrt{2} - \sqrt{5}$ тощо.



На прикладі виразу $\sqrt{4m}$ покажіть, як можна винести множник з-під знака кореня. ● На прикладі добутку $3\sqrt{p}$ покажіть, як можна внести множник під знак кореня. ● Наведіть приклади подібних радикалів. ● За яким правилом можна додавати (віднімати) подібні радикали? ● На який множник треба помножити чисельник і знаменник, щоб звільнитися від ірраціональності в знаменнику дробу: $\frac{2}{\sqrt{7}}$; $\frac{5}{\sqrt{a} + 1}$? ● Наведіть приклади взаємно спряжених виразів.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

671. (Усно.) Виконайте дії:

1) $5\sqrt{2} + 4\sqrt{2}$; 2) $7\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$; 3) $3\sqrt{7} + \sqrt{7}$; 4) $2\sqrt{5} - \sqrt{5}$.

672. Виконайте дії:

1) $7\sqrt{11} + 2\sqrt{11}$; 2) $5\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$; 3) $\sqrt{3} + 6\sqrt{3}$; 4) $3\sqrt{7} - \sqrt{7}$.

673. Подайте у вигляді кореня:

$$1) \sqrt{2} \cdot \sqrt{5}; \quad 2) \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{11}}; \quad 3) \sqrt{3} \cdot \sqrt{b}; \quad 4) \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{a}}.$$

674. Подайте у вигляді кореня:

$$1) \sqrt{3}\sqrt{7}; \quad 2) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{13}}; \quad 3) \sqrt{5}\sqrt{a}; \quad 4) \frac{\sqrt{17}}{\sqrt{x}}.$$

675. Винесіть множник з-під знака кореня:

$$1) \sqrt{8}; \quad 2) \sqrt{63}; \quad 3) \sqrt{250}; \quad 4) \sqrt{363}; \\ 5) \sqrt{3^2 \cdot 19}; \quad 6) \sqrt{2^4 \cdot 7}; \quad 7) \sqrt{5^2 \cdot 7^3}; \quad 8) \sqrt{5^3 \cdot 2^5}.$$

676. Винесіть множник з-під знака кореня:

$$1) \sqrt{20}; \quad 2) \sqrt{50}; \quad 3) \sqrt{27}; \quad 4) \sqrt{192}; \\ 5) \sqrt{5^2 \cdot 17}; \quad 6) \sqrt{3^4 \cdot 2}; \quad 7) \sqrt{7^2 \cdot 23}; \quad 8) \sqrt{3^5 \cdot 5^3}.$$

677. Винесіть множник з-під знака кореня і спростіть отриманий вираз:

$$1) \frac{1}{2}\sqrt{28}; \quad 2) -\frac{3}{5}\sqrt{500}; \quad 3) 1,2\sqrt{75}; \quad 4) -1,25\sqrt{48}.$$

678. Винесіть множник з-під знака кореня і спростіть отриманий вираз:

$$1) 0,5\sqrt{44}; \quad 2) -\frac{2}{5}\sqrt{125}; \quad 3) 0,7\sqrt{300}; \quad 4) -1,5\sqrt{112}.$$

679. Внесіть множник під знак кореня:

$$1) 3\sqrt{2}; \quad 2) 7\sqrt{5}; \quad 3) -2\sqrt{3}; \quad 4) -5\sqrt{10}; \\ 5) 10\sqrt{m}; \quad 6) \frac{1}{2}\sqrt{8x}; \quad 7) -0,1\sqrt{10a}; \quad 8) 7\sqrt{\frac{1}{7}c}.$$

680. Внесіть множник під знак кореня:

$$1) 4\sqrt{3}; \quad 2) 2\sqrt{11}; \quad 3) -3\sqrt{5}; \quad 4) -7\sqrt{2}; \\ 5) 5\sqrt{p}; \quad 6) \frac{1}{3}\sqrt{18x}; \quad 7) -0,2\sqrt{10t}; \quad 8) 6\sqrt{\frac{1}{6}y}.$$

681. Спростіть вираз:

$$1) \sqrt{25x} + \sqrt{49x} - \sqrt{36x}; \quad 2) \sqrt{18} - \sqrt{32} + \sqrt{50}; \\ 3) \sqrt{8a} + \frac{1}{2}\sqrt{200a} - \sqrt{50a}; \quad 4) \sqrt{3m} - \sqrt{p} + \sqrt{12m}.$$

682. Спростіть вираз:

- 1) $\sqrt{100a} + \sqrt{64a} - \sqrt{121a};$
- 2) $\sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{75};$
- 3) $\sqrt{5b} - \frac{1}{2}\sqrt{20b} + \sqrt{500b};$
- 4) $\sqrt{7a} + \sqrt{b} + \sqrt{63a}.$

683. Виконайте множення:

- 1) $\sqrt{2}(\sqrt{8} - \sqrt{72});$
- 2) $(2\sqrt{3} - \sqrt{27} + \sqrt{48})\sqrt{3};$
- 3) $(2 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3});$
- 4) $(3 - \sqrt{5})(1 + \sqrt{5}).$

684. Виконайте множення:

- 1) $\sqrt{5}(\sqrt{5} + \sqrt{20});$
- 2) $(5\sqrt{2} - \sqrt{18} + \sqrt{50})\sqrt{2};$
- 3) $(1 - \sqrt{2})(3 + \sqrt{2});$
- 4) $(2 + \sqrt{7})(1 - \sqrt{7}).$

685. Спростіть вираз, використовуючи формули скороченого множення:

- 1) $(\sqrt{11} + \sqrt{7})(\sqrt{11} - \sqrt{7});$
- 2) $(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3});$
- 3) $(2\sqrt{3} - \sqrt{5})(2\sqrt{3} + \sqrt{5});$
- 4) $(\sqrt{2} + \sqrt{7})^2 - 9;$
- 5) $(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 + 2\sqrt{6};$
- 6) $(\sqrt{3} - \sqrt{27})^2.$

686. Спростіть вираз, використовуючи формули скороченого множення:

- 1) $(\sqrt{19} + \sqrt{3})(\sqrt{19} - \sqrt{3});$
- 2) $(3 - \sqrt{2})(3 + \sqrt{2});$
- 3) $(4\sqrt{3} - \sqrt{19})(4\sqrt{3} + \sqrt{19});$
- 4) $(\sqrt{3} - \sqrt{5})^2 - 8;$
- 5) $(\sqrt{5} + \sqrt{2})^2 - 2\sqrt{10};$
- 6) $(\sqrt{50} - \sqrt{2})^2.$

687. Розкладіть на множники, використовуючи формулу різниці квадратів:

- 1) $x^2 - 3;$
- 2) $17 - a^2;$
- 3) $4a^2 - 5;$
- 4) $1 - 2x^2;$
- 5) $a - 9,$ де $a \geq 0;$
- 6) $b - c,$ де $b \geq 0, c \geq 0.$

688. Розкладіть на множники, використовуючи формулу різниці квадратів:

- 1) $5 - x^2;$
- 2) $9m^2 - 7;$
- 3) $16 - 3b^2;$
- 4) $b - 2,$ де $b \geq 0.$

689. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{x^2 - 5}{x + \sqrt{5}};$
- 2) $\frac{7 - \sqrt{a}}{49 - a};$
- 3) $\frac{\sqrt{2} - 2}{\sqrt{2}};$
- 4) $\frac{2\sqrt{3} + 3}{5\sqrt{3}}.$

690. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{a^2 - 3}{a - \sqrt{3}};$
- 2) $\frac{5 + \sqrt{b}}{25 - b};$
- 3) $\frac{\sqrt{5} + 5}{\sqrt{5}};$
- 4) $\frac{7\sqrt{2} - 2}{3\sqrt{2}}.$

691. Позбудьтесь ірраціональності в знаменнику дробу:

$$1) \frac{2}{\sqrt{3}}; \quad 2) \frac{10}{\sqrt{5}}; \quad 3) \frac{m}{\sqrt{n}}; \quad 4) \frac{6}{5\sqrt{3}}.$$

692. Звільніться від ірраціональності в знаменнику дробу:

$$1) \frac{5}{\sqrt{2}}; \quad 2) \frac{9}{\sqrt{3}}; \quad 3) \frac{a}{\sqrt{b}}; \quad 4) \frac{8}{3\sqrt{2}}.$$

693. Винесіть множник з-під знака кореня:

$$1) \sqrt{13m^2}, \text{ якщо } m \geq 0; \quad 2) \sqrt{b^3}; \\ 3) \sqrt{7a^6}, \text{ якщо } a < 0; \quad 4) \sqrt{16x^7}.$$

694. Винесіть множник з-під знака кореня:

$$1) \sqrt{11x^2}, \text{ якщо } x \geq 0; \quad 2) \sqrt[5]{5}; \\ 3) \sqrt{2p^{10}}, \text{ якщо } p < 0; \quad 4) \sqrt[3]{36m^{11}}.$$

695. Внесіть множник під знак кореня:

$$1) a\sqrt{2}, \text{ якщо } a \geq 0; \quad 2) b^3\sqrt{5}, \text{ якщо } b < 0; \\ 3) b\sqrt{\frac{3}{b}}; \quad 4) x^3\sqrt{-x}.$$

696. Внесіть множник під знак кореня:

$$1) b\sqrt{3}, \text{ якщо } b \geq 0; \quad 2) c^5\sqrt{7}, \text{ якщо } c < 0; \\ 3) x^2\sqrt{\frac{5}{x}}; \quad 4) y\sqrt{-y}.$$

697. Спростіть вираз:

$$1) (\sqrt{2} - 3\sqrt{5})^2 + \sqrt{360}; \quad 2) (3\sqrt{2} + 7\sqrt{3})^2 - \sqrt{150}; \\ 3) (2\sqrt{3} - 3\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{3} - 3\sqrt{2})(2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}).$$

698. Розкладіть на множники:

$$1) \sqrt{a} - \sqrt{3a}; \quad 2) \sqrt{7p} + \sqrt{4p}; \quad 3) \sqrt{21} + \sqrt{7}; \\ 4) \sqrt{6} - \sqrt{10}; \quad 5) 2\sqrt{m} - \sqrt{6m}; \quad 6) \sqrt{5x} - \sqrt{10x}.$$

699. Розкладіть на множники:

$$1) \sqrt{p} + \sqrt{2p}; \quad 2) \sqrt{42} - \sqrt{6}; \quad 3) 3\sqrt{a} + \sqrt{6a}.$$

700. Скоротіть дріб:

$$1) \frac{x + 6\sqrt{x}}{x - 36}; \quad 2) \frac{a + 6\sqrt{a}\sqrt{b} + 9b}{a - 9b}; \quad 3) \frac{\sqrt{10} - 5}{2 - \sqrt{10}}.$$

701. Скоротіть дріб:

$$1) \frac{a - 25}{a - 5\sqrt{a}}; \quad 2) \frac{x - 4\sqrt{x}\sqrt{y} + 4y}{x - 4y}; \quad 3) \frac{11 + \sqrt{22}}{\sqrt{22} + 2}.$$

702. Звільніться від іrrаціональності в знаменнику дробу:

$$1) \frac{15}{\sqrt{6} - 1}; \quad 2) \frac{2}{\sqrt{11} + \sqrt{7}}; \quad 3) \frac{1}{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}.$$

703. Позбудьтеся іrrаціональності в знаменнику дробу:

$$1) \frac{10}{\sqrt{3} + 1}; \quad 2) \frac{3}{\sqrt{15} - \sqrt{3}}; \quad 3) \frac{1}{5\sqrt{2} - 2\sqrt{5}}.$$

 **704.** Обчисліть:

$$1) (\sqrt{3} - \sqrt{5} - \sqrt{3} + \sqrt{5})^2; \quad 2) \frac{15}{11 + 2\sqrt{30}} + \frac{15}{11 - 2\sqrt{30}};$$

$$3) \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}; \quad 4) \left(\frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} \right)^2 + \left(\frac{1 + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}} \right)^2.$$

705. Знайдіть:

$$1) (\sqrt{7 + 4\sqrt{3}} + \sqrt{7 - 4\sqrt{3}})^2; \quad 2) \frac{3}{10 - 3\sqrt{11}} + \frac{3}{10 + 3\sqrt{11}};$$

$$3) \frac{\sqrt{7} + \sqrt{6}}{\sqrt{7} - \sqrt{6}} + \frac{\sqrt{7} - \sqrt{6}}{\sqrt{7} + \sqrt{6}}; \quad 4) \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{1 - \sqrt{5}} \right)^2 + \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{1 + \sqrt{5}} \right)^2.$$

706. Знайдіть суму:

$$\frac{1}{\sqrt{1} + \sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{9}} + \frac{1}{\sqrt{9} + \sqrt{13}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{45} + \sqrt{49}}.$$

707. Спростіть вираз:

$$1) \frac{\sqrt{m} + 1}{m\sqrt{m} + m + \sqrt{m}} : \frac{1}{m^2 - \sqrt{m}}; \quad 2) \frac{a + b}{\sqrt{ab} - b} - \frac{2\sqrt{a}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}};$$

$$3) \left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} - \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x}} \right) : \sqrt{\frac{y}{x}}.$$



Вправи для погання

 **708.** Обчисліть:

$$1) \frac{216^3}{36^4}; \quad 2) \frac{81^6}{27^8}; \quad 3) \frac{4^8 \cdot 16}{64^3}; \quad 4) \frac{2^8 \cdot 13^8}{26^7}.$$

709. Розв'яжіть рівняння $\frac{2x+1}{x} - \frac{1}{x-1} = \frac{2x^2}{x^2-x}$.

710. Доведіть, що значення виразу $\sqrt{10n-3}$, де $n \in N$, не може бути натуральним числом.



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

711. Побудуйте графік функції $y = x^2$, де $x \geq 0$. Якою буде область значень цієї функції?

712. Використовуючи графік функції $y = 2x$, знайдіть:

- 1) значення y , що відповідає $x = -3, x = 1$;
- 2) значення x , що відповідає $y = -2, y = 6$;
- 3) два значення x , при яких значення функції більше за 3; менше від 3.



Життєва математика

713. Будівельна компанія хоче придбати 75 кубометрів піно-бетону в одного з трьох постачальників. Ціни та умови доставки наведено в таблиці. Скільки буде коштувати найбільш дешевий варіант покупки?

Постачальник	Ціна піноблоку (грн за 1 м ³)	Вартість доставки (грн)	Спеціальні умови
A	1325	2200	Немає
B	1350	3000	Для замовень понад 75 тис. грн доставка безкоштовна
C	1330	2000	Для замовень від 80 м ³ доставка безкоштовна



Цікаві задачі для учнів нелегачів

714. (Перша міжнародна математична олімпіада школярів, 1959 р.) Доведіть, що при будь-якому натуральному значенні n дріб $\frac{21n+4}{14n+3}$ є нескоротним.

§ 19.
ФУНКІЯ $y = \sqrt{x}$, ЇЇ ГРАФІК І ВЛАСТИВОСТІ

Приклад 1. Нехай S см² – площа квадрата, a см – довжина

- їого сторони. Оскільки $S = a^2$, то залежність довжини сторони a квадрата від його площини S можна задати формулою

$$a = \sqrt{S}.$$

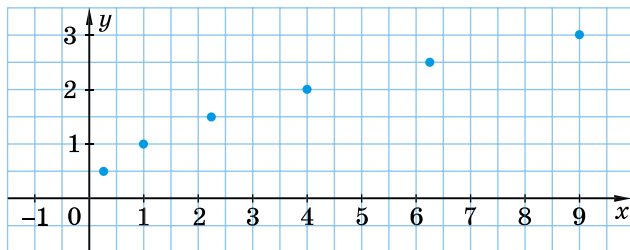
Розглянемо функцію $y = \sqrt{x}$. Очевидно, що змінна x набуває лише невід'ємних значень, тобто $x \geq 0$.

Складемо таблицю значень функції $y = \sqrt{x}$ для кількох значень аргументу:

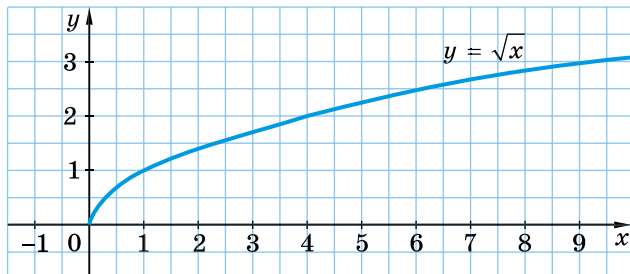
x	0	0,25	1	2,25	4	6,25	9
y	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3

Позначимо ці точки на координатній площині (мал. 15). Якби на цій самій площині ми позначили б більшу кількість точок, координати яких задовольняють рівняння $y = \sqrt{x}$, а потім з'єднали їх плавною лінією, то отримали б графік функції $y = \sqrt{x}$ (мал. 16).

Графіком цієї функції є гілка параболи.



Мал. 15



Мал. 16

Узагальнимо властивості функції $y = \sqrt{x}$.



- Областю визначення функції є множина всіх невід'ємних чисел: $x \geq 0$.
- Областю значень функції є множина всіх невід'ємних чисел: $y \geq 0$.
- Графік функції – гілка параболи, що виходить з точки $(0; 0)$, усі інші точки графіка лежать у першій координатній чверті.
- Більшому значенню аргументу відповідає більше значення функції.

Остання властивість дає змогу порівнювати значення виразів, що містять корені.

Приклад 2. Порівняйте числа:

1) $\sqrt{12}$ і $\sqrt{11}$; 2) 7 і $\sqrt{50}$; 3) $5\sqrt{2}$ і $4\sqrt{3}$.

Розв'язання. 1) Оскільки $12 > 11$, то $\sqrt{12} > \sqrt{11}$.

2) $7 = \sqrt{49}$, а $49 < 50$, тому $\sqrt{49} < \sqrt{50}$, отже, $7 < \sqrt{50}$.

3) Внесемо множник в обох виразах під знак кореня:

$$5\sqrt{2} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{50}; \quad 4\sqrt{3} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{48}.$$

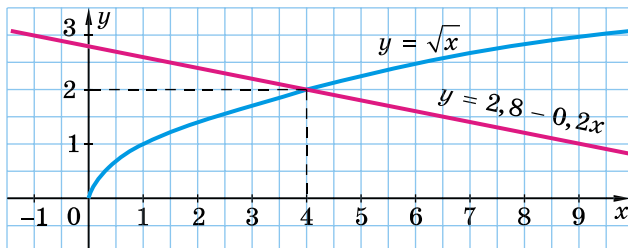
Оскільки $50 > 48$, то $\sqrt{50} > \sqrt{48}$, а тому $5\sqrt{2} > 4\sqrt{3}$.

Приклад 3. Розв'яжіть графічно рівняння $5\sqrt{x} = 14 - x$.

Розв'язання. Оскільки ми поки що не вміємо будувати графік функції $y = 5\sqrt{x}$, то поділимо обидві частини рівняння на число 5. Одержано рівняння: $\sqrt{x} = 2,8 - 0,2x$.

Побудуємо графіки функцій $y = \sqrt{x}$ і $y = 2,8 - 0,2x$ в одній системі координат (мал. 17). Графіки перетнулися в точці з абсцисою 4. Перевіркою впевнююємося, що число 4 – корінь рівняння. Дійсно, $5\sqrt{4} = 5 \cdot 2 = 10$ і $14 - 4 = 10$.

Відповідь. 4.

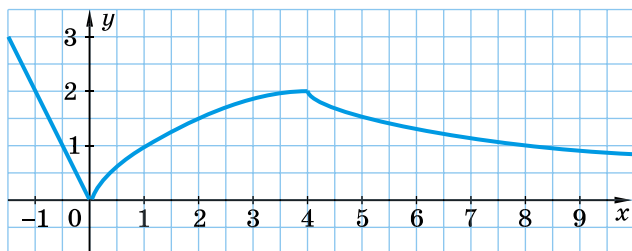


Мал. 17

Приклад 4. Побудуйте графік функції

$$y = \begin{cases} -2x, & \text{якщо } x < 0, \\ \sqrt{x}, & \text{якщо } 0 \leq x \leq 4, \\ \frac{8}{x}, & \text{якщо } x > 4. \end{cases}$$

Відповідь. Графік зображеного на малюнку 18.



Мал. 18



Що собою являє графік функції $y = \sqrt{x}$? Сформулюйте властивості функції $y = \sqrt{x}$.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 715. Для функції $y = \sqrt{x}$ знайдіть значення y , що відповідає значенню $x = 9; 0; 81$.

2 716. Для функції $y = \sqrt{x}$ знайдіть значення y , що відповідає значенню $x = 1; 4; 100$.

3 717. Використовуючи графік функції $y = \sqrt{x}$ (мал. 16), знайдіть:

- 1) значення y для $x = 1,5; 3; 4; 6,5;$
- 2) значення x , при яких $y = 1; 2,5;$
- 3) два значення x , при яких значення функції є більшим за число 2; меншим від числа 2.

4 718. За графіком функції $y = \sqrt{x}$ (мал. 16) знайдіть:

- 1) значення функції для значень аргументу $0,5; 2; 5,5;$
- 2) значення аргументу, при яких значення функції дорівнює $0,5; 4;$

3) два значення x , при яких значення функції є більшим за число 1; меншим від числа 1.

719. Не будуючи графіка функції $y = \sqrt{x}$, визначте, через які з даних точок він проходить:

- 1) $A (36; 4)$; 2) $B (4; 16)$; 3) $C (-4; 2)$;
 4) $D (0; 0)$; 5) $M (1; -1)$; 6) $P (0,5; 0,25)$.

720. Чи належить графіку функції $y = \sqrt{x}$ точка:

- 1) $F (16; 6)$; 2) $K (-36; 6)$;
 3) $L (5; 25)$; 4) $N (0,9; 0,81)$?

721. Порівняйте числа:

- 1) $2\sqrt{3}$ і $\sqrt{13}$; 2) $\sqrt{29}$ і $2\sqrt{7}$;
 3) $3\sqrt{5}$ і $2\sqrt{10}$; 4) $4\sqrt{3}$ і $3\sqrt{7}$.

722. Порівняйте значення виразів:

- 1) $5\sqrt{2}$ і $\sqrt{51}$; 2) $\sqrt{146}$ і $7\sqrt{3}$;
 3) $2\sqrt{5}$ і $3\sqrt{2}$; 4) $2\sqrt{7}$ і $3\sqrt{3}$.

723. Порівняйте числа:

- 1) $\frac{2}{3}\sqrt{45}$ і $\frac{1}{2}\sqrt{84}$; 2) $0,2\sqrt{1\frac{3}{8}}$ і $0,4\sqrt{\frac{11}{32}}$.

724. Порівняйте числа:

- 1) $\frac{3}{4}\sqrt{48}$ і $\frac{3}{5}\sqrt{75}$; 2) $0,3\sqrt{1\frac{4}{9}}$ і $0,2\sqrt{1\frac{3}{4}}$.

725. Знайдіть область значень функції $y = \sqrt{x}$, якщо:

- 1) $0 \leq x \leq 4$; 2) $1 \leq x \leq 9$.

726. Розв'яжіть графічно рівняння $\sqrt{x} = 6 - x$.

727. Розв'яжіть графічно рівняння $3 - 2x = \sqrt{x}$.

728. Побудуйте графік функції:

- 1) $y = \begin{cases} x - 2, & \text{якщо } x < 4, \\ \sqrt{x}, & \text{якщо } x \geq 4; \end{cases}$ 2) $y = \frac{x - 2\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 2}$.

729. Побудуйте графік функції:

- 1) $y = \begin{cases} x^2, & \text{якщо } x < 1, \\ \sqrt{x}, & \text{якщо } x \geq 1; \end{cases}$ 2) $y = \frac{\sqrt{x} - x}{1 - \sqrt{x}}$.



Вправи для повторення

730. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\sqrt{x} = \frac{2}{3};$
- 2) $\sqrt{x} = -5;$
- 3) $x^2 = 16;$
- 4) $x^2 = -1.$

731. Винесіть множник з-під знака кореня:

$$1) \sqrt{c^5}; \quad 2) \sqrt{3b^{10}}, \text{ якщо } b < 0.$$

732. Знайдіть значення виразу $\left(\sqrt{9 + 4\sqrt{5}} + \sqrt{9 - 4\sqrt{5}}\right)^2.$



Життєва математика

733. Оператор мобільного зв'язку пропонує для використання 4G-інтернету такі тарифні плани (див. таблицю).

Тарифний план	Абонентська плата	Плата за трафік
План «0»	Немає	0,1 грн за 1 Мб
План «500»	40 грн за 500 Мб трафіку на місяць	0,08 грн за 1 Мб понад 500 Мб
План «1000»	70 грн за 1000 Мб трафіку на місяць	0,06 грн за 1 Мб понад 1000 Мб
План «Безліміт»	100 грн	—

Наталя передбачає, що її трафік складатиме 700 Мб на місяць, і виходячи із цього вибирає найдешевший тарифний план. Скільки Наталя заплатить за місяць, якщо її трафік дійсно складатиме 700 Мб?



Цікаві задачі для цинів нелегдачих

734. Обчисліть:

$$13 \frac{1}{1997} \cdot 20 \frac{1973}{2000} - 6 \frac{1991}{2000} \cdot 4 \frac{3}{1997} + \frac{3}{400}.$$

Домашня самостійна робота № 4

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

1. Для функції $y = x^2$ знайдіть значення y , що відповідає значенню $x = -3$.

- А. 6 Б. -6 В. 9 Г. -9

2. Укажіть вираз, що не має змісту.

- А. $\sqrt{17}$ Б. $\sqrt{-4}$ В. $\sqrt{0}$ Г. $\sqrt{16}$

3. Укажіть число, що є ірраціональним.

- А. $\sqrt{25}$ Б. $\sqrt{\frac{9}{16}}$ В. 5 Г. $\sqrt{5}$

2. Обчисліть $5\sqrt{0,16} - 2\sqrt{1\frac{9}{16}}$.

- А. -0,5 Б. 0,5 В. 4,5 Г. -2,325

5. Розв'яжіть рівняння $x^2 = 36$.

- А. 6 Б. -6; 6 В. 18 Г. розв'язків немає

6. Скоротіть дріб $\frac{2\sqrt{3} + 3}{7\sqrt{3}}$.

- А. $\frac{5}{7}$ Б. $\frac{2\sqrt{3} + 1}{7}$ В. $\frac{2 + \sqrt{3}}{7}$ Г. $\frac{2 - \sqrt{3}}{7}$

3. Укажіть нерівність, що є правильною.

- А. $\frac{2}{3}\sqrt{27} > \sqrt{13}$ Б. $\frac{1}{2}\sqrt{48} < \frac{1}{9}\sqrt{108}$

- В. $0,1\sqrt{120} < \frac{1}{5}\sqrt{15}$ Г. $\frac{2}{5}\sqrt{125} > 0,2\sqrt{300}$

8. Розв'яжіть рівняння $3\sqrt{\frac{x}{4}} - 6 = 0$.

- А. 64 Б. 16 В. 1 Г. 8

9. Винесіть множник з-під знака кореня у виразі $\sqrt{7a^{10}}$, якщо відомо, що $a < 0$.

- А. $-a^5\sqrt{7}$ Б. $a^5\sqrt{7}$ В. $a^{10}\sqrt{7}$ Г. $-a\sqrt{7}$

10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{13} - 12)^2} + \sqrt{(\sqrt{13} - 2)^2}$.

- A. $2\sqrt{13} - 14$ B. 14 C. 10 D. $2\sqrt{13} - 10$

11. Укажіть усі такі значення a , при яких рівняння $ax^2 = -9$ має два різних дійсних корені.

- A. $a > 0$ B. $a \geq 0$ C. $a < 0$ D. $a \leq 0$

12. Знайдіть значення виразу $\left(\sqrt{9 - 4\sqrt{5}} - \sqrt{9 + 4\sqrt{5}}\right)^2$.

- A. 20 B. 18 C. 17 D. 16

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ДО §§ 13–19

1. Для функції $y = x^2$ знайдіть значення y , яке відповідає значенню $x = -4; 7$.

2. Чи має зміст вираз:

- 1) $\sqrt{9}$; 2) $\sqrt{-4}$; 3) $\sqrt{0}$; 4) $\sqrt{3,7}$?

3. Із чисел $2; 1\frac{4}{5}; -8; \sqrt{3}; 5; 0; -\sqrt{8}; -2\frac{1}{3}$ випишіть:

- 1) натуральні числа; 2) цілі недодатні числа;
3) раціональні додатні числа; 4) ірраціональні числа.

4. Обчисліть:

1) $\sqrt{2\frac{14}{25}} - 10\sqrt{0,04}$; 2) $(-3\sqrt{5})^2$;

3) $\sqrt{0,1} \cdot \sqrt{1,6}$; 4) $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{1,5}}$.

5. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\sqrt{x} = \frac{3}{4}$; 2) $\sqrt{x} = -1$; 3) $x^2 = 9$; 4) $x^2 = -4$.

6. Скоротіть дріб:

1) $\frac{x^2 - 3}{x + \sqrt{3}}$; 2) $\frac{4\sqrt{7} + 7}{5\sqrt{7}}$.

7. Порівняйте числа:

- 1) $\frac{3}{5}\sqrt{50}$ і $\frac{2}{5}\sqrt{75}$; 2) $0,2\sqrt{2\frac{3}{8}}$ і $0,4\sqrt{\frac{19}{32}}$.

8. Винесіть множник з-під знака кореня:

$$1) \sqrt{b^7}; \quad 2) \sqrt{5m^6}, \text{ якщо } m < 0.$$

4 9. Знайдіть значення виразу $\left(\sqrt{5 - 2\sqrt{6}} + \sqrt{5 + 2\sqrt{6}}\right)^2$.

Додаткові завдання

4 10. Побудуйте графік функції $y = \begin{cases} 6 - x, & \text{якщо } x < 4; \\ \sqrt{x}, & \text{якщо } x \geq 4. \end{cases}$

11. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{7} - 13)^2} + \sqrt{(\sqrt{7} - 2)^2}$.

Вправи для повторення розділу 2

До § 13

1 735. Укажіть область визначення і область значень функції $y = x^2$.

2 736. Побудуйте графік функції $y = x^2$, якщо $-3 \leq x \leq 2$.

3 737. Побудуйте графік функції, що задає залежність площини квадрата S (у см^2) від довжини його сторони a (у см). Якою є область визначення цієї функції?

738. 1) Як зміниться площа квадрата, якщо кожну його сторону збільшити в 3 рази; зменшити в 9 разів?

2) Як треба змінити кожну сторону квадрата, щоб його площа збільшилась в 4 рази; зменшилась у 25 разів?

739. Точка $A (m; n)$, де $m \neq 0, n \neq 0$, належить графіку функції $y = x^2$. Чи належить цьому графіку точка:

1) $B (m; -n); \quad 2) C (-m; n); \quad 3) D (-m; -n)?$

740. Побудуйте в одній системі координат графіки функцій $y = x^2$ та $y = x + 6$ і знайдіть координати точок їх перетину.

4 741. Побудуйте графік функції:

$$1) y = \begin{cases} x^2, & \text{якщо } x \leq 1, \\ 2 - x, & \text{якщо } x > 1; \end{cases} \quad 2) y = \begin{cases} 6 + x, & \text{якщо } x < -2, \\ x^2, & \text{якщо } -2 \leq x \leq 2, \\ \frac{8}{x}, & \text{якщо } x > 2. \end{cases}$$

До § 14

1 742. Доведіть, що:

1) $\sqrt{0,49} = 0,7$;

2) $\sqrt{2500} = 50$.

2 743. Обчисліть:

1) $\sqrt{49}$;

2) $\sqrt{2601}$;

3) $\sqrt{5,76}$;

4) $\sqrt{\frac{25}{36}}$;

5) $\sqrt{10,89} + \sqrt{0,01} - 3,2$;

6) $\sqrt{6\frac{1}{4}} - 2\sqrt{1,44} + 0,9$.

744. Знайдіть значення виразу $\sqrt{2x - 8y}$, якщо:

1) $x = 1,6; y = 0,4$;

2) $x = 0,08; y = -0,3$.

3 745. Обчисліть:

1) $\left(\frac{2}{3}\sqrt{0,09} + 0,78\sqrt{100}\right) \cdot (\sqrt{2,25} + 2\sqrt{30,25})$;

2) $\left(-7\sqrt{\frac{4}{49}} + 3\sqrt{5,29}\right) : (\sqrt{5^2 + 12^2} - \sqrt{65,61})$.

746. Розв'яжіть рівняння:

1) $\sqrt{5x} + 3 = 13$;

2) $\frac{1}{3}\sqrt{x-1} = 1,2$.

4 747. При яких значеннях x має зміст вираз:

1) $\sqrt{x-2}$;

2) $\sqrt{(x-3)^5}$;

3) $\frac{\sqrt{-x}}{x+1}$;

4) $\sqrt{x} + \sqrt{-x}$?

748. Розв'яжіть рівняння відносно змінної x для всіх можливих значень a :

1) $a\sqrt{x} = 0$;

2) $a\sqrt{x} = 1$;

3) $a\sqrt{x-1} = 5$;

4) $\sqrt{ax} = 0$.

До § 15

1 749. Раціональним чи ірраціональним є дане число? Раціональне число запишіть без знака кореня:

1) $\sqrt{9}$;

2) $\sqrt{11}$;

3) $-\sqrt{4}$;

4) $\sqrt{13}$.

2 750. Подайте у вигляді нескінченного десяткового дробу число:

$$1) \frac{1}{3}; \quad 2) -29; \quad 3) 5,17; \quad 4) \frac{7}{27}.$$

751. Між якими двома послідовними натуральними числами міститься число:

$$1) \sqrt{2}; \quad 2) \sqrt{7}; \quad 3) \sqrt{99}; \quad 4) \sqrt{20}?$$

3 752. Чи правильно, що:

- 1) різниця двох цілих від'ємних чисел – число ціле від'ємне;
- 2) добуток двох раціональних чисел – число раціональне;
- 3) сума кубів двох цілих чисел – число натуральне;
- 4) сума квадратів двох цілих чисел – число ціле невід'ємне?

753. Укажіть два раціональні числа, що лежать між числами:

$$1) \sqrt{5} \text{ i } \sqrt{7}; \quad 2) -\sqrt{13} \text{ i } -\sqrt{11}.$$

4 754. Доведіть, що не існує раціонального числа, що є розв'язком рівняння $x^2 = 7$.

755. Доведіть, що:

$$1) \frac{1}{2} + 0,1(6) = \frac{2}{3}; \quad 2) 0,8(3) - \frac{1}{12} = \frac{3}{4}.$$

До § 16

1 756. Чи є правильною рівність:

$$\begin{array}{ll} 1) (\sqrt{19})^2 = 19; & 2) (\sqrt{17})^2 = 17^2; \\ 3) (\sqrt{5})^2 = \sqrt{5}; & 4) (\sqrt{0,1})^2 = 0,1? \end{array}$$

2 757. Обчисліть:

$$\begin{array}{lll} 1) (-\sqrt{8})^2; & 2) \sqrt{13} \cdot (-\sqrt{13}); & 3) \left(\frac{1}{8}\sqrt{2}\right)^2; \\ 4) (-0,1\sqrt{10})^2; & 5) \left(\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}\right)^2; & 6) \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2; \\ 7) \left(-2\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2; & 8) \left(\frac{2\sqrt{3}}{5}\right)^2. \end{array}$$

758. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{1}{2}x^2 = 32; \quad 2) x^2 - 5 = 0; \quad 3) 2x^2 = 18; \quad 4) 49x^2 = 1.$$

759. Складіть рівняння, коренями якого є числа:

$$\begin{array}{lll} 1) 5 \text{ і } -5; & 2) 0,1 \text{ і } -0,1; & 3) -\frac{1}{4} \text{ і } \frac{1}{4}; \\ 4) -\frac{3}{7} \text{ і } \frac{3}{7}; & 5) \sqrt{7} \text{ і } -\sqrt{7}; & 6) -\frac{1}{2}\sqrt{5} \text{ і } \frac{1}{2}\sqrt{5}. \end{array}$$

760. Спростіть вираз:

$$1) \frac{\sqrt{3}\sqrt{3}\sqrt{3}}{9}; \quad 2) \left(\sqrt{\sqrt{7}}\right)^2; \quad 3) \left(\sqrt{3\sqrt{2}}\right)^2; \quad 4) \left(\sqrt{\sqrt{5}}\right)^4.$$

761. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{1}{8}(x-1)^2 = \frac{1}{2}; \quad 2) \frac{(x+2)^2}{5} = \frac{16}{5}.$$

762. Відомо, що $xy = 20$, $x^2 + y^2 = 41$. Знайдіть $x + y$.

763. При яких значеннях m рівняння $x^2 = m - 1$:

- 1) має два корені;
- 2) має тільки один корінь;
- 3) не має коренів?

До § 17

764. Для яких значень змінних рівність є тотожністю:

$$1) \sqrt{m \cdot n} = \sqrt{m} \cdot \sqrt{n}; \quad 2) \sqrt{\frac{p}{q}} = \frac{\sqrt{p}}{\sqrt{q}}?$$

765. Обчисліть:

$$1) \sqrt{\frac{0,36 \cdot 49}{121}}; \quad 2) \sqrt{\frac{25 \cdot 100}{81}}; \quad 3) \sqrt{\frac{1}{16} \cdot \frac{9}{25}}; \quad 4) \sqrt{\frac{64}{9} \cdot \frac{4}{289}}.$$

766. Обчисліть:

$$1) \sqrt{a^2}, \text{ якщо } a = 13; -17; \quad 2) -2\sqrt{x^2}, \text{ якщо } x = 0,5; -2,1.$$

767. Відомо, що $37^2 = 1369$. Знайдіть:

$$1) \sqrt{136900}; \quad 2) \sqrt{13,69}; \quad 3) \sqrt{0,1369}.$$

768. У скільки разів сторона квадрата, площа якого дорівнює 12 см^2 , більша за сторону квадрата, площа якого дорівнює 3 см^2 ?

3) **769.** Обчисліть:

- 1) $\sqrt{4 \frac{1}{20}} \cdot \sqrt{2 \frac{2}{9}} - (\sqrt{7})^2;$
- 2) $\sqrt{1 - \left(\frac{8}{17}\right)^2} + \left(-\sqrt{\frac{2}{17}}\right)^2;$
- 3) $\sqrt{1 - \left(-\frac{3}{5}\right)^2} - \left(-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right)^2;$
- 4) $\sqrt{2 \frac{1}{5}} \cdot \sqrt{1 \frac{1}{11}} \cdot \sqrt{2 \frac{2}{5}} + \left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)^2 - (\sqrt{3})^2.$

770. Відношення площ двох кругів дорівнює $\frac{4}{9}$, а радіус одного з них дорівнює 10 см. Знайдіть радіус другого.

771. Знайдіть значення виразу:

- 1) $\sqrt{3,6 \cdot 10^5};$
- 2) $\sqrt{8,1 \cdot 0,1^3};$
- 3) $3\sqrt{15} \cdot 2\sqrt{30} \cdot \sqrt{8};$
- 4) $\sqrt{3^5 \cdot 12^3}.$

772. Спростіть вираз:

- 1) $\sqrt{p^4 c^8 a^{12}};$
- 2) $\sqrt{49(-x)^2 y^6},$ якщо $x < 0, y > 0;$
- 3) $\sqrt{\frac{m^{20}}{n^{24}}};$
- 4) $\sqrt{\frac{a^{10}}{b^{14}}},$ якщо $a < 0, b < 0.$

773. Спростіть вираз:

- 1) $\sqrt{\sqrt{0,16^2}};$
- 2) $\sqrt{\sqrt{(-0,09)^2}};$
- 3) $\sqrt{(\sqrt{5} - \sqrt{2})^2};$
- 4) $\sqrt{(\sqrt{11} - \sqrt{13})^2}.$

4) **774.** Спростіть вираз:

- 1) $\frac{x^2 - 14x + 49}{(x + 2)^2} \sqrt{\frac{x^2 + 4x + 4}{(x - 7)^2}},$ якщо $x > 7;$
- 2) $\frac{p^2 - 4}{(p + 3)^2} \cdot \sqrt{\frac{p^2 + 6p + 9}{(p + 2)^2}},$ якщо $p < -3.$

775. Доведіть, що:

- 1) $\sqrt{16 + 6\sqrt{7}} + \sqrt{23 - 8\sqrt{7}} = 7;$
- 2) $\sqrt{15 + 4\sqrt{11}} - \sqrt{20 - 6\sqrt{11}} = 5.$

До § 18

1 776. Виконайте дії:

$$1) 3\sqrt{7} + 2\sqrt{7}; \quad 2) 5\sqrt{11} - \sqrt{11}; \quad 3) \sqrt{3} \cdot \sqrt{11}; \quad 4) \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}}.$$

2 777. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) (\sqrt{7} - \sqrt{12})(\sqrt{7} + 3\sqrt{3}); & 2) (\sqrt{3} - \sqrt{11})(\sqrt{33} + 1); \\ 3) 4\sqrt{2}(2 - 7\sqrt{8}) - 7\sqrt{2}; & 4) (\sqrt{5} + 1)(2 - \sqrt{5}) - \sqrt{5}; \\ 5) (\sqrt{3} - 7)(4 - \sqrt{3}) - 11\sqrt{3}; & 6) (2 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3}) + 1. \end{array}$$

3 778. Винесіть множник з-під знака кореня:

$$\begin{array}{ll} 1) \sqrt{28x^9}; & 2) \sqrt{\frac{7m^3}{36}}; \\ 3) \sqrt{25a^2b^5}, \text{ якщо } a < 0; & 4) \sqrt{8x^3y^{10}}, \text{ якщо } y > 0; \\ 5) \sqrt{-8p^7}; & 6) \sqrt{x^3y^3}, \text{ якщо } x < 0, y < 0. \end{array}$$

779. Зведіть вираз до вигляду $a\sqrt{b}$, де b – ціле число:

$$1) \sqrt{\frac{1}{7}}; \quad 2) \sqrt{\frac{2}{3}}; \quad 3) \sqrt{4\frac{1}{3}}; \quad 4) \sqrt{5\frac{1}{2}}.$$

4 780. Спростіть вираз:

$$1) \left(\sqrt{7 + 2\sqrt{6}} + \sqrt{7 - 2\sqrt{6}} \right)^2; \quad 2) \sqrt{\frac{2}{3}} - \sqrt{\frac{3}{8}}.$$

781. Доведіть, що рівність є правильною:

$$1) \sqrt{8 - 4\sqrt{3}} = \sqrt{6} - \sqrt{2}; \quad 2) \sqrt{2} + 5 = \sqrt{27 + 10\sqrt{2}}.$$

782. Скоротіть дріб:

$$1) \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{2\sqrt{2} - x\sqrt{x}}; \quad 2) \frac{x + y + \sqrt{x + y}}{\sqrt{x + y}}.$$

783. Звільнітесь від ірраціональності в знаменнику дробу

$$\frac{4}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}.$$

784. Доведіть, що $\sqrt{7 + 2\sqrt{6}} - \sqrt{7 - 2\sqrt{6}}$ – число натуральне.

785. Внесіть множник під знак кореня та спростиць отриманий вираз:

1) $(x+2)\sqrt{\frac{3}{x^2+4x+4}}$, якщо $x > -2$;

2) $(a-b)\sqrt{\frac{1}{a^2-2ab+b^2}}$, якщо $a < b$;

3) $p(p+1)\sqrt{\frac{7}{p^2+2p+1}}$, якщо $p < -1$;

4) $(b-3)\sqrt{\frac{1}{6-2b}}$.

До § 19

1 786. Чи можна обчислити значення функції $y = \sqrt{x}$ для значень $x = 4; x = -1; x = 100; x = -9$?

2 787. Побудуйте графік функції $y = \sqrt{x}$, якщо:

- 1) $0 \leq x \leq 4$; 2) $1 \leq x \leq 9$; 3) $4 \leq x \leq 16$.

3 788. Чи перетинається графік функції $y = \sqrt{x}$ з прямою:

- 1) $y = 1$; 2) $y = 8$; 3) $y = 0$; 4) $y = -1$?

Якщо перетинається, то в якій точці?

789. Розташуйте в порядку зростання числа:

- 1) $\sqrt{19,1}; 3; \sqrt{16,2}; 4; \sqrt{14}$; 2) $\frac{1}{4}; \sqrt{0,1}; 0,2; \sqrt{\frac{1}{11}}$.

4 790. При яких значеннях x справджується нерівність:

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1) $\sqrt{x} \geq 1$; | 2) $\sqrt{x} < 2$; |
| 3) $1 < \sqrt{x} \leq 4$; | 4) $9 \leq \sqrt{x} < 100$; |
| 5) $\sqrt{x} > -1$; | 6) $\sqrt{x} \leq -2,5$? |



Головне в розділі 2

ВЛАСТИВОСТІ ФУНКЦІЇ $y = x^2$

- Область визначення функції складається з усіх чисел.
- Область значень функції складається з усіх невід'ємних чисел, тобто $y \geq 0$.
- Графіком функції є парабола з вершиною в точці $(0; 0)$, гілки якої напрямлені вгору. Усі точки графіка, крім вершини параболи, лежать вище осі абсцис.
- Протилежним значенням аргументу відповідає одне й те саме значення функції.

АРИФМЕТИЧНИЙ КВАДРАТНИЙ КОРІНЬ

Арифметичним квадратним коренем із числа a називають таке невід'ємне число, квадрат якого дорівнює a .

Вираз \sqrt{a} не має змісту, якщо $a < 0$.

Для будь-якого $a \geq 0$ справджується тотожність

$$(\sqrt{a})^2 = a.$$

РІВНЯННЯ $\sqrt{x} = m$

$$\sqrt{x} = m, \quad m - \text{число}$$

Якщо $m \geq 0$, то $x = m^2$

Якщо $m < 0$,
то коренів немає

РАЦІОНАЛЬНІ, ИРРАЦІОНАЛЬНІ ТА ДІЙСНІ ЧИСЛА

Цілі числа і дробові числа утворюють множину *раціональних чисел*.

Будь-яке раціональне число можна подати у вигляді $\frac{m}{n}$.

Числа, які не можна записати у вигляді $\frac{m}{n}$, де m – ціле число, n – натуральне число, називають *ирраціональними числами*.

РІВНЯННЯ $x^2 = a$

$$x^2 = a, \quad a - \text{число}$$

Якщо $a > 0$, то
 $x_1 = \sqrt{a}, \quad x_2 = -\sqrt{a}$

Якщо $a = 0$,
 то $x = 0$

Якщо $a < 0$,
 то коренів немає

ВЛАСТИВОСТІ АРИФМЕТИЧНОГО КВАДРАТНОГО КОРЕНЯ

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \text{ для } a \geq 0, b \geq 0$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \text{ для } a \geq 0, b > 0$$

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

$$\sqrt{a^{2k}} = |a^k|$$

ВЛАСТИВОСТІ ФУНКЦІЇ $y = \sqrt{x}$

- Областю визначення функції є множина всіх невід'ємних чисел: $x \geq 0$.
- Областю значень функції є множина всіх невід'ємних чисел: $y \geq 0$.
- Графік функції – гілка параболи, що виходить з точки $(0; 0)$, усі інші точки графіка лежать у першій координатній чверті.
- Більшому значенню аргументу відповідає більше значення функції.

Розділ 3

Квадратні рівняння

У цьому розділі ви:

- **ознайомитеся** з поняттям квадратного рівняння та квадратного тричлена; теоремою Вієта;
- **навчитеся** розв'язувати повні та неповні квадратні рівняння та рівняння, що зводяться до них; застосовувати теорему Вієта; розкладати квадратний тричлен на множники; розв'язувати текстові та прикладні задачі, математичними моделями яких є квадратні рівняння або ті, що зводяться до них.

§20.

КВАДРАТНІ РІВНЯННЯ. НЕПОВНІ КВАДРАТНІ РІВНЯННЯ

У математиці, фізиці, економіці, практичній діяльності людини трапляються задачі, математичними моделями яких є рівняння, що містять змінну в другому степені.

Приклад 1. Довжина земельної ділянки на 15 м більша за ширину, а площа дорівнює 375 м^2 . Знайдіть ширину ділянки.

Розв'язання. Нехай x м – ширина ділянки, тоді її довжина – $(x + 15)$ м. За умовою задачі площа ділянки дорівнює 375 м^2 . Тоді $x(x + 15) = 375$. Отже, одержали рівняння

$$x^2 + 15x - 375 = 0.$$

Таке рівняння називають **квадратним**.



Квадратним рівнянням називають рівняння вигляду $ax^2 + bx + c = 0$, де x – змінна, a , b і c – деякі числа, причому $a \neq 0$.

Наприклад, рівняння $5x^2 - 2x - 7 = 0$ та $-3x^2 + x - 8 = 0$ також є квадратними.

Числа a , b і c називають **коєфіцієнтами квадратного рівняння**. Число a називають **першим коєфіцієнтом**, число b – **другим коєфіцієнтом**, число c – **вільним членом**.

У рівнянні $x^2 + 15x - 375 = 0$ коєфіцієнти такі: $a = 1$; $b = 15$; $c = -375$. У рівнянні $5x^2 - 2x - 7 = 0$ такі: $a = 5$; $b = -2$; $c = -7$, а в рівнянні $-3x^2 + x - 8 = 0$ такі: $a = -3$; $b = 1$ і $c = -8$.

Квадратне рівняння, перший коефіцієнт якого дорівнює 1, називають **зведенім**. Рівняння $x^2 + 15x - 375 = 0$ – зведене, а рівняння $5x^2 - 2x - 7 = 0$ – не є зведенім.



Якщо у квадратному рівнянні $ax^2 + bx + c = 0$ хоча б один з коефіцієнтів b або c дорівнює нулю, то таке рівняння називають **неповним квадратним рівнянням**.

Наприклад, неповним квадратним рівнянням, у якого $b = 0$ і $c = 0$, є рівняння $-8x^2 = 0$; у якого $b = 0$, є рівняння $2x^2 - 3 = 0$; у якого $c = 0$, є рівняння $-7x^2 + 4x = 0$.

Отже, неповні квадратні рівняння можуть мати вигляд:

$$1) ax^2 = 0; \quad 2) ax^2 + c = 0; \quad 3) ax^2 + bx = 0.$$

Розглянемо розв'язування кожного з них.

1. Рівняння вигляду $ax^2 = 0$

Оскільки $a \neq 0$, маємо рівняння $x^2 = 0$, коренем якого є число 0.

Отже, рівняння має єдиний корінь: $x = 0$.

2. Рівняння вигляду $ax^2 + c = 0, c \neq 0$

Маємо $ax^2 = -c$, тобто $x^2 = -\frac{c}{a}$. Оскільки $c \neq 0$, то і $-\frac{c}{a} \neq 0$.

Якщо $-\frac{c}{a} > 0$, то рівняння має два корені:

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{c}{a}} \text{ і } x_2 = \sqrt{-\frac{c}{a}} \quad \left(\text{або скорочено: } x_{1,2} = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}} \right).$$

Якщо $-\frac{c}{a} < 0$, то рівняння коренів не має.

Приклад 2. Розв'язати рівняння:

- 1) $-2x^2 + 50 = 0;$ 2) $3x^2 + 9 = 0.$
- Розв'язання. $-2x^2 = -50;$ $3x^2 = -9;$
 $x^2 = 25,$ $x^2 = -3,$
 $x_{1,2} = \pm 5.$ $x \in \emptyset.$
- Відповідь. 1) $\pm 5;$ 2) коренів немає.

3. Рівняння вигляду $ax^2 + bx = 0, b \neq 0$

Розкладемо ліву частину рівняння на множники і розв'яжемо одержане рівняння $x(ax + b) = 0$.

$$x = 0 \text{ або } ax + b = 0,$$

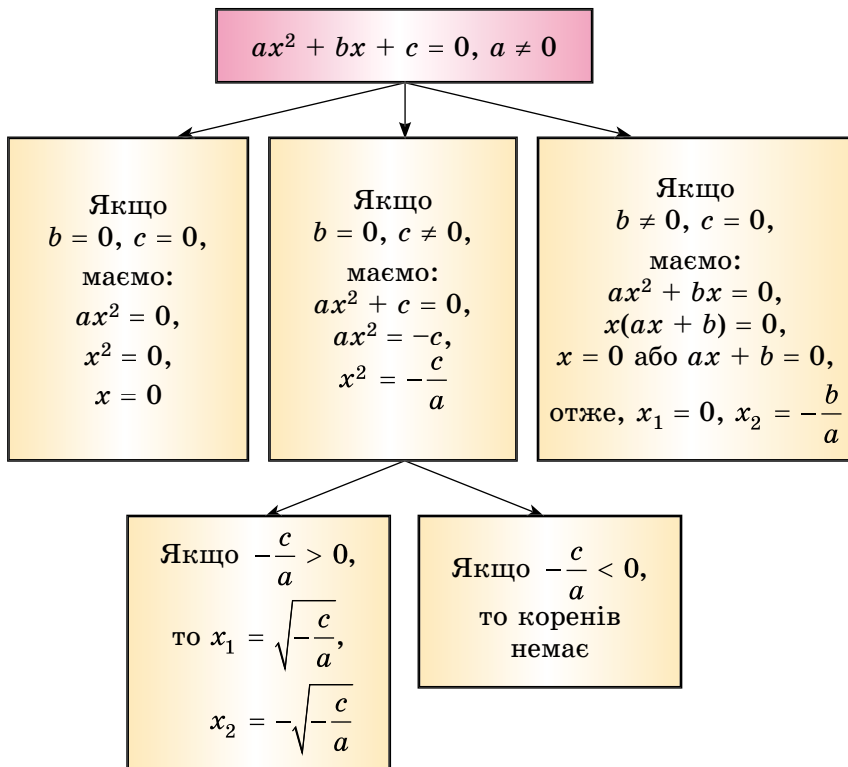
$$x = -\frac{b}{a}, \text{ оскільки } a \neq 0.$$

Отже, рівняння має два корені: $x_1 = 0$ і $x_2 = -\frac{b}{a}$.

Приклад 3. Розв'яжіть рівняння $2x^2 + 5x = 0$.

- Розв'язання. Маємо: $x(2x + 5) = 0$,
- $x = 0$ або $2x + 5 = 0$,
- $x = -2,5$.
- Отже, $x_1 = 0$, $x_2 = -2,5$.
- Відповідь. $0; -2,5$.

Систематизуємо дані про розв'язки неповного квадратного рівняння у вигляді схеми:



Яке рівняння називають квадратним? ● Як у рівнянні $ax^2 + bx + c = 0$ називають числа a , b , c ? ● Наведіть приклад квадратного рівняння. ● Яке квадратне рівняння називають неповним? ● Наведіть приклади неповних квадратних рівнянь. ● Як розв'язати неповне квадратне рівняння кожного виду?



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 791. (Усно.) Які з рівнянь є квадратними:

- 1) $x^2 - 2x + 3 = 0$; 2) $x^2 - 3x^3 = 0$; 3) $x^2 + \frac{1}{x^2} = 5$;
 4) $7x - x^2 = 0$; 5) $4x - 5 = 2x + 7$; 6) $1 - 5x^2 = 0$?

792. (Усно.) Серед квадратних рівнянь знайдіть:

а) неповні; б) зведені:

- 1) $2x^2 + 3x = 0$; 2) $x^2 - 3x + 4 = 0$; 3) $2x^2 - 3x + 5 = 0$;
 4) $5x^2 = 0$; 5) $7x^2 - 21 = 0$; 6) $x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} = 0$.

793. Випишіть коефіцієнти a , b і c квадратного рівняння:

- 1) $2x^2 + 3x - 5 = 0$; 2) $3x^2 + 9 = 0$; 3) $3x - x^2 + 7 = 0$;
 4) $3x^2 = 0$; 5) $7x - x^2 = 0$; 6) $2 + 4x - x^2 = 0$.

794. Складіть квадратне рівняння за його коефіцієнтами:

- 1) $a = 3$; $b = 5$; $c = -2$; 2) $a = -1$; $b = 5$; $c = 0$;
 3) $a = -4$; $b = 0$; $c = 0$; 4) $a = 13$; $b = 0$; $c = -39$.

795. Перенесіть таблицю в зошит і заповніть її:

Квадратне рівняння	Коефіцієнти рівняння		
$ax^2 + bx + c = 0$	a	b	c
$5x^2 - 3x - 17 = 0$			
	2	-3	4
$-15x^2 + 14x = 0$			
	-3	0	7
$-x^2 + 5x + 6 = 0$			
	-5	-1	19

2 796. Зведіть до вигляду $ax^2 + bx + c = 0$ рівняння:

- 1) $(5x - 1)(5x + 1) = x(7x - 13)$;
 2) $(2x - 3)^2 = (x + 2)(x - 7)$.

797. Замініть рівняння рівносильним йому квадратним рівнянням:

- 1) $(2x + 3)(2x - 3) = x(9x - 12)$;
 2) $(4x + 1)^2 = (x - 3)(x + 2)$.

798. Які із чисел $-2; -1; 0; 1; 2$ є коренями рівняння:

- 1) $x^2 - 5x = 0$; 2) $3x^2 = 0$;
3) $x^2 - 3x + 2 = 0$; 4) $x^2 - 2x - 3 = 0$?

799. Які із чисел $-5; -2; 0; 2; 5$ є коренями рівняння:

- 1) $x^2 + 2x = 0$; 2) $-5x^2 = 0$;
3) $x^2 - x - 6 = 0$; 4) $x^2 - 25 = 0$?

800. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $3x^2 - 27 = 0$; 2) $3,7x^2 = 0$; 3) $2x^2 + 8 = 0$;
4) $-5x^2 + 10 = 0$; 5) $-5,7x^2 = 0$; 6) $\frac{1}{9}x^2 - \frac{7}{9} = 0$.

801. Знайдіть корені рівняння:

- 1) $2x^2 - 2 = 0$; 2) $3x^2 + 9 = 0$; 3) $1,4x^2 = 0$;
4) $-7x^2 + 21 = 0$; 5) $-1,8x^2 = 0$; 6) $\frac{1}{7}x^2 - \frac{5}{7} = 0$.

802. Знайдіть корені рівняння:

- 1) $x^2 + 6x = 0$; 2) $2x^2 - 8x = 0$; 3) $4x^2 - x = 0$;
4) $0,1x^2 + 2x = 0$; 5) $\frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{6}x = 0$; 6) $3x^2 - 7x = 0$.

803. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^2 - 5x = 0$; 2) $3x^2 + 9x = 0$; 3) $5x^2 + x = 0$;
4) $0,2x^2 - 10x = 0$; 5) $\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{12}x = 0$; 6) $4x^2 + 9x = 0$.

804. Складіть квадратне рівняння, у якого:

- 1) немає коренів;
2) тільки один корінь;
3) два цілих корені;
4) два ірраціональних корені.

805. При якому значенні коефіцієнта a число 3 є коренем рівняння $ax^2 + 2x - 7 = 0$?

806. При якому значенні коефіцієнта b число -2 є коренем рівняння $x^2 + bx - 8 = 0$?

807. При яких значеннях коефіцієнтів a і b числа 1 і 2 є коренями рівняння $ax^2 + bx + 4 = 0$?

808. При яких значеннях коефіцієнтів b і c числа 1 і 3 є коренями рівняння $x^2 + bx + c = 0$?

809. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(x - 2)(x + 3) = -6;$
- 2) $\frac{1}{3}x(x + 9) = \frac{1}{8}x(x - 16);$
- 3) $(3x - 1)^2 = (x - 3)^2;$
- 4) $(2x + 1)(3x - 1) = x(x - 2) + 3\left(x - \frac{1}{3}\right).$

810. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(x + 3)(x - 5) = -15;$
- 2) $\frac{2}{3}x(x - 3) = \frac{1}{2}x(x + 4);$
- 3) $(2x - 3)^2 = (3x - 2)^2;$
- 4) $(5x + 1)(2x - 1) = x(x + 3) - 6\left(x + \frac{1}{6}\right).$

811. При яких значеннях x значення виразу $(3x - 1)(x + 4)$ на 4 менше від значення виразу $x(x + 2)$?

812. При яких значеннях x значення виразу $(2x + 1)(x + 3)$ на 3 більше за значення виразу $x(x - 4)$?

813. Добуток двох чисел дорівнює їх середньому арифметичному. Знайдіть ці числа, якщо їх різниця дорівнює 1.

814. Половина добутку двох чисел дорівнює їх середньому арифметичному. Знайдіть ці числа, якщо їх різниця дорівнює 2.

815. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^2 - 5|x| = 0;$
- 2) $-\frac{x^3}{|x|} + 4 = 0.$

816. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $-x^2 + 3|x| = 0;$
- 2) $\frac{x^3}{|x|} - 9 = 0.$



Вправи для повторення

817. Доведіть тотожність:

$$\frac{3x + 3}{x^2 - x} : \left(\frac{x + 3}{x^2 - 1} - \frac{1}{x^2 + x} \right) = 3.$$

-  818. Побудуйте графік функції $y = \begin{cases} -\frac{8}{x}, & \text{якщо } x < -2; \\ x^2, & \text{якщо } -2 \leq x \leq 2; \\ 8 - 2x, & \text{якщо } x > 2. \end{cases}$



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

819. Знайдіть значення виразу $b^2 - 4ac$, якщо

- 1) $a = 1; b = 5; c = -6;$ 2) $a = 1; b = -6; c = 9;$
 3) $a = 2; b = -3; c = -5;$ 4) $a = 4; b = 5; c = -9.$

820. Винесіть множник з-під знака кореня:

- 1) $\sqrt{18};$ 2) $\sqrt{300};$ 3) $\sqrt{108};$ 4) $\sqrt{363}.$

821. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{4 + 2\sqrt{7}}{2};$ 2) $\frac{6 - \sqrt{12}}{2};$ 3) $\frac{8 - 2\sqrt{3}}{6};$ 4) $\frac{16 + \sqrt{20}}{8}.$



Життєва математика

822. Офіс обладнано приладами освітлення, які споживають 600 Ват щогодини і працюють по 10 годин щодня. Якщо замінити їх на енергозберігаючі, то витрати електроенергії зменшаться на 80 %.

1) Скільки Ват · год протягом тижня (5 робочих днів) можна заощадити в цьому офісі, якщо обладнати його енергозберігаючим освітленням?

2) *Проектна діяльність.* Дізнайтесь тариф на 1 кВт · год (1 кВт = 1000 Вт) та обчисліть, скільки грошей можна заощадити протягом 5 робочих днів у цьому офісі після впровадження згаданих заходів енергозбереження.



Цікаві задачі для цинів нелегачів

823. У ящику лежать лише чорні, білі та зелені кульки. Які б n ($n > 2$) кульок навмання не витягали з ящика, серед них обов'язково будуть біла й чорна. Яка найбільша кількість кульок може лежати в цьому ящику?

§21. ФОРМУЛА КОРЕНІВ КВАДРАТНОГО РІВНЯННЯ

Розглянемо повне квадратне рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ та знайдемо його розв'язки в загальному вигляді.

Помножимо ліву і праву частини рівняння на $4a$ (оскільки $a \neq 0$, то і $4a \neq 0$):

$$4a^2x^2 + 4abx + 4ac = 0.$$

Далі додамо до обох частин рівняння b^2 :

$$4a^2x^2 + 4abx + b^2 + 4ac = b^2.$$

Оскільки $4a^2x^2 + 4abx + b^2 = (2ax + b)^2$, матимемо:

$$(2ax + b)^2 = b^2 - 4ac.$$



Вираз $b^2 - 4ac$ називають дискримінантом квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$.

Слово *дискримінант* походить від латинського *розвізняючий*. Позначають дискримінант літерою D .

Ураховуючи, що $b^2 - 4ac = D$, запишемо рівняння у вигляді:

$$(2ax + b)^2 = D$$

і продовжимо його розв'язувати.

Розглянемо всі можливі випадки залежно від значення D .

1) $D > 0$. Тоді з рівняння $(2ax + b)^2 = D$ маємо:

$$2ax + b = \sqrt{D} \quad \text{або} \quad 2ax + b = -\sqrt{D},$$

$$2ax = -b + \sqrt{D} \quad \quad \quad 2ax = -b - \sqrt{D},$$

$$x = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} \quad \quad \quad x = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$$

(при діленні на $2a$ врахували, що $a \neq 0$).

Отже, якщо $D > 0$, то рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ має два різних корені:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} \quad \text{i} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}.$$

Коротко це можна записати так:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}, \text{ де } D = b^2 - 4ac.$$

Отримали *формулу коренів квадратного рівняння*.

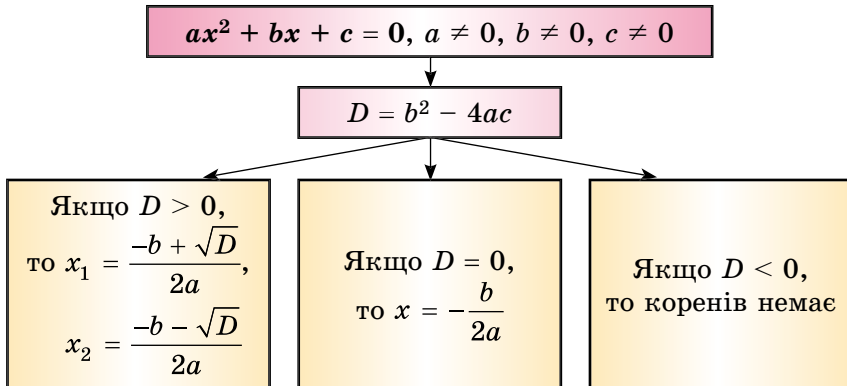
2) $D = 0$. Тоді маємо рівняння $(2ax + b)^2 = 0$,

$$2ax + b = 0, \text{ звідки } x = -\frac{b}{2a}.$$

Отже, якщо $D = 0$, то рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ має один корінь: $x = -\frac{b}{2a}$. Цей корінь можна було б знайти і за формулою коренів квадратного рівняння, урахувавши, що $D = 0$: $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{0}}{2a} = -\frac{b}{2a}$. Тому можна вважати, що рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ при $D = 0$ має два одинакових корені, кожний з яких дорівнює $-\frac{b}{2a}$.

3) $D < 0$. У цьому випадку рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ не має коренів, оскільки не існує такого значення x , при якому значення виразу $(2ax + b)^2$ було б від'ємним.

Систематизуємо дані про розв'язки квадратного рівняння за допомогою схеми.



Приклад 1. Розв'яжіть рівняння: 1) $2x^2 + 3x + 1 = 0$;

2) $9x^2 - 6x + 1 = 0$; 3) $x^2 - 2x + 7 = 0$.

Розв'язання. 1) $D = 3^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1 = 1$; $D > 0$;

$x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{1}}{2 \cdot 2} = \frac{-3 \pm 1}{4}$; отже, $x_1 = -1$; $x_2 = -\frac{1}{2}$.

2) $D = (-6)^2 - 4 \cdot 9 \cdot 1 = 0$; $D = 0$; $x = -\frac{-6}{2 \cdot 9} = \frac{1}{3}$.

3) $D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 7 = 4 - 28 = -24 < 0$, $x \in \emptyset$.

Відповідь. 1) -1 ; 2) $\frac{1}{3}$; 3) коренів немає.

Приклад 2. Розв'яжіть рівняння $-\frac{1}{7}x^2 - \frac{4}{7}x + 1 = 0$.

- Розв'язання. Помножимо ліву і праву частини рівняння на (-7) , щоб його коефіцієнти стали цілими числами, матимемо рівняння:

$$x^2 + 4x - 7 = 0.$$

$$D = 4^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-7) = 44, \text{ тоді } x_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{44}}{2}.$$

Оскільки $\sqrt{44} = \sqrt{4 \cdot 11} = 2\sqrt{11}$, то

$$x_{1,2} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{11}}{2} = -2 \pm \sqrt{11}.$$

Відповідь. $-2 \pm \sqrt{11}$.

А ще раніше...

Неповні квадратні рівняння та деякі види повних квадратних рівнянь (наприклад, вигляду $x^2 \pm x = a$) вавилонські математики вміли розв'язувати ще 4 тис. років тому. У більш пізні часи деякі квадратні рівняння у Давній Греції та Індії математики розв'язували геометрично. Прийоми розв'язування деяких квадратних рівнянь без застосування геометрії виклав давньогрецький математик *Діофант* (III ст.).

Багато уваги квадратним рівнянням приділяв арабський математик *Мухаммед аль-Хорезмі* (IX ст.). Він знайшов, як розв'язати рівняння вигляду $ax^2 = bx$, $ax^2 = c$, $ax^2 + bx = c$, $ax^2 + c = bx$, $bx + c = ax^2$ (для додатних a, b, c) і отримати додатні корені цих рівнянь.

Формули, що пов'язують між собою корені квадратного рівняння і його коефіцієнти, віднайшов французький математик *Франсуа Вієт* у 1591 році. Його висновок (у сучасних позначеннях) виглядає так: «Коренями рівняння $(a + b)x - x^2 = ab$ є числа a і b ».



Франсуа Вієт
(1540–1603)

Після опублікування праць нідерландського математика *A. Жирара* (1595–1632), а також француза *P. Декарта* (1596–1650) та англійця *I. Ньютона* (1643–1727) формула коренів квадратного рівняння набула сучасного вигляду.



Що називають дискримінантом квадратного рівняння?
• Скільки коренів має квадратне рівняння залежно від значення дискримінанта? • Запишіть формулу коренів квадратного рівняння.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 824. (Усно.) Скільки різних коренів має квадратне рівняння, якщо його дискримінант дорівнює:

- 1) 4; 2) 0; 3) -9; 4) 17?

825. Чи має корені квадратне рівняння, і якщо має, то скільки, якщо його дискримінант дорівнює:

- 1) -7; 2) 49; 3) 13; 4) 0?

826. (Усно.) Чи правильно записано дискримінант квадратного рівняння:

- 1) $2x^2 + 3x - 1 = 0$, $D = 3^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1$;
- 2) $3x^2 - 4x + 2 = 0$, $D = (-4)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 2$;
- 3) $-\frac{1}{2}x^2 - 5x + 3 = 0$, $D = (-5)^2 - 4 \cdot 3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)$;
- 4) $\frac{1}{8}x^2 + 2x - 4 = 0$, $D = 2^2 + 4 \cdot \frac{1}{8} \cdot (-4)$?

827. Знайдіть дискримінант і визначте кількість коренів квадратного рівняння:

- 1) $6x^2 - 5x - 1 = 0$;
- 2) $x^2 - 4x + 4 = 0$;
- 3) $x^2 + 2x + 5 = 0$;
- 4) $7x^2 + 2x - 1 = 0$.

828. Знайдіть дискримінант і визначте кількість коренів квадратного рівняння:

- 1) $2x^2 - 3x - 1 = 0$;
- 2) $x^2 + x + 7 = 0$;
- 3) $x^2 + 6x + 9 = 0$;
- 4) $3x^2 + 4x - 1 = 0$.

2 829. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^2 - 5x + 6 = 0$;
- 2) $2x^2 + 5x - 3 = 0$;
- 3) $3x^2 + 5x + 2 = 0$;
- 4) $x^2 + 10x + 25 = 0$;
- 5) $x^2 + x - 90 = 0$;
- 6) $x^2 - 10x - 24 = 0$.

830. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^2 - 4x - 5 = 0$;
- 2) $2x^2 + 7x - 4 = 0$;
- 3) $x^2 - 12x + 36 = 0$;
- 4) $x^2 - x - 56 = 0$.

831. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $10x^2 = 5x + 0,6$;
- 2) $x^2 + 3 = 4x$;
- 3) $x^2 + 5x = -6$;
- 4) $1 - 4x = 5x^2$;
- 5) $81y^2 + 1 = -18y$;
- 6) $3p = 5p^2 - 2$.

832. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $10x^2 = 0,4 - 3x;$
- 2) $x^2 + 7 = -8x;$
- 3) $7x = x^2 + 12;$
- 4) $4y = 4y^2 + 1.$

833. При яких значеннях x :

- 1) значення многочлена $x^2 - 2x - 3$ дорівнює нулю;
- 2) значення многочленів $x^2 + 2x$ і $0,5x + 2,5$ між собою рівні;
- 3) значення двочлена $10x^2 - 8x$ дорівнює значенню тричлена $9x^2 + 2x - 25?$

834. При яких значеннях y :

- 1) значення многочлена $y^2 + 4y - 5$ дорівнює нулю;
- 2) значення многочленів $y^2 - 3y$ і $0,5y + 4,5$ між собою рівні;
- 3) значення тричлена $4 + 2y - y^2$ дорівнює значенню двочлена $4y^2 - 6y?$

835. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(x - 3)^2 = 2x - 3;$
- 2) $3(x + 1)^2 = 2x + 2;$
- 3) $(x + 3)(x - 1) = 2x(x - 2) + 5;$
- 4) $x(x - 3) - (x - 5)(x + 5) = (x + 1)^2.$

836. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(x + 2)^2 = 2x + 3;$
- 2) $5(x - 2)^2 = 3x - 6;$
- 3) $(x + 2)(x - 3) = 2x(x - 4) + 6;$
- 4) $x(x - 1) - (x - 3)(x + 3) = (x + 2)^2 - 1.$

837. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x^2 + 2x}{3} = \frac{4x + 1}{5}; \quad 2) \frac{x + 2}{3} + \frac{x^2 - 1}{2} = \frac{1}{3}.$$

838. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x^2 - 3x}{4} = \frac{2x + 5}{3}; \quad 2) \frac{x + 1}{2} + \frac{x^2 - 1}{5} = 1.$$

839. Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{1}{2}x^2 - x - 7 = 0; & 2) -x^2 - 2x + 4 = 0; \\ 3) 0,1x^2 - 3x - 5 = 0; & 4) 0,5x^2 + 1,5x - 4 = 0. \end{array}$$

840. Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{1}{2}x^2 + x - 3 = 0; & 2) -x^2 + 2x + 11 = 0; \\ 3) 0,2x^2 + 2x - 3 = 0; & 4) 0,5x^2 - 2,5x - 4 = 0. \end{array}$$

 **841.** Розв'яжіть рівняння:

1) $(\sqrt{x} - 2)(x^2 + x - 2) = 0;$ 2) $x^2 - \frac{3x^2}{|x|} - 4 = 0;$

3) $x|x| + 3x - 4 = 0;$ 4) $\frac{x^3}{|x|} - x - 2 = 0.$

842. Розв'яжіть рівняння:

1) $(\sqrt{x} - 3)(x^2 - x - 6) = 0;$ 2) $x^2 - \frac{2x^2}{|x|} - 3 = 0;$

3) $x|x| - 4x - 5 = 0;$ 4) $\frac{x^3}{|x|} + 4x - 12 = 0.$

843. При яких значеннях a рівняння має лише один корінь:

- 1) $2x^2 + x - a = 0;$
2) $x^2 - ax + 4 = 0?$

844. При яких значеннях b рівняння має лише один корінь:

- 1) $4x^2 - x + b = 0;$
2) $x^2 + bx + 9 = 0?$

 Вправи для повторення

 **845.** Скоротіть дріб:

1) $\frac{a^2 - 49}{a^2 - 14a + 49};$ 2) $\frac{x^3 + 1}{x^2 - x + 1}.$

 **846.** Не виконуючи побудови, знайдіть координати точок перетину графіка функції $y = 0,2x - 15$ з осями координат.

 **847.** Відомо, що $a + b = 5$, $ab = -7$. Знайдіть значення виразу:

1) $ab^2 + a^2b;$ 2) $a^2 + b^2.$

 Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

848. Розв'яжіть рівняння, порівняйте суму його коренів із числом, протилежним другому коефіцієнту рівняння, а добуток коренів – з вільним членом рівняння:

1) $x^2 - x - 6 = 0;$ 2) $x^2 + 6x + 8 = 0.$

849. 1) Нехай a , b і c – коефіцієнти квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, x_1 і x_2 – його корені. Перенесіть таблицю в зошит і заповніть її.

Рівняння	$-\frac{b}{a}$	$\frac{c}{a}$	x_1	x_2	$x_1 + x_2$	$x_1 \cdot x_2$
$x^2 - 2x - 8 = 0$						
$2x^2 + 5x - 7 = 0$						
$3x^2 - 16x + 5 = 0$						

2) Порівняйте $-\frac{b}{a}$ і $x_1 + x_2$; $\frac{c}{a}$ і $x_1 \cdot x_2$.



Життєва математика

850. Визначте, скільки відсотків свого щомісячного доходу витрачає на цигарки особа із зарплатнею у 8000 грн, якщо викурює за добу одну пачку цигарок? Вважайте, що в місяці 30 днів, а пачка цигарок коштує 50 грн.



Цікаві задачі для чинів неледачих

851. (XV Всеукраїнська олімпіада, 1975 р.) При яких натуральних значеннях n число $2^n + 65$ є квадратом цілого числа?

§22. ТЕОРЕМА ВІСТА

Розглянемо кілька зведених квадратних рівнянь, що мають два різних корені. У таблицю занесемо такі дані про них: саме рівняння, його корені x_1 і x_2 , суму його коренів $x_1 + x_2$, добуток його коренів $x_1 \cdot x_2$.

Рівняння	x_1 і x_2	$x_1 + x_2$	$x_1 \cdot x_2$
$x^2 - 6x + 8 = 0$	2 і 4	6	8
$x^2 + x - 12 = 0$	-4 і 3	-1	-12
$x^2 + 5x + 6 = 0$	-3 і -2	-5	6
$x^2 - 4x - 5 = 0$	-1 і 5	4	-5

Зверніть увагу, що сума коренів кожного з рівнянь табличі дорівнює другому коефіцієнту рівняння, взятому з протилежним знаком, а добуток коренів дорівнює вільному члену. Ця властивість справджується для будь-якого *зведеного квадратного рівняння*, яке має корені.

Зведене квадратне рівняння в загальному вигляді зазвичай записують так: $x^2 + px + q = 0$.



Теорема Вієта. Сума коренів зведеного квадратного рівняння дорівнює другому коефіцієнту, взятому з протилежним знаком, а добуток коренів – вільному члену.

Доведення. Нехай x_1 і x_2 – корені зведеного квадратного рівняння $x^2 + px + q = 0$, дискримінант якого $D = p^2 - 4q$. Якщо $D > 0$, то рівняння має два корені:

$$x_1 = \frac{-p + \sqrt{D}}{2} \text{ і } x_2 = \frac{-p - \sqrt{D}}{2}.$$

Якщо $D = 0$, то рівняння $x^2 + px + q = 0$ має два одинакових корені: $x_1 = x_2 = \frac{-p}{2}$.

Знайдемо суму і добуток коренів:

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= \frac{-p + \sqrt{D}}{2} + \frac{-p - \sqrt{D}}{2} = \frac{-p + \sqrt{D} - p - \sqrt{D}}{2} = \frac{-2p}{2} = -p; \\ x_1 \cdot x_2 &= \frac{-p + \sqrt{D}}{2} \cdot \frac{-p - \sqrt{D}}{2} = \frac{(-p)^2 - (\sqrt{D})^2}{4} = \\ &= \frac{p^2 - (p^2 - 4q)}{4} = \frac{p^2 - p^2 + 4q}{4} = \frac{4q}{4} = q. \end{aligned}$$

Отже, $x_1 + x_2 = -p$; $x_1 \cdot x_2 = q$. ■

Цю теорему називають *теоремою Вієта* на честь видатного французького математика Франсуа Вієта, яким і було відкрито цю властивість. Її можна сформулювати так:



Якщо x_1 і x_2 – корені зведеного квадратного рівняння $x^2 + px + q = 0$, то

$$x_1 + x_2 = -p; \quad x_1 \cdot x_2 = q.$$

Останні дві рівності, що пов'язують між собою корені і коефіцієнти зведеного квадратного рівняння, називають *формулами Вієта*.

Використовуючи теорему Вієта, можна записати відповідні формулі і для коренів будь-якого незведеного квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$.

Оскільки $a \neq 0$, поділимо обидві частини рівняння на a . Одержано зведене квадратне рівняння:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0.$$

Тоді за теоремою Вієта: $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$; $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$.



Якщо x_1 і x_2 – корені незведеного квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, то

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}; \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}.$$

Приклад 1. Не розв'язуючи рівняння $3x^2 - 5x - 7 = 0$, знайдіть суму і добуток його коренів.

Розв'язання. Знайдемо дискримінант рівняння, щоб перевірчитися, що корені існують: $D = 5^2 + 4 \cdot 3 \cdot 7$. Очевидно, що $D > 0$, отже, рівняння має два корені x_1 і x_2 . За теоремою Вієта: $x_1 + x_2 = -\frac{-5}{3} = \frac{5}{3}$; $x_1 x_2 = -\frac{7}{3}$.

Відповідь. $x_1 + x_2 = \frac{5}{3}$; $x_1 x_2 = -\frac{7}{3}$.

Якщо в рівнянні $x^2 + px + q = 0$ коефіцієнт q є цілим числом, то з рівності $x_1 \cdot x_2 = q$ слідує, що цілими коренями цього рівняння можуть бути лише дільники числа q .

Приклад 2. Знайдіть підбором корені рівняння $x^2 + 3x - 4 = 0$.

Розв'язання. Нехай x_1 і x_2 – корені даного рівняння. Тоді $x_1 + x_2 = -3$ і $x_1 x_2 = -4$. Якщо x_1 і x_2 – цілі числа, то вони є дільниками числа -4 . Тому серед цих дільників шукаємо ті два, сума яких дорівнює -3 . Неважко згадатися, що це числа 1 і -4 . Отже, $x_1 = 1$; $x_2 = -4$.

Відповідь. $1; -4$.

Приклад 3. Один з коренів рівняння $x^2 + px - 18 = 0$ дорівнює 3 . Знайдіть коефіцієнт p та другий корінь рівняння.

Розв'язання. Нехай $x_1 = 3$ – один з коренів рівняння $x^2 + px - 18 = 0$, а x_2 – другий його корінь. За теоремою Вієта: $x_1 + x_2 = -p$, $x_1 \cdot x_2 = -18$. Ураховуючи, що $x_1 = 3$, маємо:

$$\begin{cases} 3 + x_2 = -p, \\ 3 \cdot x_2 = -18; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = -6, \\ 3 + (-6) = -p; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = -6, \\ p = 3. \end{cases}$$

Відповідь. $p = 3$; $x_2 = -6$.

Приклад 4. Нехай x_1 і x_2 – корені рівняння $2x^2 - 3x - 1 = 0$.

Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу:

$$1) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}; \quad 2) x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1; \quad 3) x_1^2 + x_2^2.$$

Розв'язання. За теоремою Вієта:

$$x_1 + x_2 = \frac{3}{2}; \quad x_1 \cdot x_2 = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{Тоді: } 1) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}} = -3;$$

$$2) x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1 = x_1 x_2 (x_1 + x_2) = \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{3}{2} = -\frac{3}{4};$$

$$3) x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 3\frac{1}{4}.$$

$$\text{Відповідь. } 1) -3; \quad 2) -\frac{3}{4}; \quad 3) 3\frac{1}{4}.$$

Справджується і твердження, обернене до теореми Вієта.



Теорема (обернена до теореми Вієта). Якщо числа m і n такі, що $m + n = -p$, а $m \cdot n = q$, то вони є коренями рівняння $x^2 + px + q = 0$.

Доведення. За умовою $m + n = -p$, а $m \cdot n = q$. Тому рівняння $x^2 + px + q = 0$ можна записати так:

$$x^2 - (m + n)x + mn = 0.$$

Перевіримо, чи є число m коренем цього рівняння, для чого підставимо в ліву частину рівняння замість змінної x число m . Одержано:

$$m^2 - (m + n)m + mn = m^2 - m^2 - mn + mn = 0.$$

Отже, m – корінь цього рівняння.

Аналогічно, підставимо в ліву частину рівняння замість змінної x число n . Одержано:

$$n^2 - (m + n)n + mn = n^2 - mn - n^2 + mn = 0,$$

тобто n – також корінь цього рівняння.

Отже, m і n – корені рівняння $x^2 + px + q = 0$. ■

- Приклад 5.** Складіть зведене квадратне рівняння, коренями якого є числа -5 і 2 .
- Розв'язання. Шукане квадратне рівняння має вигляд $x^2 + px + q = 0$. За теоремою, оберненою до теореми Вієта: $p = -(x_1 + x_2) = -(-5 + 2) = 3$; $q = x_1 \cdot x_2 = -5 \cdot 2 = -10$.
 - Отже, $x^2 + 3x - 10 = 0$ – шукане рівняння.
 - Відповідь. $x^2 + 3x - 10 = 0$.



Сформулюйте і доведіть теорему Вієта для зведеного квадратного рівняння. Чому дорівнюють сума і добуток коренів рівняння $ax^2 + bx + c = 0$? Сформулюйте теорему, обернену до теореми Вієта.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

- 1** 852. (Усно.) Не розв'язуючи рівняння, знайдіть суму і добуток його коренів:

1) $x^2 - 15x + 14 = 0$;	2) $x^2 + 12x - 28 = 0$;
3) $x^2 + 17x + 52 = 0$;	4) $x^2 - 6x + 5 = 0$;
5) $x^2 + 2x = 0$;	6) $x^2 - 8 = 0$.

853. Знайдіть суму і добуток коренів рівняння:

1) $2x^2 + 4x - 5 = 0$;	2) $-x^2 + 5x - 6 = 0$;
3) $3x^2 - 6x - 8 = 0$;	4) $4x^2 - 7x = 0$.

- 2** 854. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть суму і добуток його коренів:

1) $x^2 - 2x - 8 = 0$;	2) $x^2 + x - 6 = 0$;
3) $x^2 + 9x + 5 = 0$;	4) $2x^2 - 6x + 3 = 0$.

- 2** 855. Розв'яжіть рівняння, використовуючи формулу коренів, та перевірте істинність теореми Вієта для кожного з рівнянь:

1) $x^2 + 4x - 5 = 0$;	2) $x^2 - 4x - 21 = 0$;
3) $2x^2 - 5x + 3 = 0$;	4) $2x^2 + 5x + 2 = 0$.

- 2** 856. Розв'яжіть квадратне рівняння за формулою коренів та перевірте для нього істинність теореми Вієта:

1) $x^2 + 3x - 28 = 0$;	2) $2x^2 - 13x + 15 = 0$.
--------------------------	----------------------------

857. Усі дані рівняння мають корені. У яких з них корені є числами одного знака, а в яких – числами різних знаків:

- 1) $x^2 + 2x - 8 = 0$; 2) $x^2 - 4x + 4 = 0$;
 3) $3x^2 + 4x + 1 = 0$; 4) $2x^2 - 3x - 5 = 0$?

858. Складіть зведене квадратне рівняння, коренями якого є числа:

- 1) 2 і 3; 2) -3 і 4; 3) -7 і 2; 4) 0,3 і -0,5.

859. Складіть зведене квадратне рівняння, корені якого дорівнюють:

- 1) 5 і 1; 2) 2 і -7; 3) -2 і -3; 4) 0,7 і -0,1.

860. Знайдіть підбором корені рівняння:

- 1) $x^2 - 5x + 6 = 0$; 2) $x^2 + 6x + 8 = 0$;
 3) $x^2 - 6x - 7 = 0$; 4) $x^2 + 3x - 4 = 0$;
 5) $x^2 - 17x + 42 = 0$; 6) $x^2 - 5x - 24 = 0$.

861. Знайдіть підбором корені рівняння:

- 1) $x^2 - 5x + 4 = 0$; 2) $x^2 - x - 6 = 0$;
 3) $x^2 + 4x + 3 = 0$; 4) $x^2 - 12x + 27 = 0$;
 5) $x^2 + x - 6 = 0$; 6) $x^2 + 9x - 22 = 0$.

862. Доведіть, що рівняння $12x^2 + 17x - 389 = 0$ не може мати коренів, що є числами одного знака.

863. Не розв'язуючи рівняння, визначте знаки його коренів (якщо корені існують):

- 1) $x^2 + 8x + 5 = 0$; 2) $x^2 - 12x - 1 = 0$;
 3) $3x^2 + 14x - 7 = 0$; 4) $4x^2 - 7x + 2 = 0$.

864. Не розв'язуючи рівняння, визначте, чи має воно корені. Якщо так, то знайдіть знаки коренів:

- 1) $x^2 - 13x - 2 = 0$; 2) $x^2 + 17x + 1 = 0$;
 3) $5x^2 - 14x + 1 = 0$; 4) $3x^2 + 7x - 18 = 0$.

865. Один з коренів рівняння $x^2 + 6x + q = 0$ дорівнює -3,5. Знайдіть q і другий корінь.

866. Один з коренів рівняння $x^2 + px - 9 = 0$ дорівнює 1,5. Знайдіть p і другий корінь.

867. Корені x_1 і x_2 рівняння $x^2 + px - 10 = 0$ задовольняють умову $2x_1 + 5x_2 = 0$. Знайдіть корені рівняння та коефіцієнт p .

868. Корені x_1 і x_2 рівняння $x^2 - 4x + q = 0$ задовольняють умову $2x_1 - 3x_2 = 13$. Знайдіть корені рівняння та коефіцієнт q .

869. Складіть квадратне рівняння із цілими коефіцієнтами, корені якого дорівнюють:

$$1) -\frac{1}{3} \text{ i } 5; \quad 2) -\frac{1}{4} \text{ i } -\frac{5}{6}; \quad 3) \sqrt{5} \text{ i } -\sqrt{5}; \quad 4) 2 - \sqrt{3} \text{ i } 2 + \sqrt{3}.$$

870. Складіть квадратне рівняння із цілими коефіцієнтами, корені якого дорівнюють:

$$1) -2 \text{ i } \frac{1}{3}; \quad 2) \frac{1}{8} \text{ i } \frac{1}{2}; \quad 3) -\sqrt{7} \text{ i } \sqrt{7}; \quad 4) 3 + \sqrt{7} \text{ i } 3 - \sqrt{7}.$$

4 871. x_1 і x_2 – корені рівняння $x^2 + 4x - 3 = 0$. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}; & 2) x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1; & 3) x_1^2 + x_2^2; \\ 4) \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}; & 5) \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}; & 6) (x_1 - x_2)^2. \end{array}$$

872. x_1 і x_2 – корені рівняння $x^2 - 5x - 2 = 0$. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{lll} 1) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}; & 2) x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1; & 3) x_1^2 + x_2^2; \\ 4) \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}; & 5) \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}; & 6) (x_1 - x_2)^2. \end{array}$$

873. Складіть квадратне рівняння, корені якого відповідно на 2 більші за корені рівняння $x^2 - 3x - 9 = 0$.

874. Складіть квадратне рівняння, корені якого на 3 менші від відповідних коренів рівняння $x^2 + 2x - 7 = 0$.

Вправи для повторення

3 875. Маємо два шматки сплаву міді й цинку. Перший містить 20 % міді, а другий – 35 % міді. Скільки кілограмів першого сплаву і скільки другого треба взяти, щоб отримати сплав масою 200 кг, який містив би 29 % міді?

4 876. Спростіть вираз: $\left(\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x}} - \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} \right) \cdot \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{y}}$.



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

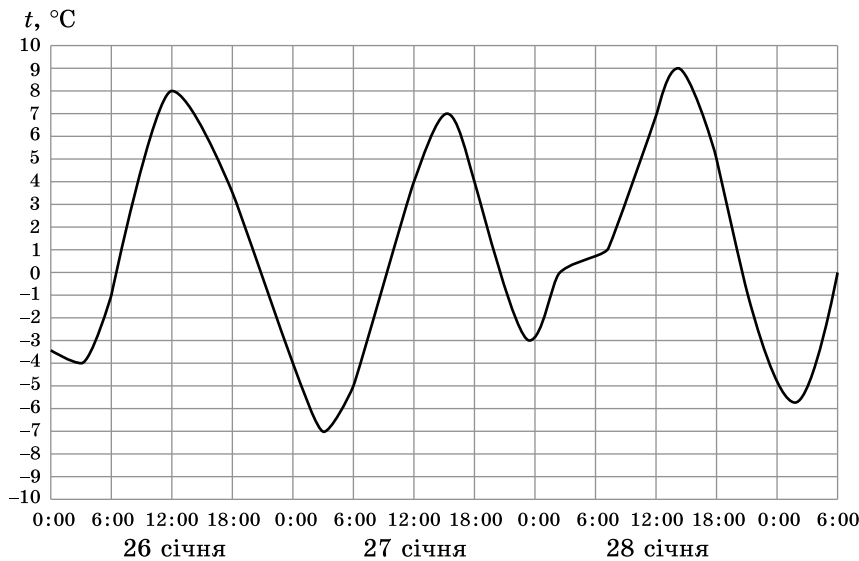
877. Сума двох чисел дорівнює 32, а одне з них у 7 разів більше за друге. Знайдіть ці числа.

878. Різниця двох чисел дорівнює 3, а різниця між квадратом більшого і квадратом меншого з них становить 81. Знайдіть ці числа.



Життєва математика

879. На графіку зображені зміни температури повітря, які реєструвалися метеорологічною станцією протягом трьох діб. По горизонталі вказано дату і час доби, по вертикалі – значення температури в °C. Визначте за графіком найменшу температуру повітря 27 січня.



Цікаві задачі для учнів нелегачів

880. До збірної команди України на Всесвітній шаховій олімпіаді входить 6 шахістів і капітан, який керує командою, але не бере участі в змаганнях. Середній вік усіх членів команди на 2 роки більший за середній вік її шахістів. На скільки років вік капітана більший за середній вік членів його команди?

§23.

КВАДРАТНЕ РІВНЯННЯ ЯК МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ТЕКСТОВИХ І ПРИКЛАДНИХ ЗАДАЧ

У 7 класі ми вже розглядали задачі, які можна розв'язати за допомогою лінійних рівнянь або систем лінійних рівнянь. Щоб розв'язати прикладну задачу, спочатку створюють її математичну модель, тобто записують залежність між відомими і невідомими величинами за допомогою математичних понять, відношень, формул, рівнянь тощо. Математичною моделлю багатьох задач у математиці, фізиці, техніці, практичній діяльності людини може бути не тільки лінійне рівняння чи система лінійних рівнянь, а й квадратне рівняння.

Розглянемо кілька прикладів.

Приклад 1. Різниця кубів двох натуральних чисел дорівнює

- 279. Знайдіть ці числа, якщо одне з них на 3 більше за друге.
- Розв'язання. Нехай менше із цих чисел дорівнює n , тоді більше дорівнює $n + 3$. За умовою маємо рівняння:

$$(n + 3)^3 - n^3 = 279.$$

- Спростимо ліву частину рівняння.

- Маємо: $n^2 + 3n - 28 = 0$, звідки $n_1 = 4$; $n_2 = -7$. За змістом задачі $n \in N$. Тому умову задачі задовільняє лише число 4.
- Отже, перше шукане число 4, а друге $4 + 3 = 7$.
- Відповідь. 4; 7.

Приклад 2. У кінотеатрі кількість місць у ряду на 6 більша

- за кількість рядів. Скільки рядів у кінотеатрі, якщо місць у ньому 432?

- Розв'язання. Нехай у кінотеатрі x рядів, тоді у кожному ряду $(x + 6)$ місць. Усього місць у залі $x(x + 6)$.

- Маємо рівняння: $x(x + 6) = 432$.

- Перепишемо рівняння у вигляді $x^2 + 6x - 432 = 0$, звідки $x_1 = 18$, $x_2 = -24$.

- За змістом задачі значення x може бути лише додатним. Цю умову задовільняє лише x_1 . Отже, у кінотеатрі 18 рядів.

- Відповідь. 18 рядів.

Приклад 3. Деякий опуклий многокутник має 54 діагоналі.

- Знайдіть, скільки в нього вершин.

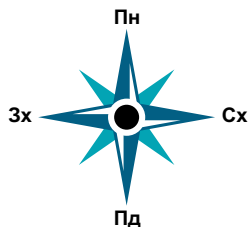
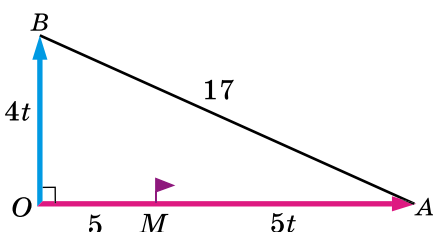
- Розв'язання. Нехай у многокутника n вершин. З кожної його вершини виходить $(n - 3)$ діагоналі. Тоді з усіх n його вершин виходить $n(n - 3)$ діагоналі. Але при цьому

- кожну діагональ пораховано двічі. Отже, усього діагоналей буде $\frac{n(n - 3)}{2}$.
- Маємо рівняння: $\frac{n(n - 3)}{2} = 54$, тобто $n^2 - 3n - 108 = 0$, звідки $n_1 = 12$ і $n_2 = -9$. Від'ємний корінь рівняння не може бути розв'язком задачі.
- Відповідь. 12 вершин.

Приклад 4. Тіло підкинули вертикально вгору зі швидкістю 20 м/с. Висота h (у м), на якій через t с буде тіло, обчислюється за формулою $h = 20t - 5t^2$. У який момент часу тіло опиниться на висоті 15 м?

- Розв'язання. За умовою: $15 = 20t - 5t^2$. Після спрощення отримаємо рівняння: $t^2 - 4t + 3 = 0$, розв'язавши яке, знайдемо корені: $t_1 = 1$, $t_2 = 3$.
- Обидва корені є розв'язком задачі, оскільки на висоті 15 м тіло буде двічі: спочатку під час руху вгору (це відбудеться через 1 с), а вдруге – під час падіння (це відбудеться через 3 с).
- Відповідь. 1 с, 3 с.

Приклад 5. О 9-ї годині ранку з базового табору в східному напрямку вирушила група туристів зі швидкістю 5 км/год. Через годину з того самого табору зі швидкістю 4 км/год вирушила інша група туристів, але в північному напрямку. О котрій годині відстань між групами туристів буде 17 км?



Мал. 19

- Розв'язання. За першу годину перша група туристів подолає 5 км: $OM = 5$ (мал. 19). Далі рухатимуться обидві групи. Нехай відстань у 17 км між групами буде через t годин після початку руху другої групи. Тоді за цей час перша група подолає $5t$ км, а друга – $4t$ км, $OB = 4t$. Усього перша група подолає відстань $OA = OM + MA = 5 + 5t$ (км).

- Із ΔAOB , за теоремою Піфагора, $AB^2 = OA^2 + OB^2$. Маємо рівняння: $(5 + 5t)^2 + (4t)^2 = 17^2$, тобто $41t^2 + 50t - 264 = 0$.
- Враховуючи, що $t > 0$, отримаємо $t = 2$ (год).
- Отже, відстань у 17 км між групами туристів буде о 12-й годині.
- Відповідь. О 12-й годині.

А ще раніше...

Прикладні задачі виникли як результат діяльності людини, їх розв'язують уже протягом кількох тисячоліть. Найдавніші відомі нам письмові пам'ятки, що містять правила знаходження площ та об'ємів, було складено в Єгипті та Вавилоні десь 4 тис. років тому. Близько 2,5 тис. років тому греки перейняли геометричні знання єгиптян та вавилонян і почали розвивати теоретичну (чисту) математику.

Також у давні часи математики використовували математичні моделі, зокрема і під час геометричних побудов (метод подібності фігур).

Сучасне поняття математичної моделі як опис деякого реального процесу мовою математики стало використовуватися в середині ХХ ст. у зв'язку з розвитком *кібернетики* – науки про загальні закони добування, зберігання, передавання та обробки інформації. А розділ сучасної математики, що вивчає математичне моделювання реальних процесів, навіть виокремили в окрему науку – *прикладну математику*.

Значний внесок у розвиток прикладної математики було зроблено нашими видатними земляками – математиками М. П. Кравчуком та М. В. Остроградським.

Розвиток кібернетики в Україні пов'язують з ім'ям академіка Віктора Михайловича Глушкова – видатного українського математика, доктора фізико-математичних наук, професора. У 1953 р. він очолив лабораторію обчислювальної техніки Інституту математики АН УРСР, став її мозковим й енергетичним центром. На базі цієї лабораторії у 1957 р. було створено Обчислювальний центр, а в 1962 р. – Інститут кібернетики АН УРСР, який і очолив В. М. Глушков. Лабораторія відома тим, що в 1951 р. у ній було створено першу в Євразії Малу електронну лічильну машину, а вже в Обчислювальному центрі завершено роботу щодо створення першої в Україні великої електронно-обчислювальної машини «Київ». Сьогодні Інститут кібернетики НАН України має ім'я свого першого очільника – В. М. Глушкова, та є, зокрема, розробником прикладних інформаційних технологій для розв'язання нагальних практичних задач, що виникають під час моделювання економічних процесів, проектування об'єктів теплоенергетики, розв'язання проблем екології та захисту довкілля.



Поясніть, як розв'язано задачі у прикладах 1–5.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

2 881. Одне з двох натуральних чисел на 5 менше від другого. Знайдіть ці числа, якщо їх добуток дорівнює 204.

882. Добуток двох натуральних чисел дорівнює 180. Знайдіть ці числа, якщо одне з них на 3 більше за друге.

883. Знайдіть периметр прямокутника, якщо його площа дорівнює 108 см^2 , а одна зі сторін на 3 см більша за другу.

884. Ділянку прямокутної форми, одна зі сторін якої на 10 м більша за другу, треба обнести парканом. Знайдіть довжину паркану, якщо площа ділянки 375 м^2 .

885. Сума двох суміжних сторін прямокутника – 17 см, а його площа – 70 см^2 . Знайдіть сторони прямокутника.

3 886. Один з катетів прямокутного трикутника на 7 см менший від другого. Знайдіть периметр трикутника, якщо його гіпотенуза дорівнює 13 см.

887. Знайдіть площину прямокутника, якщо сума двох його непаралельних сторін дорівнює 14 см, а діагональ дорівнює 10 см.

888. Добуток двох послідовних натуральних чисел на 181 більший за їх суму. Знайдіть ці числа.

889. Шматок скла має форму квадрата. Коли від нього відрізали смужку завширшки 30 см, його площа стала дорівнювати 2800 см^2 . Знайдіть початкові розміри шматка скла.

890. Площа прямокутного листа фанери дорівнює 300 дм^2 . Його розрізали на дві частини, одна з яких – квадрат, а друга – прямокутник. Знайдіть сторону квадрата, якщо сторона одержаного прямокутника, що не є стороною квадрата, дорівнює 5 дм.

891. Знайдіть три послідовних цілих числа, якщо потроєний квадрат меншого з них на 242 більший за суму квадратів двох інших.

892. Знайдіть три послідовних цілих числа, якщо квадрат більшого з них на 970 менший від подвоєної суми квадратів двох інших.

- 893.** Сума кубів двох натуральних чисел дорівнює 468. Знайдіть ці числа, якщо їх сума дорівнює 12.
- 894.** Дві дороги перетинаються під прямим кутом. Від перехрестя доріг одночасно рушили два велосипедисти, один у східному напрямку, другий – у північному. Швидкість первого була на 4 км/год більшою за швидкість другого. Через 2 год відстань між ними становила 40 км. Якою була швидкість кожного з велосипедистів?
- 895.** Периметр прямокутника дорівнює 44 см, а сума площ квадратів, побудованих на суміжних сторонах, дорівнює 244 см². Знайдіть сторони прямокутника.
- 896.** Фотокартку розміром 10×15 (у см) помістили в рамку сталої ширини, площа якої 204 см². Визначте ширину рамки.
- 897.** На земельній ділянці прямокутної форми зі сторонами 8 м і 6 м треба розмістити прямокутну клумбу площею 15 м² так, щоб навколо клумби впритул до меж ділянки утворилася доріжка сталої ширини. Визначте, яку ширину матиме ця доріжка.
- 898.** На шаховому турнірі було зіграно 45 партій. Кожний з учасників зіграв з кожним по одному разу. Скільки шахістів взяло участь у турнірі?
- 899.** До Різдва всі члени родини Петренків підготували одне одному подарунки та поклали їх під ялинку. Скільки осіб у родині Петренків, якщо під ялинкою виявилося 20 подарунків?
- 900.** Висота h (у м), на якій через t с опиниться м'яч, котрий підкинули вертикально вгору, обчислюється за формулою $h = v_0 t - 5t^2$, де v_0 – початкова швидкість (у м/с). Після удару футболіста м'яч полетів вертикально вгору і через 1 с опинився на висоті 10 м. Через який час м'яч буде на висоті 10,8 м?
- 901.** Футболіст, зрост якого 1,8 м, підбиває м'яч головою, і через 0,4 с м'яч опиняється на висоті 3,8 м. Через який час м'яч буде на висоті 4,25 м?
- 902.** Сигнальна ракета, яку випустили вертикально вгору, через 2 с опинилася на висоті 40 м. Через який час вона буде на висоті 44,2 м?



Вправи для повторення

903. Знайдіть корені рівняння:

- 1) $3x^2 - 12 = 0$; 2) $5x^2 - 9x = 0$;
 3) $3x^2 + 10x + 3 = 0$; 4) $x^2 + 4x + 4 = 0$.

904. Розв'яжіть рівняння:

1) $(x + 2)^2 = 5x + 7$; 2) $\frac{1}{4}x^2 - x - 5 = 0$.

905. При яких значеннях a рівняння $ax^2 + 6x - 4 = 0$ має лише один корінь?



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

906. Розкладіть на множники многочлен:

- 1) $4x^2 - 5x$; 2) $7x^2 + 14x$;
 3) $x^2 - 36$; 4) $\frac{1}{9}x^2 - 25$;
 5) $x^2 - 10x + 25$; 6) $16x^2 + 8x + 1$.



Життєва математика

907. За даними Головного управління статистики Київської області, станом на 1 листопада 2019 року в Київській області (без урахування Києва) постійно проживало 1 772 353 особи. А за даними Головного управління статистики в м. Києві, у столиці України на цю саму дату постійно проживало 2 922 794 особи. Скільки відсотків складає населення Києва від загальної кількості населення Київської області, включаючи столицю України. Результат округліть із точністю до сотих відсотка.



Цікаві задачі для чинів нелегачів

908. Доведіть, що з будь-яких ста натуральних чисел можна вибрати кілька (можливо, й одне), сума яких ділиться на 100.

Домашня самостійна робота № 5

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

1 1. Укажіть рівняння, що є квадратним.

А. $x^3 + x^2 - x = 0$ Б. $2x^2 - 3x + 7 = 0$

В. $x^2 + \frac{1}{x^2} = 5$ Г. $6x - 5 = 0$

2. Якщо дискримінант квадратного рівняння дорівнює 15, то квадратне рівняння...

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| А. не має коренів | Б. має один корінь |
| В. має два різних корені | Г. має безліч коренів |

3. Нехай x_1 і x_2 – корені рівняння $x^2 + x - 5 = 0$, тоді

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| А. $x_1 + x_2 = 1$; $x_1 x_2 = -5$ | Б. $x_1 + x_2 = -1$; $x_1 x_2 = 5$ |
| В. $x_1 + x_2 = 1$; $x_1 x_2 = 5$ | Г. $x_1 + x_2 = -1$; $x_1 x_2 = -5$ |

2 4. Укажіть корені рівняння $5x^2 - 4x = 0$.

- А. 0; 1,25 Б. 0; 0,8 В. 0; -0,8 Г. 0,8

5. Розв'яжіть рівняння $3x^2 - 10x + 3 = 0$.

- | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------|------------------|
| А. $\frac{1}{3}; 3$ | Б. $-\frac{1}{3}; -3$ | В. 1; 9 | Г. коренів немає |
|---------------------|-----------------------|---------|------------------|

6. Площа прямокутника дорівнює 168 см^2 , а одна з його сторін на 2 см менша від другої. Знайдіть меншу сторону прямокутника.

- А. 14 см Б. 13 см В. 12 см Г. 11 см

3 7. При якому значенні a число 2 буде коренем рівняння $ax^2 + 4x - 20 = 0$?

- А. -3 Б. 3 В. 7 Г. -7

8. Розв'яжіть рівняння $(x + 2)^2 = 4x + 5$.

- А. -1; 1 Б. 1 В. $2 + \sqrt{5}$; $2 - \sqrt{5}$ Г. коренів немає

9. Дано три послідовних натуральних числа. Потроєній квадрат меншого з них на 50 більший за суму квадратів двох інших. Знайдіть менше із даних чисел.

- А. 5 Б. 11 В. 12 Г. 13

- 4** 10. Розв'яжіть рівняння $(\sqrt{x} - 3)(2x^2 + 3x - 5) = 0$.
- А. $-2,5; 1; 9$ Б. $-2,5; 1; 3$ В. $1; 3$ Г. $1; 9$
11. Нехай x_1 і x_2 – корені рівняння $2x^2 - 3x - 7 = 0$. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу $x_1^2 + x_2^2$.
- А. $9,25$ Б. $-4,75$ В. 23 Г. знайти неможливо
12. Під час ділової зустрічі було здійснено 36 потисків руки, причому всі учасники потисли руку одне одному. Скільки осіб взяло участь у діловій зустрічі?
- А. 8 Б. 9 В. 10 Г. 18

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ДО §§ 20–23

1 1. Які з рівнянь є квадратними:

- 1) $x^2 - 4x + 7 = 0$; 2) $x^2 + \frac{1}{x} = 19$;
- 3) $x^2 - 15 = 0$; 4) $7x - 13 = 2x + 3$?

2. Скільки різних коренів має квадратне рівняння, якщо його дискримінант дорівнює:

- 1) 9; 2) 0; 3) -16 ; 4) 23 ?

3. Знайдіть суму і добуток коренів рівняння $x^2 + 2x - 17 = 0$.

2 4. Розв'яжіть неповне квадратне рівняння:

- 1) $2x^2 - 18 = 0$; 2) $3x^2 - 4x = 0$.

5. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $2x^2 - 5x + 2 = 0$; 2) $x^2 - 6x + 9 = 0$.

6. Одна зі сторін прямокутника на 4 см більша за другу, а площа прямокутника дорівнює 192 см^2 . Знайдіть його периметр.

3 7. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(x + 1)^2 = 4x - 5$; 2) $\frac{1}{2}x^2 - x - 3 = 0$.

8. Знайдіть три послідовних натуральних числа, якщо квадрат більшого з них на 140 менший від суми квадратів двох інших.

4 9. Розв'яжіть рівняння $(\sqrt{x} - 2)(x^2 + 3x - 4) = 0$.

Додаткові задачі

4 10. Числа x_1 і x_2 є коренями рівняння $x^2 - 5x - 3 = 0$. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу:

$$1) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}; \quad 2) x_1^2 + x_2^2.$$

11. На першості школи з баскетболу було зіграно 28 матчів, причому кожна команда зіграла зожною по одному матччу. Скільки команд брало участь у першості школи з баскетболу?

§24.**КВАДРАТНИЙ ТРИЧЛЕН.****РОЗКЛАДАННЯ КВАДРАТНОГО ТРИЧЛЕНА НА ЛІНІЙНІ МНОЖНИКИ**

Вирази $5x^2 - 2x + 7$ і $-x^2 + 3x - 9$ є многочленами другого степеня з однією змінною стандартного вигляду. Такі многочлени називають **квадратними тричленами**.



Квадратним тричленом називають многочлен вигляду $ax^2 + bx + c$, де x – змінна, a, b, c – числа, причому $a \neq 0$.

Наприклад, вираз $x^2 + 2x - 3$ є квадратним тричленом, у якого $a = 1$, $b = 2$, $c = -3$.

Приклад 1. Розглянемо квадратний тричлен $5x^2 - 3x - 8$.

- Якщо $x = -1$, то його значення дорівнює нулю. Дійсно
- $5 \cdot (-1)^2 - 3 \cdot (-1) - 8 = 0$. У такому випадку число -1 називають **коренем цього квадратного тричлена**.



Коренем квадратного тричлена називають значення змінної, при якому значення тричлена дорівнює нулю.

Щоб знайти корені квадратного тричлена $ax^2 + bx + c$, треба розв'язати рівняння $ax^2 + bx + c = 0$.

Приклад 2. Знайдіть корені квадратного тричлена $3x^2 + 2x - 16$.

- Розв'язання. Розв'яжемо рівняння $3x^2 + 2x - 16 = 0$.
- Одержано $x_1 = 2$; $x_2 = -2\frac{2}{3}$. Отже, коренями квадратного тричлена $3x^2 + 2x - 16$ є числа 2 і $-2\frac{2}{3}$.
- Відповідь. $2; -2\frac{2}{3}$

Квадратний тричлен, як і квадратне рівняння, може мати два різних корені, один корінь (тобто два однакових корені) або не мати коренів. Це залежить від знака дискримінанта квадратного рівняння $D = b^2 - 4ac$, який також називають і **дискримінантом квадратного тричлена $ax^2 + bx + c$** .

Якщо $D > 0$, то квадратний тричлен має два різних корені, якщо $D = 0$, то квадратний тричлен має один корінь (тобто два однакових корені), якщо $D < 0$, то квадратний тричлен не має коренів.

Якщо корені квадратного тричлена відомі, то його можна розкласти на лінійні множники, тобто на множники, які є многочленами першого степеня.



Теорема (про розкладання квадратного тричлена на множники). Якщо x_1 і x_2 – корені квадратного тричлена $ax^2 + bx + c$, то справджується рівність

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2).$$

Доведення. Якщо x_1 і x_2 – корені квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, то $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$; $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$ (за теоремою Віета).

Для доведення теореми розкриємо дужки у правій частині рівності:

$$\begin{aligned} a(x - x_1)(x - x_2) &= a(x^2 - x_1x - xx_2 + x_1x_2) = \\ &= a(x^2 - x(x_1 + x_2) + x_1x_2) = a\left(x^2 - x \cdot \left(-\frac{b}{a}\right) + \frac{c}{a}\right) = \\ &= ax^2 + bx + c. \end{aligned}$$

Отже, $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$. ■

Якщо квадратний тричлен не має коренів, то його не можна розкласти на лінійні множники.

Приклад 3. Розкладіть на множники квадратний тричлен:

1) $-2x^2 + 3x + 5$; 2) $x^2 - 2x + 5$; 3) $3x^2 - 12x + 12$.

Розв'язання.

1) Коренями тричлена $-2x^2 + 3x + 5$ є числа -1 і $2,5$. Тому $-2x^2 + 3x + 5 = -2(x + 1)(x - 2,5)$. Знайдений результат можна записати інакше, помноживши перший у розкладі множник -2 на двочлен $x - 2,5$. Матимемо:

$$-2x^2 + 3x + 5 = (x + 1)(5 - 2x).$$

2) Квадратне рівняння $x^2 - 2x + 5 = 0$ не має коренів. Тому квадратний тричлен $x^2 - 2x + 5$ на множники розкласти не можна.

- 3) Квадратне рівняння $3x^2 - 12x + 12 = 0$ має два одинакових корені $x_1 = x_2 = 2$. Тому
- $$3x^2 - 12x + 12 = 3(x - 2)(x - 2) = 3(x - 2)^2.$$

Неважко помітити, що коли квадратний тричлен має два одинакових корені, то він є квадратом двочлена або добутком деякого числа на квадрат двочлена.

Приклад 4. Скоротіть дріб $\frac{4x^2 - 2x - 2}{x^2 - 1}$.

- Розв'язання. Розкладемо на множники квадратний тричлен $4x^2 - 2x - 2$. Його коренями є числа 1 і $-0,5$. Тому $4x^2 - 2x - 2 = 4(x - 1)(x + 0,5)$. Отже,

$$\frac{4x^2 - 2x - 2}{x^2 - 1} = \frac{4(x - 1)(x + 0,5)}{(x - 1)(x + 1)} = \frac{4(x + 0,5)}{x + 1} = \frac{4x + 2}{x + 1}.$$

- Відповідь. $\frac{4x + 2}{x + 1}$.

Під час розв'язування деяких задач, пов'язаних з квадратним тричленом $ax^2 + bx + c$, буває зручно подати його у вигляді $a(x - m)^2 + n$, де m і n – деякі числа. Таке перетворення називають **виділенням квадрата двочлена** з квадратного тричлена.

Приклад 5. Виділіть із тричлена $2x^2 + 16x - 7$ квадрат двочлена.

- Розв'язання. Винесемо за дужки множник 2:

$$2x^2 + 16x - 7 = 2(x^2 + 8x - 3,5).$$

- Скориставшись формулою квадрата суми двох чисел $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$, перетворимо вираз у дужках, вважаючи, що $x^2 = a^2$, а $8x = 2ab$. Тоді $8x = 2 \cdot x \cdot 4$, звідки визначаємо, що число 4 є другим доданком квадрата суми, тобто $b = 4$, а тому ще додамо і віднімемо 4^2 :

$$2(x^2 + 8x - 3,5) = 2(x^2 + 2 \cdot x \cdot 4 + 4^2 - 4^2 - 3,5) =$$

$$= 2((x + 4)^2 - 19,5) = 2(x + 4)^2 - 39.$$

- Відповідь. $2(x + 4)^2 - 39$.

Приклад 6. Дано квадратний тричлен $-4x^2 + 24x - 20$. При якому значенні x він набуває найбільшого значення? Знайдіть це значення.

- Розв'язання. Виділимо з тричлена квадрат двочлена:

$$-4x^2 + 24x - 20 = -4(x^2 - 6x + 5) = -4(x^2 - 2 \cdot x \cdot 3 + 3^2 - 3^2 + 5) = -4((x - 3)^2 - 4) = -4(x - 3)^2 + 16.$$

Вираз $-4(x - 3)^2$ при будь-якому значенні x набуває недодатного значення, тобто $-4(x - 3)^2 \leq 0$, причому дорівнює нулю

- цей вираз лише при $x = 3$. Тому при $x = 3$ значення даного в умові тричлена дорівнює 16 і є для нього найбільшим.
- Отже, квадратний тричлен $-4x^2 + 24x - 20$ набуває найбільшого значення, що дорівнює 16, якщо $x = 3$.
- Відповідь. 16, якщо $x = 3$.



Що називають квадратним тричленом? Що називають коренем квадратного тричлена? Скільки коренів може мати квадратний тричлен? Як розкласти квадратний тричлен $ax^2 + bx + c$ на множники? Яке попереворення квадратного тричлена $ax^2 + bx + c$ називають виділенням квадрата двочлена?



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 909. (Усно.) Чи є квадратним тричленом вираз:

- 1) $x^2 + x - 3$;
- 2) $x^3 - x + 7$;
- 3) $3x + 7$;
- 4) $x + 2$;
- 5) $\frac{1}{x^2 + x - 3}$;
- 6) $x^2 - x + x^3$;
- 7) $3x - 7 + 5x^2$;
- 8) $-7x^2 + 10x + \frac{1}{x}$?

910. З виразів вишипіть ті, що є квадратними тричленами:

- 1) $x^3 - x$;
- 2) $x^2 - x - 1$;
- 3) $4x^2 + 17x + \frac{1}{5}$;
- 4) $4x + 17$;
- 5) $x^2 - x + x^7$;
- 6) $\frac{1}{2x^2 + x}$;
- 7) $-9x^2 + 18 + 5x$;
- 8) $-7 + 10x + 14x^2$.

911. Які із чисел 1; 2; 3 є коренями квадратного тричлена:

- 1) $x^2 - 2x + 1$;
- 2) $x^2 + 8x - 9$;
- 3) $x^2 - 5x + 6$;
- 4) $x^2 - 2x - 3$?

912. Знайдіть дискримінант квадратного тричлена та визначте кількість його коренів:

- 1) $x^2 + 2x - 5$;
- 2) $x^2 + 3x + 7$;
- 3) $x^2 - 2x + 1$;
- 4) $x^2 - x - 2$.

913. Знайдіть дискримінант квадратного тричлена та визначте кількість його коренів:

- 1) $x^2 + x - 6$;
- 2) $x^2 + 6x + 9$;
- 3) $x^2 - 2x + 5$;
- 4) $x^2 + 3x - 7$.



914. Знайдіть корені квадратного тричлена:

- 1) $x^2 - 6x + 5$; 2) $x^2 - 4x - 12$;
 3) $5x^2 - 10x + 5$; 4) $-2x^2 - 3x + 2$.

915. Знайдіть корені квадратного тричлена:

- 1) $x^2 - 7x + 12$; 2) $x^2 - x - 20$;
 3) $6x^2 - 7x + 1$; 4) $-3x^2 + 6x - 3$.

916. Чи можна розкласти на множники квадратний тричлен:

- 1) $16x^2 - 5x + 1$; 2) $4x^2 + 4x + 1$; 3) $2x^2 + x - 19$?

917. Розкладіть квадратний тричлен на множники:

- 1) $x^2 - 5x + 4$; 2) $x^2 + 7x - 8$; 3) $2x^2 - 5x + 2$;
 4) $-x^2 + 11x - 24$; 5) $-3x^2 + 8x + 3$; 6) $4x^2 + x - 3$.

918. Розкладіть квадратний тричлен на множники:

- 1) $x^2 - 8x + 7$; 2) $x^2 + 8x - 9$; 3) $2x^2 - 7x + 3$;
 4) $-x^2 + x + 12$; 5) $-6x^2 - 5x + 1$; 6) $7x^2 + 19x - 6$.

919. Покажіть, що квадратні тричлени

$$x^2 - 2x - 3; \quad 3x^2 - 6x - 9; \quad -4x^2 + 8x + 12$$

мають одні й ті самі корені. Розкладіть на множники кожний із цих тричленів.

920. Чи правильно розкладено на множники квадратний тричлен:

- 1) $2x^2 + 4x - 6 = (x - 1)(x + 3)$;
 2) $4x^2 - 8x + 4 = 4(x - 1)^2$?

921. Чи правильно розкладено на множники квадратний тричлен:

- 1) $3x^2 - 6x - 9 = 3(x - 3)(x + 1)$;
 2) $2x^2 - 8x + 8 = (x - 2)^2$?

922. Скоротіть дріб:

1) $\frac{x - 1}{x^2 - 4x + 3}$; 2) $\frac{x^2 - 5x - 14}{x + 2}$.

923. Скоротіть дріб:

1) $\frac{x + 1}{x^2 + 3x + 2}$; 2) $\frac{x^2 + 3x - 10}{x - 2}$.

924. Чому не можна подати у вигляді добутку лінійних множників квадратний тричлен:

- 1) $x^2 + 2x + 7$; 2) $-2x^2 + 4x - 7$?

925. Виділіть квадрат двочлена з квадратного тричлена:

- 1) $x^2 + 2x - 5$; 2) $x^2 - 4x + 7$;
 3) $2x^2 - 4x + 10$; 4) $3x^2 - 18x + 27$.

926. Виділіть квадрат двочлена з квадратного тричлена:

- 1) $x^2 - 2x + 7$; 2) $x^2 + 4x - 13$;
 3) $3x^2 - 24x + 3$; 4) $2x^2 + 4x + 2$.

 **927.** Знайдіть корені квадратного тричлена:

- 1) $\frac{1}{3}x^2 - 2x - 7$; 2) $0,2x^2 + 7x + 40$.

928. Знайдіть корені квадратного тричлена:

- 1) $\frac{1}{4}x^2 + 2x - 15$; 2) $0,2x^2 - 3x - 9$.

929. Розкладіть тричлен на множники, якщо це можливо:

- 1) $x^2 - 2x - 11$; 2) $2x^2 - 3x + 7$;
 3) $-2x^2 - 3x + 7$; 4) $-x^2 - 5x - 8$.

930. Розкладіть тричлен на множники, якщо це можливо:

- 1) $x^2 + 4x - 7$; 2) $-2x^2 + 3x - 6$.

931. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{4x - 12}{x^2 - 5x + 6}$; 2) $\frac{x^2 - x - 12}{x^2 + 3x}$; 3) $\frac{2x^2 + 5x - 3}{x^2 - 9}$;
 4) $\frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 + 5x - 14}$; 5) $\frac{2x^2 + 9x - 5}{3x^2 + 14x - 5}$; 6) $\frac{5x^2 - 37x + 14}{22x - 2x^2 - 56}$.

932. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{x^2 + 6x + 5}{x^2 + 5x}$; 2) $\frac{x^2 - 16}{3x^2 - 10x - 8}$;
 3) $\frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 7x + 10}$; 4) $\frac{2x^2 + 4x + 2}{3x^2 - 6x - 9}$.

933. Обчисліть значення дробу:

- 1) $\frac{2x^2 + 9x - 5}{x^2 + 8x + 15}$, якщо $x = 97$;
 2) $\frac{3x^2 - 24x + 48}{7x - 3x^2 + 20}$, якщо $x = -\frac{2}{3}$.

934. Виконайте дії:

1) $\frac{1}{x-2} - \frac{x}{x^2 + 2x - 8};$

2) $\frac{1}{x+4} + \frac{2}{x^2 + 6x + 8};$

3) $\frac{x+4}{3x+2} \cdot \frac{3x^2 - 10x - 8}{x^2 - 16};$

4) $\frac{-2x^2 + 5x - 2}{2x + 10} : \frac{2x^2 + 5x - 3}{x^2 - 25}.$

935. Виконайте дії:

1) $\frac{1}{x+2} + \frac{7}{x^2 - 3x - 10};$

2) $\frac{1}{x^2 - 4} : \frac{3x - 2}{3x^2 + 4x - 4}.$

936. Виділіть з кожного квадратного тричлена квадрат двочлена та доведіть, що при будь-якому значенні x квадратний тричлен:

- 1) $x^2 - 4x + 9$ набуває додатного значення;
- 2) $2x^2 + 8x + 8$ набуває невід'ємного значення;
- 3) $-x^2 + 6x - 16$ набуває від'ємного значення;
- 4) $-x^2 + 10x - 25$ набуває недодатного значення.

937. Виділіть з кожного квадратного тричлена квадрат двочлена та доведіть, що при будь-якому значенні x квадратний тричлен:

- 1) $x^2 + 6x + 17$ набуває додатного значення;
- 2) $-x^2 + 12x - 37$ набуває від'ємного значення.

938. Розкладіть на множники многочлен:

1) $x^3 + 3x^2 + 2x;$

2) $-2x^3 - 5x^2 + 3x;$

3) $\frac{1}{4}x^4 + x^3 - \frac{5}{4}x^2;$

4) $-\frac{1}{2}x^5 + 2x^4 + 6x^3.$

939. Розкладіть на множники многочлен:

1) $x^3 - 12x^2 + 32x;$

2) $\frac{1}{3}x^4 - 4x^3 + 9x^2.$

940. Побудуйте графік функції:

1) $y = \frac{x^2 + x - 2}{x - 1};$

2) $y = \frac{x^3 - 2x^2 - 3x}{x^2 + x}.$

941. Спростіть вираз:

1) $\frac{x^3 - 16x}{x + 40} \cdot \left(\frac{x - 4}{3x^2 + 11x - 4} - \frac{16}{16 - x^2} \right);$

2) $\frac{1}{(2a - 2)^2} : \left(\frac{a}{a^2 - 2a + 1} - \frac{a + 2}{a^2 + a - 2} \right).$

942. Спростіть вираз:

$$1) \left(\frac{x-1}{2x^2+3x+1} - \frac{1}{x^2-1} \right) : \frac{x-4}{x^3-x};$$

$$2) (3b-9)^2 \cdot \left(\frac{b}{b^2-6b+9} - \frac{b+2}{b^2-b-6} \right).$$



Вправи для повторення

3 **943.** Спростіть вираз:

$$1) \sqrt{0,16a^6x^{14}}, \text{ якщо } a > 0, x < 0;$$

$$2) \sqrt[3]{8m^3p^6}, \text{ якщо } p > 0.$$

4 **944.** Числа x_1 і x_2 є коренями рівняння $x^2 - 2x - 10 = 0$. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу:

$$1) x_1^2 + x_2^2; \quad 2) x_1^3 + x_2^3; \quad 3) \frac{x_1}{x_2^2} + \frac{x_2}{x_1^2}; \quad 4) x_1^4 + x_2^4.$$



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

945. Розкладіть на множники:

$$1) x^3 - 4x; \quad 2) x^4 - 4x^3 + 4x^2;$$

$$3) x^3 - 4x^2 - 9x + 36; \quad 4) x^3 + x^2 - x - 1.$$

946. Розв'яжіть рівняння, використавши умову рівності дробу нулю:

$$1) \frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 - 4} = 0; \quad 2) \frac{2x^2 + x - 28}{2x + 8} = 0.$$

947. Розв'яжіть рівняння, використавши основну властивість пропорції.

$$1) \frac{2x+1}{x-3} = \frac{2x-2}{x+5}; \quad 2) \frac{x-3}{x+1} = \frac{x-9}{2x+3}.$$

948. Розв'яжіть рівняння множенням обох його частин на спільний знаменник:

$$1) \frac{1}{2x-10} + \frac{2}{3x-15} = \frac{1}{6}; \quad 2) \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2-x} = \frac{1}{x-1}.$$





Життєва математика

949. У меблевому салоні меблі продають у розібаному вигляді. Придбавши меблі в цьому салоні, покупець може самостійно зібрати меблі або замовити послугу збирання меблів, вартість якої складає 12 % від вартості придбаних меблів. Покупець придбав шафу за 4850 грн. Скільки коштів він заощадить, якщо збере цю шафу самостійно?



Цікаві задачі для чинів неледачих

950. Вкладник поклав кошти на депозити в різні банки, перший з яких нараховує 10 % річних, а другий – 15 % річних. За рік його загальний прибуток становив 12 % від початкового розміру внесених коштів. Знайдіть відношення розміру вкладу в першому банку до розміру вкладу у другому банку.

§25.РОВ'ЯЗУВАННЯ РІВНЯНЬ, ЯКІ ЗВОДЯТЬСЯ
ДО КВАДРАТНИХ**1. Дробові раціональні рівняння**

Розв'язування дробових раціональних рівнянь часто зводиться до розв'язування квадратних рівнянь. Нагадаємо один з методів розв'язування дробового раціонального рівняння.

Приклад 1. Розв'яжіть рівняння $\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x^2 - 2x} = \frac{8}{x^3 - 4x}$.

Розв'язання. Розкладемо на множники знаменники дробів у рівнянні, щоб знайти область допустимих значень змінної і спільний знаменник:

$$\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x(x-2)} = \frac{8}{x(x-2)(x+2)}.$$

Домножимо обидві частини рівняння на спільний знаменник дробів – вираз $x(x-2)(x+2)$, враховуючи ОДЗ: $x \neq 0, x \neq 2, x \neq -2$. Матимемо:

$$\begin{cases} x(x-2) + x + 2 = 8, \\ x \neq 0, \\ x \neq 2, \\ x \neq -2; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - x - 6 = 0, \\ x \neq 0, \\ x \neq 2, \\ x \neq -2; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 3, \\ x_2 = -2, \\ x \neq 0, \\ x \neq 2, \\ x \neq -2; \end{cases}$$

- звідки $x = 3$.
- Відповідь. 3.

2. Метод розкладання многочлена на множники

Деякі рівняння, права частина яких дорівнює нулю, можна розв'язати за допомогою розкладання многочлена на множники.

Приклад 2. Розв'яжіть рівняння $x^3 + 2x^2 - 15x = 0$.

- Розв'язання. Винесемо в лівій частині рівняння спільний множник x за дужки. Матимемо:
- $x(x^2 + 2x - 15) = 0$,
- $x = 0$ або $x^2 + 2x - 15 = 0$,
- $x = 3$ або $x = -5$.
- Отже, рівняння $x^3 + 2x^2 - 15x = 0$ має три корені:
- $x_1 = 0; x_2 = 3; x_3 = -5$.
- Відповідь. 0; 3; -5.

3. Біквадратні рівняння

Рівняння вигляду $ax^4 + bx^2 + c = 0$, де $a \neq 0$, називають **біквадратним рівнянням**. Його можна розв'язати, увівши нову змінну, тобто позначивши $x^2 = t$. Тоді $x^4 = (x^2)^2 = t^2$, а початкове рівняння набуде вигляду

$$at^2 + bt + c = 0.$$

Такий метод розв'язування називають **методом введення нової змінної** або **методом заміни змінної**.

Приклад 3. Розв'яжіть рівняння $x^4 + 5x^2 - 36 = 0$.

- Розв'язання. Зробимо заміну $x^2 = t$, одержимо рівняння $t^2 + 5t - 36 = 0$, коренями якого є числа $t_1 = 4; t_2 = -9$.
- Повернемся до змінної x .
- 1) $t_1 = 4$, тоді $x^2 = 4$, $x_{1,2} = \pm 2$;
- 2) $t_2 = -9$, тоді $x^2 = -9$, коренів немає.
- Отже, коренями початкового рівняння є числа 2 і -2.
- Відповідь. 2; -2.

4. Метод заміни змінної

Не лише біквадратні, а й деякі інші види рівнянь можна розв'язувати за допомогою заміни змінної.

Приклад 4. Розв'яжіть рівняння $(x^2 + 4x)(x^2 + 4x + 4) = 12$.

- Розв'язання. Якщо ми розкриємо дужки в лівій частині рівняння, одержимо рівняння четвертого степеня, яке не завжди можна розв'язати методами шкільної математики.
- Тому дужки розкривати не будемо. Помітимо, що вира-

- зи, які містять x , в обох дужках є однаковими, тому можна скористатися заміною $x^2 + 4x = t$. Одержано рівняння $t(t + 4) = 12$, що є квадратним відносно змінної t . Перепишемо його у вигляді $t^2 + 4t - 12 = 0$, звідки $t_1 = 2$; $t_2 = -6$.
- Повертаємося до змінної x .
- 1) $t_1 = 2$, тоді $x^2 + 4x = 2$, тобто $x^2 + 4x - 2 = 0$, звідки $x_{1,2} = -2 \pm \sqrt{6}$;
- 2) $t_2 = -6$, тоді $x^2 + 4x = -6$, тобто $x^2 + 4x + 6 = 0$, але $D < 0$, тому коренів немає.
- Отже, коренями початкового рівняння є числа $-2 + \sqrt{6}$ і $-2 - \sqrt{6}$.
- Відповідь. $-2 \pm \sqrt{6}$.

Приклад 5. Розв'яжіть рівняння $x(x - 2) = \frac{4}{(x + 1)(x - 3)}$.

- Розв'язання. Розкриємо дужки в кожній частині рівняння, одержимо: $x^2 - 2x = \frac{4}{x^2 - 2x - 3}$.
- Помітимо, що вирази, які містять змінну x , в обох частинах рівняння є однаковими, тому виконаємо заміну $x^2 - 2x = t$.
- Одержано рівняння зі змінною t : $t = \frac{4}{t - 3}$.
- Розв'язавши його, матимемо корені $t_1 = -1$, $t_2 = 4$.
- Повернемося до змінної x .
- 1) $t_1 = -1$, тоді $x^2 - 2x = -1$, тобто $x^2 - 2x + 1 = 0$, звідки $x = 1$;
- 2) $t_2 = 4$, тоді $x^2 - 2x = 4$, тобто $x^2 - 2x - 4 = 0$, звідки $x_{1,2} = 1 \pm \sqrt{5}$.
- Отже, початкове рівняння має три корені: 1 ; $1 \pm \sqrt{5}$.
- Відповідь. 1 ; $1 \pm \sqrt{5}$.



Якими методами можна розв'язувати рівняння? Яке рівняння називають біквадратним? Як розв'язують біквадратне рівняння?



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

1 951. (Усно.) Які з рівнянь – біквадратні:

- | | |
|--|------------------------------|
| 1) $x^3 + 2x^2 - 5 = 0$; | 2) $x^4 + 3x^2 - 4 = 0$; |
| 3) $x^2 + 2x - 1 = 0$; | 4) $-7x^4 - 8x^2 - 11 = 0$; |
| 5) $\frac{1}{x^4} + \frac{4}{x^2} - 5 = 0$; | 6) $8x^2 - 9x^4 - 5 = 0$? |

952. Вишишіть біквадратні рівняння:

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1) $x^2 + x - 7 = 0;$ | 2) $3x^4 - 2x^3 - 5 = 0;$ |
| 3) $x^4 - 5x^2 - 6 = 0;$ | 4) $x^5 - 3x^2 + 4 = 0;$ |
| 5) $7x^4 + 15x^2 - 9 = 0;$ | 6) $5 - 9x^4 - 8x^2 = 0.$ |

953. Розв'яжіть біквадратне рівняння:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1) $x^4 - 5x^2 + 4 = 0;$ | 2) $x^4 - 9x^2 + 8 = 0;$ |
| 3) $x^4 - 2x^2 - 8 = 0;$ | 4) $2x^4 - x^2 - 6 = 0;$ |
| 5) $x^4 + 5x^2 + 4 = 0;$ | 6) $9x^4 - 6x^2 + 1 = 0.$ |

954. Знайдіть корені біквадратного рівняння:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1) $x^4 - 17x^2 + 16 = 0;$ | 2) $x^4 - 6x^2 + 8 = 0;$ |
| 3) $x^4 + 2x^2 - 15 = 0;$ | 4) $3x^4 - 2x^2 - 8 = 0;$ |
| 5) $x^4 + 10x^2 + 9 = 0;$ | 6) $25x^4 - 10x^2 + 1 = 0.$ |

955. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x^2 - x - 2}{x + 3} = 0; \quad 2) \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = 0.$$

956. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 4} = 0; \quad 2) \frac{x^2 - x - 12}{x + 3} = 0.$$

957. Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x^2}{x + 1} = \frac{x}{x + 1}; & 2) \frac{x^2}{x - 2} = \frac{4}{x - 2}; \\ 3) \frac{2x^2}{x - 1} = \frac{3x - 14}{1 - x}; & 4) \frac{x^2 - 5}{x - 3} = \frac{2x - 10}{3 - x}. \end{array}$$

958. Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x^2}{x - 2} = \frac{3x}{x - 2}; & 2) \frac{x^2}{x + 3} = \frac{9}{x + 3}; \\ 3) \frac{3x^2}{1 - x} = \frac{x - 14}{x - 1}; & 4) \frac{x^2 - 3}{x - 2} = \frac{2x - 5}{2 - x}. \end{array}$$

959. Знайдіть корені рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{x - 3}{x} = \frac{8}{x + 3}; & 2) \frac{2x - 3}{x + 2} = \frac{x}{x + 6}; \\ 3) \frac{10}{x - 3} = x; & 4) \frac{8}{x} = 3x + 2. \end{array}$$

960. Знайдіть корені рівняння:

1) $\frac{x-2}{x} = \frac{3}{x+2};$

2) $\frac{3x-1}{x+3} = \frac{x}{x+1};$

3) $\frac{3}{4-x} = x;$

4) $\frac{6}{x} = 2x - 1.$

961. Розв'яжіть рівняння, розкладавши його ліву частину на множники:

1) $x^3 - 4x = 0;$

2) $x^3 + 9x = 0;$

3) $4x^4 - x^2 = 0;$

4) $x^3 + x^2 - 6x = 0.$

962. Розв'яжіть рівняння, розкладавши його ліву частину на множники:

1) $x^3 - 9x = 0;$

2) $x^3 + 4x = 0;$

3) $16x^4 - x^2 = 0;$

4) $x^3 + x^2 - 12x = 0.$

963. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{20}{x} - \frac{20}{x+1} = 1;$

2) $\frac{2}{x} + \frac{1}{x-2} = 1.$

964. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{12}{x} - \frac{12}{x+1} = 1;$

2) $\frac{3}{x} + \frac{1}{x-4} = 1.$

 **965.** Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{x^4 - 10x^2 + 9}{x+3} = 0;$

2) $\frac{6x^2 + 19x - 7}{1-3x} = 5;$

3) $\frac{2x^2 - 5x + 2}{x^2 - 4} = 3;$

4) $\frac{4x + 2}{1 + 2x} = 6x + 5.$

966. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{x^4 + x^2 - 2}{x+1} = 0;$

2) $\frac{6x^2 + 7x - 5}{1-2x} = 4;$

3) $\frac{3x^2 - 10x + 3}{x^2 - 9} = 2;$

4) $\frac{8x + 2}{1 + 4x} = 12x + 5.$

967. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{x+7}{x+2} + \frac{x-4}{x-2} = 1;$

2) $\frac{3x+3}{3x+2} + \frac{2x-6}{3x-2} = 2;$

3) $\frac{4}{x-5} - \frac{2}{x+5} = \frac{x^2 + 15}{x^2 - 25};$

4) $\frac{2x+2}{x-3} - \frac{18}{x^2 - 9} = \frac{x+6}{x+3}.$

968. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{3x+9}{x+1} + \frac{x-6}{x-1} = 3;$$

$$2) \frac{2x+8}{x+5} + \frac{10}{x^2-25} = \frac{x-4}{x-5}.$$

969. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{2x-3}{x^2+4x+4} - \frac{x+1}{x^2+2x} = \frac{5}{x};$$

$$2) \frac{6}{x^2-9} - \frac{4}{x^2+6x+9} = \frac{1}{x-3};$$

$$3) \frac{6}{x^2-36} - \frac{3}{x^2+6x} = \frac{x+12}{x^2-6x};$$

$$4) \frac{3x+2}{x+1} + \frac{x+4}{x-3} = \frac{3x^2+1}{x^2-2x-3}.$$

970. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{21}{x^2-2x} - \frac{14}{x^2+2x} = \frac{5}{x};$$

$$2) \frac{3}{x^2-4x+4} + \frac{4}{x^2-4} + \frac{1}{x+2} = 0;$$

$$3) \frac{5}{x^2+10x} + \frac{x+20}{x^2-10x} = \frac{10}{x^2-100};$$

$$4) \frac{2x+7}{x+4} - \frac{x-2}{x-1} = \frac{5}{x^2+3x-4}.$$

971. При якому значенні x :

1) сума дробів $\frac{6}{1-x}$ і $\frac{x}{x+2}$ дорівнює їх добутку;

2) сума дробів $\frac{2}{x-3}$ і $\frac{6}{x+3}$ дорівнює їх частці?

972. Розв'яжіть рівняння, розкладавши його ліву частину на множники:

$$1) x^3 - 2x^2 - 9x + 18 = 0; \quad 2) 3x^3 + 3x^2 - 4x - 4 = 0.$$

973. Розв'яжіть рівняння, розкладавши його ліву частину на множники:

$$1) x^3 - x^2 - 4x + 4 = 0;$$

$$2) 4x^3 + 8x^2 - 3x - 6 = 0.$$

974. Розв'яжіть рівняння:

$$1) (x^2 + 3)^2 - 3(x^2 + 3) - 4 = 0;$$

$$2) (x^2 - x)^2 + 2(x^2 - x) - 8 = 0.$$

975. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(x^2 + 2)^2 - 2(x^2 + 2) - 3 = 0;$
- 2) $(x^2 + x)^2 - 5(x^2 + x) - 6 = 0.$

976. Знайдіть корені рівняння:

- 1) $\frac{1}{2(x^2 + 3)} - \frac{1}{3(x + 4)} = \frac{1}{x^3 + 4x^2 + 3x + 12};$
- 2) $\frac{1}{x - 1} + \frac{1}{x^2 + 3x + 2} = \frac{32}{x^3 + 2x^2 - x - 2}.$

977. Розв'яжіть рівняння:

$$\frac{1}{x - 3} - \frac{14}{x^3 - x^2 - 9x + 9} = \frac{1}{x^2 + 2x - 3}.$$

978. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^5 + x^4 - 6x^3 - 6x^2 + 5x + 5 = 0;$
- 2) $x^3 + 2x^2 - 2x - 1 = 0.$

979. Знайдіть корені рівняння:

- 1) $x^5 - x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 3x + 3 = 0;$
- 2) $x^3 - 3x^2 - 6x + 8 = 0.$

980. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x - \sqrt{x} - 6 = 0;$
- 2) $(x^2 + 2x - 2)(x^2 + 2x - 4) = 8;$
- 3) $(x - 2)^4 - 2(x - 2)^2 - 3 = 0;$
- 4) $(x^2 + x + 1)^2 - 8x^2 - 8x - 1 = 0.$

981. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x + 2\sqrt{x} - 8 = 0;$
- 2) $(x^2 - 2x - 1)(x^2 - 2x - 3) = 3;$
- 3) $(x + 1)^4 - 5(x + 1)^2 - 6 = 0;$
- 4) $(x^2 - x - 1)^2 - 4x^2 + 4x - 1 = 0.$



Виправи для повторення

982. Корені квадратного тричлена $3x^2 + bx + c$ дорівнюють -7 і $\frac{2}{3}$. Розкладіть цей квадратний тричлен на множники.

983. Сума двох чисел дорівнює 27 , а сума їх квадратів дорівнює 369 . Знайдіть ці числа.

 984. Спростіть вираз $\frac{x-2}{3x+2} \cdot \frac{9x^2-4}{2x^2-5x+2} - \frac{x}{1-2x}$.



Підготуйтесь до вивчення нового матеріалу

985. З двох райцентрів, відстань між якими 84 км, одночасно назустріч один одному вийшли два велосипедисти. Знайдіть швидкість кожного з них, якщо вони зустрілися через 3 год, і швидкість одного була на 4 км/год більшою за швидкість іншого.



Життєва математика

986. Заробітна плата менеджера супермаркету електроніки в 2019 році становила 12 000 грн щомісяця, з якої утримували 18 % податку на доходи фізичних осіб та 1,5 % військового збору. На початку року менеджер вирішив щомісяця відкладати 10 % від отриманих після утримання податків коштів на придбання планшету, роздрібна ціна якого в супермаркеті, де він працює, становить 9000 грн. Через який час він придає планшет, якщо супермаркет своїм співробітникам надає знижку 15 % від роздрібної ціни?



Цікаві задачі для цинів нелегачів

987. (Зовнішнє незалежне оцінювання з математики, 2014 р.). Відомо, що $\frac{y-x}{2x} = \frac{3}{4}$, де $0 < x < y$. У скільки разів число y більше за число x ?

§26.

РОВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ ЗА ДОПОМОГОЮ ДРОБОВИХ РАЦІОНАЛЬНИХ РІВНЯНЬ

Дробові раціональні рівняння також можуть бути математичними моделями текстових задач.

Приклад 1. З одного міста до іншого, відстань між якими 560 км, вийшли одночасно легковик і вантажівка. Швидкість легковика на 10 км/год більша за швидкість вантажівки, тому він прибув до пункту призначення на 1 год раніше за вантажівку. Знайдіть швидкість вантажівки і швидкість легковика.

- Розв'язання. Нехай швидкість вантажівки x км/год.
- Систематизуємо умову задачі у вигляді таблиці:

	s , км	v , км/год	t , год
Вантажівка	560	x	$\frac{560}{x}$
Легковик	560	$x + 10$	$\frac{560}{x + 10}$

- Оскільки значення величини $\frac{560}{x + 10}$ на 1 год менше від значення величини $\frac{560}{x}$, то можемо скласти рівняння:

$$\frac{560}{x + 10} + 1 = \frac{560}{x}.$$

- Вони має два корені: $x_1 = 70$, $x_2 = -80$. Другий корінь не відповідає змісту задачі, тому швидкість вантажівки 70 км/год.
- Тоді швидкість легковика: $70 + 10 = 80$ (км/год).
- Відповідь. 70 км/год; 80 км/год.

Приклад 2. Майстер і його учень, працюючи разом, можуть виконати завдання за 8 год. За скільки годин може виконати це завдання самостійно кожен з них, якщо майстру на це потрібно на 12 год менше, ніж його учню?

Розв'язання. Нехай майстру, щоб виконати завдання самостійно, потрібно x год, тоді учневі – $(x + 12)$ год. Коли виді обсяг роботи в задачах на роботу не конкретизовано (як у даному випадку), його прийнято позначати одиницею. Нагадаємо, що *продуктивність праці* – це обсяг роботи, що виконується за одиницю часу. Тоді за 1 год майстер виконав $\frac{1}{x}$ частину завдання, а учень – $\frac{1}{x + 12}$ частину, що і є продуктивність праці кожного з них. За умовою задачі майстер і учень пропрацювали 8 год, тому майстер виконав $8 \cdot \frac{1}{x} = \frac{8}{x}$ частину завдання, а учень $8 \cdot \frac{1}{x + 12} = \frac{8}{x + 12}$. Враховуючи, що вони виконали весь обсяг завдання, маємо рівняння:

$$\frac{8}{x} + \frac{8}{x + 12} = 1,$$

звідки: $x_1 = 12$, $x_2 = -8$.

- Другий корінь не відповідає змісту задачі, оскільки є від'ємним.
- Отже, майстер, працюючи окремо, може виконати завдання за 12 год, а його учень – за $12 + 12 = 24$ (год).
- Умову цієї задачі, як і попередньої, можна також систематизувати в таблицю:

	Час для самостійного виконання, год	Продуктивність праці	Фактично витрачений час, год	Обсяг виконаної роботи
Майстер	x	$\frac{1}{x}$	8	$\frac{8}{x}$
Учень	$x + 12$	$\frac{1}{x + 12}$	8	$\frac{8}{x + 12}$

Відповідь. 12 год і 24 год.

Зверніть увагу, що умови більшості задач на рух або на роботу можна систематизувати в таблицю, що допоможе уникнути громіздких текстових записів.



Поясніть, як розв'язано задачі в прикладах 1 і 2.



Розв'яжіть задачі та виконайте вправи

2 988. Одне з натуральних чисел на 2 більше за друге. Знайдіть ці числа, якщо сума обернених їм чисел дорівнює $\frac{5}{12}$.

989. Сума двох натуральних чисел дорівнює 20, а сума чисел, їм обернених, складає $\frac{5}{24}$. Знайдіть ці числа.

3 990. Чисельник звичайного нескоротного дробу на 1 менший від знаменника. Якщо від чисельника відняти 7, а від знаменника відняти 5, то дріб зменшиться на $\frac{1}{2}$. Знайдіть цей дріб.

991. Знаменник звичайного нескоротного дробу на 5 більший за чисельник. Якщо знаменник збільшити на 6, а чисельник збільшити на 4, то дріб збільшиться на $\frac{1}{4}$. Знайдіть цей дріб.

992. З міста в село, відстань між якими 48 км, виїхали одночасно два велосипедисти. Швидкість одного з них була на 4 км/год більшою за швидкість другого, і тому він прибув у село на 1 год раніше від другого. Знайдіть швидкість кожного з велосипедистів.

993. З міста A в місто B , відстань між якими 420 км, одночасно виїхали два легковики. Швидкість одного з них на 10 км/год більша за швидкість другого, і тому він прибув у місто B на 1 год раніше, ніж другий. Знайдіть швидкість кожного з легковиків.

994. Щоб ліквідувати запізнення на 40 хв, потяг на перегоні завдовжки 300 км збільшив швидкість на 5 км/год порівняно зі швидкістю за розкладом. Якою є швидкість потяга за розкладом?

995. Автомобіль мав проїхати 810 км. Подолавши $\frac{5}{9}$ шляху, він зробив зупинку на 30 хв. Але потім, збільшивши швидкість на 10 км/год, прибув до пункту призначення вчасно. Якою була швидкість автомобіля до зупинки?

996. Потяг мав проїхати 320 км. Проїхавши $\frac{3}{8}$ шляху, він зупинився на 1 год, а потім продовжив рух зі швидкістю, на 10 км/год меншою за початкову. Знайдіть швидкість потяга, з якою він рухався до зупинки, якщо до пункту призначення він прибув через 7 год після виїзду.

997. Човен, власна швидкість якого 18 км/год, проплив 40 км за течією і 16 км проти течії, витративши на весь шлях 3 год. Знайдіть швидкість течії, якщо вона менша за 4 км/год?

998. Відстань між двома пристанями 48 км. На човні шлях туди і назад можна подолати за 7 год. Знайдіть власну швидкість човна, якщо швидкість течії дорівнює 2 км/год.

999. Моторний човен проплив 18 км за течією річки і 28 км проти течії за такий самий час, що й 48 км у стоячій воді. Знайдіть власну швидкість човна, якщо швидкість течії дорівнює 3 км/год.

1000. Катер пропливає 30 км за течією річки і 8 км проти течії річки за такий самий час, який потрібний плоту, щоб проплисти по цій ріці 4 км. Знайдіть швидкість течії річки, якщо власна швидкість катера дорівнює 18 км/год.

1001. Моторний човен проплив 40 км по озеру, а потім 18 км по річці, що впадає в це озеро, витративши на цей шлях 3 год.

Знайдіть власну швидкість човна, якщо швидкість течії річки дорівнює 2 км/год.

1002. Дві бригади шляховиків мали заасфальтувати по 200 m^2 дорожнього полотна, причому перша бригада за день асфальтувала на 10 m^2 більше, ніж друга, і тому виконала завдання на 1 день раніше за другу. Скільки m^2 дорожнього полотна щодня асфальтувала кожна з бригад?

1003. Для перевезення 60 т вантажу замовили деяку кількість вантажівок. Оскільки на кожну вантажили на 1 т більше, ніж передбачалося, то 3 вантажівки виявилися зайвими. Скільки вантажівок було використано для перевезення вантажу?

1004. Майстер і учень, працюючи разом, можуть виконати замовлення за 16 год. За скільки годин виконає це саме замовлення кожен з них самостійно, якщо майстру на це потрібно на 24 год менше, ніж учню?

1005. Два маляри, працюючи разом, можуть пофарбувати певну будівлю за 20 год. За скільки годин може виконати цю роботу кожний з малярів самостійно, якщо одному з них для цього потрібно на 9 год більше, ніж іншому?

1006. Через один кран басейн наповнювали 9 хв, після чого відкрили другий кран. Через 6 хв їх спільної роботи виявилось, що наповнено тільки половину басейну. За скільки хвилин можна наповнити басейн через кожний із цих кранів окремо, якщо першому на це треба на 9 хв більше, ніж другому?

1007. Один з операторів комп'ютерного набору може набрати рукопис на 12 днів швидше, ніж інший. Через 6 днів роботи другого оператора до нього приєднався перший. Через 10 днів спільної роботи виявилось, що набрано $\frac{5}{7}$ рукопису. За скільки днів може набрати рукопис кожен з операторів окремо?

4 1008. Пішохід рухався із села A в село B 4 год. На зворотному шляху перші 10 км він пройшов із тією самою швидкістю, а потім зменшив її на 1 км/год і тому на зворотний шлях витратив на 30 хв більше. Знайдіть відстань між селами.

1009. Відстань від пристані M до пристані N за течією річки човен долає за 3 год. Одного разу, не дійшовши 30 км до пристані N , човен повернув назад і прибув до пристані M через 4,5 год. Знайдіть власну швидкість човна, якщо швидкість течії річки дорівнює 3 км/год.

1010. Для промивання труб завод придбав 6 літрів кислоти. Частину кислоти використали, а вміст посудини з кислотою доповнили до початкового об'єму водою. Іншим разом із цієї посудини використали таку саму кількість суміші, як кислоти першого разу, а посудину знов долили водою до початкового об'єму. Після цього чистої кислоти в посудині стало втричі менше, ніж води. Скільки літрів кислоти використали першого разу?



Вправи для повторення



1011. Розв'яжіть рівняння:

$$1) 2x^4 + 3x^2 - 5 = 0; \quad 2) \frac{x^2}{x-6} = \frac{36}{x-6}.$$



1012. Скоротіть дріб:

$$1) \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 2x}; \quad 2) \frac{x^2 - 9}{2x^2 - 4x - 6}.$$



1013. Розв'яжіть рівняння:

$$1) x - 2\sqrt{x} - 8 = 0; \quad 2) (x + 7)^4 - 5(x + 7)^2 - 6 = 0.$$



Життєва математика

1014. Керамічну плитку однієї і тієї самої торгової марки виробляють трьох різних розмірів. Магазин продає плитку тільки пачками. Подружжя вирішило укласти цією плиткою підлогу на кухні. Користуючись даними таблиці, з'ясуйте, як подружжю придбати плитку найдешевше, якщо кухня має форму квадрата зі стороною 3 м?

Розмір плитки (см × см)	Кількість плиток у пачці	Ціна пачки
20 × 20	25	150 грн
20 × 30	16	145 грн
30 × 30	11	140 грн



Цікаві задачі для учнів нелегачів

1015. Побудуйте графік функції $y = \frac{x^2 + 2x}{|x|} - 2$.

Домашня самостійна робота № 6

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

1. Укажіть вираз, який є квадратним тричленом.

A. $2x^2 + x - 3x^3$ B. $2x^2 + x - 3$

B. $\frac{1}{2x^2 + x - 3}$ Г. $\frac{2}{x^2} + x - 3$.

2. Знайдіть дискримінант квадратного тричлена $2x^2 - 3x - 7$.

A. 47 Б. -47

В. 64 Г. 65.

3. Укажіть біквадратне рівняння.

A. $4x^2 + x - 3 = 0$ Б. $4x^4 + x^2 - 3 = 0$

В. $4x^3 + x^2 - 3 = 0$ Г. $4x^4 + 3x^3 + 2x^2 - x - 5 = 0$.

4. Розкладіть на лінійні множники квадратний тричлен $-2x^2 + 3x + 5$.

A. $-2(x + 1)(x - 2,5)$ Б. $2(x + 1)(x - 2,5)$

В. $-2(x - 1)(x + 2,5)$ Г. $-2(x + 1)(x + 2,5)$.

5. Розв'яжіть рівняння $\frac{x^2}{x - 7} = \frac{49}{x - 7}$.

А. коренів немає Б. 7

В. -7 Г. $-7; 7$.

6. Розв'яжіть рівняння $x^3 + 2x^2 - 3x = 0$, розклавши його ліву частину на множники.

A. $-3; 1$ Б. $-1; 3$

В. $-1; 0; 3$ Г. $-3; 0; 1$.

7. Скоротіть дріб $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9}$.

A. $\frac{x + 2}{x + 3}$ Б. $\frac{x - 2}{x + 3}$ В. $\frac{x - 2}{x - 3}$ Г. $\frac{x + 2}{x - 3}$.

8. При яких значеннях x сума дробів $\frac{6}{1 + x}$ і $\frac{x}{3 - x}$ дорівнює їх добутку?

А. таких значень x не існує Б. 2

В. 2; 9 Г. $-9; -2$.

9. З міста A в місто B , відстань між якими 360 км, одночасно виїхали два автомобілі. Швидкість одного з них була на 10 км/год більшою за швидкість іншого, і тому він прибув до пункту призначення на 30 хв раніше. Знайдіть швидкість автомобіля, що рухався повільніше.

- А. 70 км/год Б. 80 км/год В. 90 км/год Г. 100 км/год

4 10. Розкладіть на множники многочлен $-\frac{1}{4}x^4 - x^3 + 3x^2$.

А. $-\frac{1}{4}x^2(x - 2)(x + 6)$

Б. $-\frac{1}{4}(x - 2)(x + 6)$

В. $-\frac{1}{4}x^2(x + 2)(x - 6)$

Г. $-\frac{1}{4}x(x - 2)(x + 6)$

11. Розв'яжіть рівняння $x^3 + 3x^2 - 6x - 8 = 0$.

А. розв'язків немає

Б. $-4; -1; 2$

В. $1; 2; 4$

Г. $-2; 1; 4$

12. Відстань від пристані A до пристані B проти течії річки човен долає за 3 год. Одного разу, не допливши 24 км до пристані B , човен повернув назад і прибув до пристані A через 3 год 18 хв. Знайдіть власну швидкість човна, якщо швидкість течії дорівнювала 2 км/год.

А. 20 км/год

Б. 22 км/год

В. 24 км/год

Г. 26 км/год

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ДО § 24–26

1. З даних виразів випишіть ті, що є квадратними тричленами:

1) $2x^2 - 3x + 7$; 2) $\frac{1}{2x^2 - 3x + 7}$;

3) $2x^2 - 3x + 7x^3$; 4) $-8 + 2x^2 - 3x$.

2. Знайдіть дискримінант квадратного тричлена та визначте кількість його коренів:

1) $x^2 + 3x - 7$; 2) $x^2 + x + 9$.

3. Чи є бі kvadratnim rіvняnnia:

1) $x^2 + 8x - 9 = 0$; 2) $x^4 + 8x^2 - 9 = 0$;

3) $x^3 + 8x^2 - 9 = 0$; 4) $7x^2 - x^4 - 5 = 0$?

2 4. Розкладіть на множники квадратний тричлен:

1) $x^2 + 4x - 5$;

2) $-2x^2 + 5x - 2$.

5. Знайдіть корені рівняння:

$$1) x^4 + 3x^2 - 4 = 0;$$

$$2) \frac{x^2}{x+4} = \frac{16}{x+4}.$$

6. Розв'яжіть рівняння $x^3 - 5x^2 + 6x = 0$, розкладавши його ліву частину на множники.

7. Скоротіть дріб:

$$1) \frac{x^2 + 2x - 8}{x^2 + 4x};$$

$$2) \frac{x^2 - 4}{2x^2 + 7x - 22}.$$

8. З одного міста в інше одночасно виїхали два велосипедисти. Швидкість першого була на 3 км/год більшою, ніж швидкість другого, тому до пункту призначення він прибув на 1 год раніше, ніж другий. Знайдіть швидкість кожного з велосипедистів, якщо відстань між містами 60 км.

9. Розв'яжіть рівняння:

$$1) x + 3\sqrt{x} - 10 = 0;$$

$$2) (x - 3)^4 - 7(x - 3)^2 - 8 = 0.$$

Додаткові завдання

10. Розкладіть на множники многочлен:

$$1) x^3 - 4x^2 - 5x;$$

$$2) -\frac{1}{2}x^4 + 3x^3 - 4x^2.$$

11. Побудуйте графік функції $y = \frac{x^3 - x^2 - 2x}{x^2 - 2x}$.

Вправи для повторенняrozділу 3

До § 20

1016. Перепишіть рівняння в зошит та підкресліть однією рисковою його перший коефіцієнт, двома – другий і «хвилькою» вільний член (у разі потреби допишіть коефіцієнтом число 1) за зразком: $ax^2 + bx + c = 0$, $2x^2 - 1x + 5 = 0$:

$$1) 7x^2 - 3x + 5 = 0;$$

$$2) -2x^2 + x - 4 = 0;$$

$$3) 3x + x^2 - 7 = 0;$$

$$4) 3x^2 = 0;$$

$$5) 2x^2 - 7 = 0;$$

$$6) 2x + 5x^2 = 0.$$

2 1017. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $1,8x^2 = 0$;
- 2) $2x^2 - 32 = 0$;
- 3) $5x^2 - 7x = 0$;
- 4) $-x^2 - 9 = 0$;
- 5) $\frac{1}{2}x^2 + 8x = 0$;
- 6) $3x^2 - 15 = 0$.

3 1018. Чи є число $1 - \sqrt{2}$ коренем рівняння $x^2 - 2x - 1 = 0$?

1019. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x^2 + x}{2} + \frac{x - 1}{3} = \frac{5x + 4}{6}; \quad 2) \frac{2x^2 - 3x}{4} + \frac{x + 4}{2} = \frac{x + 16}{8}.$$

1020. Довжина прямокутника у 1,5 раза більша за ширину. Знайдіть периметр прямокутника, якщо його площа 54 см^2 .

4 1021. При яких значеннях a число 3 є коренем рівняння:

- 1) $ax^2 - 7x + (a^2 + 21) = 0$;
- 2) $x^2 + (a^2 - 4)x - 9 = 0$?

1022. При яких значеннях a рівняння:

- 1) $x^2 - (4a - 5)x = 0$ має тільки один корінь;
- 2) $a^2x^2 - a = 0$ має два корені?

До § 21

1 1023. Знайдіть дискримінант квадратного рівняння та визначте кількість його коренів:

- 1) $x^2 + 2x - 4 = 0$;
- 2) $3x^2 - 2x + 3 = 0$;
- 3) $x^2 - 2x + 1 = 0$;
- 4) $7x^2 + x - 1 = 0$.

2 1024. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^2 + 7x - 8 = 0$;
- 2) $16x^2 - 8x + 1 = 0$;
- 3) $2x^2 - x - 3 = 0$;
- 4) $x^2 + 3x - 10 = 0$;
- 5) $x^2 + 4x + 7 = 0$;
- 6) $2x^2 + 5x - 3 = 0$.

1025. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^2 = 6x - 7$;
- 2) $x^2 + 7x = -12$;
- 3) $10x = 25x^2 + 1$;
- 4) $2 - 9x = 5x^2$.

3 1026. Розв'яжіть рівняння графічно, а потім перевірте розв'язок аналітично: 1) $x^2 = 3 - 2x$; 2) $x^2 = 0,5x + 3$.

1027. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $5(x - 2) = (3x + 2)(x - 2)$;
- 2) $\frac{1}{5}x^2 - 2x - 7 = 0$;
- 3) $x^2 + \sqrt{2}x - 12 = 0$;
- 4) $\sqrt{3}x^2 - 2x - \sqrt{3} = 0$.

 **1028.** При якому значенні m має лише один корінь рівняння:

1) $x^2 + 2mx + m = 0$; 2) $mx^2 - 4x + 2 = 0$?

1029. Доведіть, що при будь-якому a рівняння $2x^2 + ax - 3 = 0$ має два різних корені.

1030. Розв'яжіть рівняння відносно x :

1) $x^2 - x(3 - 2a) - 6a = 0$; 2) $a^2x^2 - 3ax + 2 = 0$.

1031. Знайдіть корені рівняння:

1) $|x^2 + 5x - 3| = 3$; 2) $\|x^2 - 5x + 1\| - 4 = 3$;

3) $x^2 + x + \frac{4}{x-2} = \frac{4}{x-2} + 6$; 4) $\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 3\right)(x^2 + 2x) = 0$.

До § 22

 **1032.** Знайдіть суму і добуток коренів рівняння:

1) $x^2 + 17x + 60 = 0$; 2) $x^2 - 12 = 0$;
3) $2x^2 - 5x + 3 = 0$; 4) $-x^2 - 4x + 5 = 0$.

 **1033.** Не використовуючи формулу коренів квадратного рівняння, знайдіть другий корінь, якщо відомо перший:

1) $x^2 - 7x + 10 = 0$, $x_1 = 5$; 2) $x^2 + 3x - 18 = 0$, $x_1 = -6$.

 **1034.** Різниця коренів квадратного рівняння $x^2 + 2x + q = 0$ дорівнює 6. Знайдіть ці корені та коефіцієнт q .

1035. Доведіть, що рівняння $3x^2 + bx - 7 = 0$ при будь-якому значенні b має один додатний і один від'ємний корінь.

1036. Відношення коренів рівняння $x^2 + px + 54 = 0$ дорівнює 2 : 3. Знайдіть p та корені рівняння.

1037. Один з коренів рівняння $5x^2 - 6x + c = 0$ удвічі більший за другий. Знайдіть c .

 **1038.** Сума квадратів коренів рівняння $3x^2 + bx - 12 = 0$ дорівнює 33. Знайдіть b .

1039. При яких значеннях a сума коренів рівняння $x^2 - 2ax + (2a - 1) = 0$ дорівнює сумі квадратів його коренів?

1040. Складіть квадратне рівняння, корені якого вдвічі менші від відповідних коренів рівняння $5x^2 - 16x + 4 = 0$.

До § 23

2 1041. Периметр прямокутника дорівнює 30 см, а його площа – 54 см². Знайдіть сторони прямокутника.

3 1042. Знайдіть три послідовних цілих числа, сума квадратів яких дорівнює 302.

1043. Знайдіть п'ять послідовних цілих чисел, коли відомо, що сума квадратів трьох перших чисел дорівнює сумі квадратів двох останніх.

1044. Один з катетів прямокутного трикутника на 2 см менший за другий, а периметр трикутника дорівнює 24 см. Знайдіть площу трикутника.

4 1045. У чемпіонаті України з футболу було зіграно 240 матчів. Скільки команд взяло участь у чемпіонаті, якщо всі команди зіграли одна з одною по два матчі?

1046. Дно ящика – прямокутник, ширина якого в 1,5 раза менша від довжини. Висота ящика 0,4 м. Знайдіть об'єм ящика, коли відомо, що площа його дна на 0,66 м² менша від суми площ усіх бічних стінок.

1047. Відкриту коробку об'ємом 10 500 см³ виготовили з аркуша картону прямокутної форми, довжина якого вдвічі більша за ширину, вирізавши з кутів аркуша квадрати зі стороною 5 см. Знайдіть початкові розміри аркуша.

До § 24

1 1048. Знайдіть дискримінант квадратного тричлена та визначте, чи можна розкласти цей тричлен на лінійні множники:

1) $x^2 + x - 5$; 2) $x^2 + 2x + 7$; 3) $9x^2 + 6x + 1$.

2 1049. Знайдіть корені квадратного тричлена:

1) $x^2 + 5x + 4$;	2) $x^2 - 4x - 12$;
3) $2x^2 - 12x + 18$;	4) $-4x^2 + 7x + 2$.

1050. Розкладіть на множники квадратний тричлен:

1) $x^2 + 3x - 4$;	2) $2x^2 - 7x - 4$;
3) $-x^2 + 3x + 18$;	4) $-4x^2 + 9x - 2$.

1051. Виділіть квадрат двочлена із квадратного тричлена:

1) $x^2 + 6x - 7$;	2) $x^2 - 8x - 9$.
---------------------	---------------------

 **1052.** Скоротіть дріб:

1) $\frac{4x^2 - 81}{2x^2 - 5x - 18};$

2) $\frac{2x^2 + 6x - 20}{x^3 - 8};$

3) $\frac{2x^2 - 12x + 18}{2x^2 - x - 15};$

4) $\frac{4x^2 - 11x - 3}{-3x^2 + 10x - 3}.$

1053. Виконайте дії:

1) $\frac{x - 1}{x^2 + 2x - 3} + \frac{x + 1}{x^2 + 4x + 3};$

2) $\frac{2x^2 - 7}{x^2 - 3x - 4} - \frac{x + 1}{x - 4};$

3) $\frac{x^2 - x - 20}{2 - x} \cdot \frac{2x - x^2}{x + 4};$

4) $\frac{x + 5}{2x - 6} : \frac{x^2 + 11x + 30}{x - 3}.$

1054. Один з коренів квадратного тричлена $x^2 + px + 6$ дорівнює -3 . Знайдіть p та другий корінь.

1055. Виділіть квадрат двочлена з квадратного тричлена:

1) $x^2 + x - 1;$

2) $2x^2 - 3x + 7;$

3) $3x^2 - 5x + 7;$

4) $-4x^2 + 9x - 2.$

 **1056.** Укажіть таке значення невідомого коефіцієнта, щоб тричлен мав один корінь:

1) $x^2 + bx + 4;$

2) $ax^2 + 8x + 64;$

3) $x^2 - 18x + c.$

1057. Розкладіть на множники квадратний тричлен відносно змінної x :

1) $x^2 - 5ax - 6a^2;$

2) $x^2 + 3bx - 10b^2.$

1058. Якого найменшого значення може набувати квадратний тричлен $x^2 - 8x + 19$? При якому значенні x воно досягається?

1059. При якому a квадратний тричлен $-a^2 - 4a - 17$ набуває найбільшого значення? Знайдіть це значення.

До § 25

 **1060.** Розв'яжіть рівняння:

1) $2x^4 + x^2 - 3 = 0;$

2) $3x^4 - 2x^2 - 40 = 0;$

3) $x^4 + x^2 + 9 = 0;$

4) $x^4 - 7x^2 + 10 = 0.$

1061. Знайдіть корені рівняння:

1) $\frac{x^2 + x - 2}{x - 1} = 0;$

2) $\frac{3x^2}{x + 2} = \frac{5x}{x + 2};$

3) $\frac{x^2 + 1}{x - 2} = \frac{1 - 3x}{2 - x};$

4) $\frac{21}{x} = 2x + 1.$

1062. Розв'яжіть рівняння:

1) $x^4 - 16x^2 = 0;$

2) $x^3 - x^2 - 6x = 0.$

3 1063. Знайдіть координати точок перетину графіка функції $y = x^4 - 3x^2 - 4$ з віссю абсцис.

1064. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{1}{x+2} - \frac{4}{x+3} = \frac{1}{x};$

2) $\frac{1}{2(1-x)} + \frac{1}{2-x} = \frac{3}{3-x};$

3) $\frac{18}{x^2 + 6x + 9} + \frac{7}{x+3} = 1;$

4) $\frac{13x+4}{4x^2 + 4x + 1} - \frac{1}{2x+1} = 4;$

5) $\frac{1}{(x+2)^2} + \frac{9}{(x-2)^2} = \frac{6}{x^2 - 4};$

6) $\frac{3}{3x^2 - x} - \frac{4}{9x^2 - 1} = \frac{4}{9x^2 - 6x + 1}.$

1065. Знайдіть корені рівняння:

1) $\frac{1}{2x+x^2} - \frac{1}{x-2} = \frac{8}{4x-x^3};$ 2) $\frac{1}{1-x} + \frac{1}{x+x^2} = \frac{10}{x-x^3};$

3) $\frac{7x+6}{x^3-27} = \frac{1}{x^2+3x+9} + \frac{1}{x-3}.$

1066. Розв'яжіть рівняння:

1) $x^3 - x^2 = x - 1;$ 2) $(x^2 + 2x)^2 - 2(x^2 + 2x) - 3 = 0.$

4 1067. Знайдіть координати точок перетину графіків $y = 4x$ і $y = \frac{7}{x+1} - 1.$

1068. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{8x+29}{16x^4-1} + \frac{18x+5}{8x^3+4x^2+2x+1} = \frac{25}{4x^2+1};$

2) $\frac{3x}{27x^3+18x^2-12x-8} - \frac{1}{9x^2+12x+4} = \frac{x-1}{4x-9x^3}.$

1069. Знайдіть корені рівняння:

1) $(x^2 - 4x)(x - 2)^2 + 3 = 0;$ 2) $x(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 24;$

3) $x^2 - 3x = \frac{8}{x^2 - 3x - 2};$ 4) $(x + 2)(x - 7) = \frac{19}{(x - 1)(x - 4)};$

5) $\frac{5}{x^2 - x - 1} + \frac{1}{x^2 - x - 5} = 2;$

$$6) \frac{2}{x^2 - 11x + 4} + \frac{3}{x^2 - 11x + 1} = \frac{8}{x^2 - 11x - 2}.$$

 **1070.** Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x^2 - 13}{x + 1} + \frac{x + 1}{x^2 - 13} = 2,5; \quad 2) \frac{x^2 + 3x}{1 - x} + \frac{5x - 5}{3x + x^2} = 4.$$

До § 26

 **1071.** З міста в село, відстань між якими 16 км, вийшов пішохід. Через 2 год 40 хв у тому самому напрямі виїхав велосипедист і прибув у село одночасно з пішоходом. Знайдіть швидкість велосипедиста, якщо вона на 8 км/год більша за швидкість пішохода.

1072. Потяг, який було затримано на 2 год, компенсував запізнення на перегоні завдовжки 400 км, збільшивши швидкість на 10 км/год. Знайдіть, за який час потяг мав подолати даний перегін за розкладом.

1073. Катер проплив 45 км за течією і 7 км проти течії, витративши на весь шлях 3 год. Яка власна швидкість катера, якщо швидкість течії 2 км/год?

1074. О 8-й годині ранку від пристані за течією річки відійшов пліт, а о 17-й годині в тому самому напрямі відійшов човен, який наздогнав пліт на відстані 20 км від пристані. О котрій годині човен наздогнав пліт, якщо власна швидкість човна дорівнює 18 км/год?

1075. Рибалка відплів на човні з пункту A проти течії річки. Подолавши 5 км, він кинув весла, і через 3 год після відплиття з пункту A його знову віднесло до цього пункту. Швидкість човна у стоячій воді дорівнює 12 км/год. Знайдіть швидкість течії, якщо вона менша, ніж 5 км/год.

1076. Перший оператор комп'ютерного набору набрав 120 сторінок рукопису, а другий – 144 сторінки. Перший щодня набирає на 4 сторінки більше, ніж другий, і працював на 3 дні менше, ніж другий. Скільки сторінок щодня набирає перший оператор і скільки – другий?

1077. Робочий день становить 8 год. Щоб виготовити 15 деталей, Петру треба на 1 год менше, ніж Степану. Скільки деталей за день виготовляє кожен з майстрів, якщо Петро за робочий день виготовляє на 20 деталей більше, ніж Степан?

1078. Через перший кран водоочищувач на фермі наповнюється на 4 год швидше, ніж через другий спорожнюється. Якщо одночасно відкрити обидва краны, то водоочищувач наповниться за 3 год. За скільки годин водоочищувач може через перший кран наповнитися і за скільки годин через другий кран спорожнитися?

1079. Майстер може виконати завдання на 3 год швидше, ніж учень. Якщо майстер пропрацює 4 год, а потім його замінить учень і пропрацює 3 год, то завдання буде виконано. За скільки годин самостійно може виконати завдання майстер і за скільки – учень?

1080. Зливок міді й цинку, що містить 1 кг міді, сплавили з 2 кг міді. Отримали зливок, у якому міді на 25 % більше, ніж було у попередньому зливку. Якою була маса початкового зливка?

4 1081. З міст A і B одночасно назустріч один одному виїхали два велосипедисти і зустрілися через 5 год. Швидкість велосипедиста, який виїхав з міста A , на 5 км/год менша за швидкість другого велосипедиста. Якби другий велосипедист виїхав на 4,5 год пізніше, ніж перший, то велосипедисти зустрілися б на відстані 75 км від міста B . Знайдіть відстань між містами A і B .

1082. Бригада робітників мала виготовити у певний термін 800 однакових віконних блоків. У перші 5 днів бригада щоденно виготовляла заплановану кількість блоків, а потім кожного дня – на 5 блоків більше, ніж планувала, тому вже за день до визначеного терміну було виготовлено 830 віконних блоків. Скільки віконних блоків мала щодня виготовляти бригада за планом?



Головне в розділі 3

КВАДРАТНІ РІВНЯННЯ

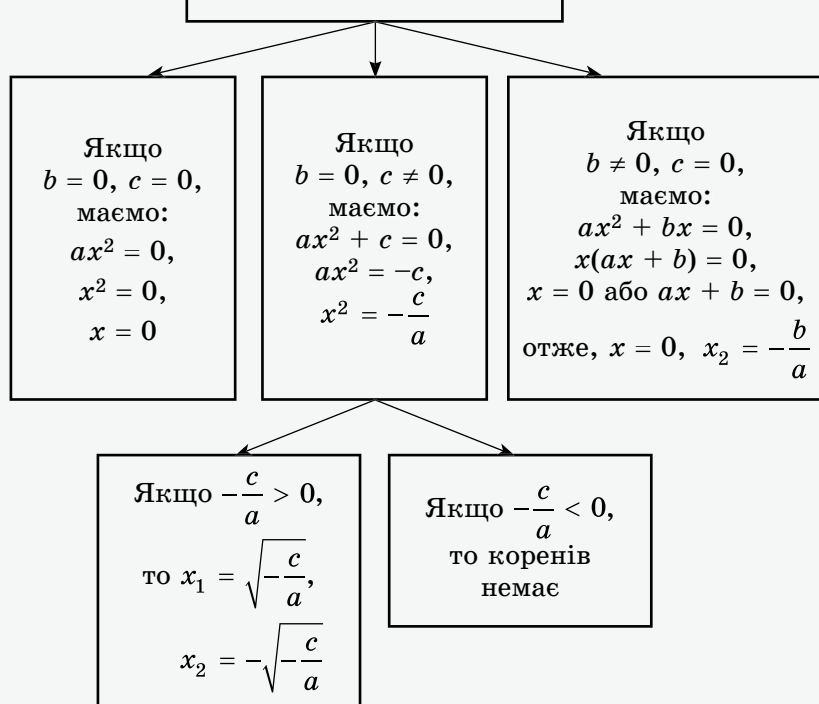
Квадратним рівнянням називають рівняння вигляду $ax^2 + bx + c = 0$, де x – змінна, a , b і c – деякі числа, причому $a \neq 0$.

Числа a , b і c називають **коєфіцієнтами квадратного рівняння**. Число a називають **першим коєфіцієнтом**, число b – **другим коєфіцієнтом**, число c – **вільним членом**.

Якщо у квадратному рівнянні $ax^2 + bx + c = 0$ хоча б один з коєфіцієнтів b або c дорівнює нулю, то рівняння називають **неповним квадратним рівнянням**.

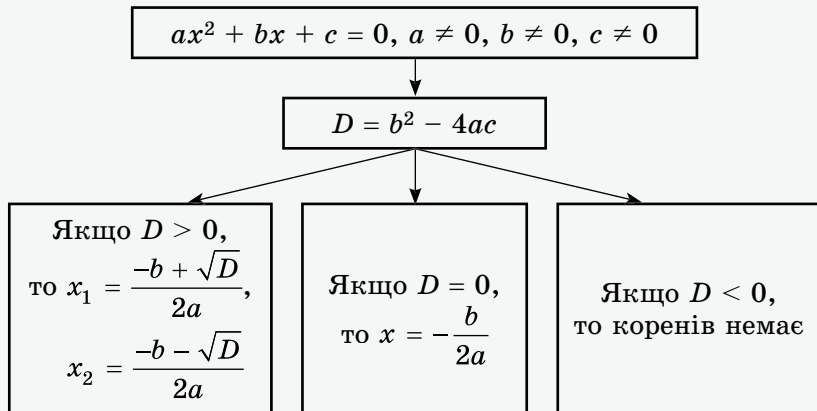
НЕПОВНЕ КВАДРАТНЕ РІВНЯННЯ

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0$$



ФОРМУЛА КОРЕНІВ КВАДРАТНОГО РІВНЯННЯ

Вираз $b^2 - 4ac$ називають **дискримінантом квадратного рівняння** $ax^2 + bx + c = 0$.



ТЕОРЕМА ВІСТА

Якщо x_1 і x_2 – корені квадратного рівняння $x^2 + px + q = 0$, то

$$x_1 + x_2 = -p; x_1 \cdot x_2 = q.$$

Якщо x_1 і x_2 – корені квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, то

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}; x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}.$$

КВАДРАТНИЙ ТРИЧЛЕН ТА РОЗКЛАДАННЯ ЙОГО НА ЛІНІЙНІ МНОЖНИКИ

Квадратним тричленом називають многочлен вигляду $ax^2 + bx + c$, де x – змінна, a, b, c – числа, причому $a \neq 0$.

Коренем квадратного тричлена називають значення змінної, при якому значення тричлена дорівнює нулю.

Якщо x_1 і x_2 – корені квадратного тричлена $ax^2 + bx + c$, то

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2).$$

«Бажаємо тобі стати другим Остроградським...»

Михайло Васильович Остроградський народився 12 вересня 1801 року в с. Пашенна Полтавської губернії (нині с. Пашенівка). Діди та прадіди Михайла Васильовича служили в козацькому війську, брали участь у багатьох боях, не раз виявляли військову доблесті і героїзм. Мабуть, саме тому в дитинстві Михайло Васильович так мріяв стати військовим. Але йому судилося стати всесвітньо відомим ученим.

У дитинстві Михайло виявляв виняткову спостережливість і захоплювався вимірюваннями. Навчався він у пансіоні при Полтавській гімназії, потім у самій гімназії. Закінчивши гімназію, став вільним слухачем Харківського університету, а згодом і його студентом. Після закінчення університету з відзнакою в серпні 1820 року менш ніж за рік потому (у квітні 1821 року) отримує ступінь кандидата наук за дослідження в галузі прикладної математики. У 1822 році Остроградський вирушає до Парижа з метою удосконалення своєї математичної освіти, ставши слухачем університету в Сорбонні. Саме там він публікує свої перші наукові праці, стає відомим науковцем та здобуває авторитет у французьких математиків. Але через постійний брак коштів Михайло Васильович був вимушений залишити Париж, майже пішки подолавши взимку 1828 року шлях від Парижа до Петербурга.

Наукові кола Петербурга зустріли молодого вченого з радістю і надією. Його авторитет серед петербурзьких діячів науки був високим і незаперечним. У тому ж 1828 році Остроградський починає викладацьку діяльність у Морському кадетському корпусі Петербурга та стає ад'юнктом Петербурзької академії наук. А з 1830 року викладає ще в чотирьох вищих навчальних закладах Петербурга. У 1834 році Остроградського було обрано членом Американської академії наук, у 1841 році – членом Туринської академії, у 1853 – членом Римської академії Лінчів і в 1856 році – членом-кореспондентом Паризької академії наук.

Лекції Остроградського відвідували не лише студенти, а й викладачі, професори, відомі математики. Усіх приваблювала його система викладання предмета – широка загальність теми, виразність і стисливість викладу, а також веселий характер та гострий розум. На лекціях він обов’язково вживав українські слова, прислів’я та приказки. Тому студенти завжди згадували його лекції із захватом.



М. В. Остроградський
(1801–1862)

Улюбленим письменником Остроградського був Т. Г. Шевченко, з яким він був особисто знайомий та значну частину творів якого знову напам'ять і охоче декламував. У 1858 році, коли Тарас Григорович повертається із заслання через Петербург на батьківщину, Михайло Васильович запропонував Кобзареві для проживання свою петербурзьку квартиру.

Повернувшись із заслання, Шевченко писав у «Щоденнику»: «Великий математик прийняв мене з розпростертими обіймами, як земляка і як свого сім'янина, що надовго кудись виїжджає».

Михайло Васильович був визначною, оригінальною, усебічно обдарованою людиною. Його високо цінували не тільки за розум, а й за незалежність, демократизм, скромність, щирість і простоту, за повагу до людей праці, за його гідність. Перебуваючи на вершині слави, вішанований за свої наукові праці в усій Європі, Остроградський поводив себе надзвичайно просто і не любив говорити про свої заслуги.

І хоч які б проблеми розв'язував учений (він займався алгеброю, прикладною математикою, теорією чисел, теорією ймовірностей, механікою тощо), усі його наукові праці позначені глибиною думки й оригінальністю, у них незмінно присутня широта його поглядів, уміння глибоко зануритися в суть проблеми і знайти численні узагальнення.

На все життя Михайло Васильович зберіг любов до рідної Землі та рідної мови. Майже щороку влітку він виїжджає в Україну, щоб поринути в повний спокій та помилуватися чудовими краєвидами. Улітку 1861 року Остроградський, відвідаючи своє рідне село, захворів і 1 січня 1862 року помер.

За свою майже 40-річну наукову діяльність Михайло Васильович написав понад 50 наукових праць з різних галузей математики: математичного аналізу, аналітичної і небесної механіки, математичної фізики, теорії ймовірностей. Свої педагогічні погляди М. В. Остроградський виклав у підручниках з елементарної і вищої математики.

Ім'я М. В. Остроградського носить Кременчуцький національний університет.

Попри те, що майже все своє життя Михайло Остроградський займався науковою поза межами України, він став широко відомим серед своїх співвітчизників. Авторитет і популярність М. В. Остроградського були настільки значними, що саме його ім'я стало синонімом ученого. Батьки, віддаючи дитину на навчання, бажали їй «стати другим Остроградським».

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ ЗА КУРС АЛГЕБРИ 8 КЛАСУ

1. Виконайте дії:

$$1) \frac{3m - 4}{a} + \frac{4}{a}; \quad 2) \frac{2}{b} : \frac{6}{b^2}.$$

2. Подайте у вигляді степеня з основою a :

$$1) a^{-7} : a^3; \quad 2) (a^{-2})^5.$$

3. Для функції $y = \sqrt{x}$ знайдіть значення y , яке відповідає значенню $x = 9; 36$.

4. Знайдіть значення виразу:

$$1) \sqrt{2\frac{7}{9}} + 10\sqrt{0,16}; \quad 2) \sqrt{2} \cdot \sqrt{0,5} + (-\sqrt{7})^2.$$

5. Спростіть вираз $-\frac{5}{7}a^{-2}b^7 \cdot 2\frac{1}{10}a^{-3}b^{-5}$.

6. Розв'яжіть рівняння:

$$1) 2x^2 + 13x + 6 = 0; \quad 2) \frac{x^2}{x-1} = \frac{3x-2}{x-1}.$$

7. Спростіть вираз $\frac{2x}{x-4} - \frac{x+3}{3x-12} \cdot \frac{96}{x^2+3x}$.

8. Моторний човен подолав 36 км проти течії і повернувся назад, витративши на весь шлях 5 год. Знайдіть власну швидкість човна, якщо швидкість течії річки дорівнює 3 км/год.

9. Побудуйте графік функції $y = \frac{8x-32}{4x-x^2}$.

Додаткові завдання

10. Розв'яжіть рівняння $(x^2 + 4x)(x^2 + 4x + 3) = 10$.

11. Доведіть, що значення виразу

$$\frac{\sqrt{11} + \sqrt{7}}{\sqrt{11} - \sqrt{7}} + \frac{\sqrt{11} - \sqrt{7}}{\sqrt{11} + \sqrt{7}} \text{ є натуральним числом.}$$

Задачі підвищеної складності

Раціональні вирази

1083. Доведіть, що при додатних значеннях a і b ($a \neq b$) значення дробу $\frac{a^2 - b^2}{a - b}$ більше за відповідне значення дробу $\frac{a^2 + b^2}{a + b}$.

1084. Скоротіть дріб $\frac{m^4 + m^2n^2 + n^4}{m^3 + n^3}$.

1085. Спростіть вираз:

$$1) \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{y+z}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y+z}} \cdot \left(1 + \frac{y^2 + z^2 - x^2}{2yz} \right) : \frac{x-y-z}{xyz};$$

$$2) \frac{\frac{m-n}{2m-n} - \frac{m^2+n^2+m}{2m^2+mn-n^2}}{(4n^4+4mn^2+m^2) : (2n^2+m)} \cdot (n^2+n+mn+m);$$

$$3) \frac{\frac{4}{x+\frac{1}{y+\frac{1}{z}}} : \frac{1}{x+\frac{1}{y}} - \frac{4}{y(xyz+x+z)}}{y(xyz+x+z)};$$

$$4) \left(\left(\frac{a}{b-a} \right)^{-2} - \frac{(a+b)^2 - 4ab}{a^2 - ab} \right)^2 \cdot \frac{a^4}{a^2b^2 - b^4};$$

$$5) \frac{p^{-6} - 64}{4 + 2p^{-1} + p^{-2}} \cdot \frac{p^2}{4 - 4p^{-1} + p^{-2}} - \frac{4p^2(2p+1)}{1-2p};$$

$$6) \frac{x^{-1} - y^{-1}}{x^{-3} + y^{-3}} : \frac{x^2y^2}{(x+y)^2 - 3xy} \cdot \left(\frac{x^2 - y^2}{xy} \right)^{-1}.$$

1086. Доведіть тотожність:

$$1) \frac{\left(x^2 - \frac{1}{y^2} \right)^x \cdot \left(y + \frac{1}{x} \right)^{y-x}}{\left(y^2 - \frac{1}{x^2} \right)^y \cdot \left(x - \frac{1}{y} \right)^{x-y}} = \left(\frac{x}{y} \right)^{x+y};$$

$$2) \left(1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}\right) : \left(\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}\right) : \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}\right)\right) = \frac{(b+c-a)^2}{2bc};$$

$$3) \frac{(x-y)^2 + xy}{(x+y)^2 - xy} : \frac{x^5 + y^5 + x^2y^3 + x^3y^2}{(x^3 + y^3 + x^2y + xy^2)(x^3 - y^3)} = x - y;$$

$$4) \left(\frac{2-y}{y-1} + \frac{2(x-1)}{x-2}\right) : \left(\frac{y(x-1)}{y-1} + \frac{x(2-y)}{x-2}\right) = \frac{1}{x-y}.$$

1087. Доведіть одну з тотожностей видатного математика Л. Ейлера (1707–1783):

$$\left(\frac{a(a^3 + 2b^3)}{a^3 - b^3}\right)^3 - \left(\frac{b(2a^3 + b^3)}{a^3 - b^3}\right)^3 = a^3 + b^3.$$

1088. Доведіть, що значення виразу

$$\frac{1}{1-a} + \frac{1}{1+a} + \frac{2}{1+a^2} + \frac{4}{1+a^4} + \frac{8}{1+a^8}$$

є від'ємним при будь-якому значенні $a > 1$.

1089. Доведіть, що коли $x + y = 1$, то

$$\frac{x}{y^3 - 1} - \frac{y}{x^3 - 1} = \frac{2(y-x)}{x^2y^2 + 3}.$$

1090. Доведіть, що коли для чисел x, y, z, m, n, p справджаються рівності $\frac{x}{m} + \frac{y}{n} + \frac{z}{p} = 1$ і $\frac{m}{x} + \frac{n}{y} + \frac{p}{z} = 0$, то для них

справджується і рівність $\frac{x^2}{m^2} + \frac{y^2}{n^2} + \frac{z^2}{p^2} = 1$.

1091. Доведіть, що коли $a + \frac{1}{b} = b + \frac{1}{c} = c + \frac{1}{a}$, то $a^2b^2c^2 = 1$ або $a = b = c$.

1092. Розв'яжіть відносно змінної x рівняння:

$$1) \frac{x-2}{x-a} = 0;$$

$$2) \frac{x-a}{x^2-1} = 0;$$

$$3) (a-2)x = a^2 - 4;$$

$$4) (a^2 - 1)x = a^2 - 2a + 1.$$

1093. Розв'яжіть відносно змінної x рівняння:

$$1) \frac{x}{a} - \frac{a}{2x} = \frac{2x+a}{2a} - \frac{a}{x};$$

$$2) \frac{1+x}{1-x} = \frac{a}{b};$$

$$3) \frac{x-a}{a} - \frac{x}{x-a} = \frac{x+a}{a};$$

$$4) \frac{3}{x-a} + \frac{2}{x+a} = \frac{4x+7a}{x^2-a^2}.$$

Задачі підвищеної складності

1094. Порядок числа a дорівнює -3 , а порядок числа b дорівнює 5 . Яким може бути порядок числа:

- 1) ab ; 2) $\frac{a}{b}$; 3) $\frac{b}{a}$; 4) $a + b$?

Квадратні корені. Дійсні числа

1095. Розв'яжіть відносно змінної x рівняння:

- 1) $\sqrt{x} = a + 3$; 2) $a\sqrt{x} = a$; 3) $(a + 3)\sqrt{x + 2} = a^2 - 9$.

1096. Укажіть ціле число, що є найближчим до кореня рівняння:

- 1) $(5\sqrt{2} - 3\sqrt{3})x + 4 = 0$; 2) $(5\sqrt{2} + 7\sqrt{5})x = 13 + 2\sqrt{3}$.

1097. Знайдіть значення виразу:

- 1) $\sqrt{3 - \sqrt{13 - 4\sqrt{3}}}$; 2) $\sqrt{\sqrt{6} - \sqrt{6 - \sqrt{25 - 4\sqrt{6}}}}$;
3) $\sqrt{|30\sqrt{3} - 52|} - \sqrt{52 + 30\sqrt{3}}$.

1098. Спростіть вираз:

- 1) $\sqrt{x + 2\sqrt{x - 1}} + \sqrt{x - 2\sqrt{x - 1}}$, якщо $1 \leq x \leq 2$;
2) $\sqrt{10 + \sqrt{24}} + \sqrt{40} + \sqrt{60}$.

1099. Обчисліть:

- 1)
$$\frac{\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5}}}{\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}}};$$

2) $(\sqrt{3} + \sqrt{2} + 1)(\sqrt{3} + \sqrt{2} - 1)(\sqrt{3} + 1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3})$.

1100. Побудуйте графік функції:

- 1) $y = 4x - \sqrt{x^2}$; 2) $y = \sqrt{x^2 - 2x + 1} - x$.

1101. Звільніться від ірраціональності в знаменнику дробу:

- 1) $\frac{\sqrt{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}}{\sqrt{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}}$; 2) $\frac{(1 + \sqrt{3})^2 - 7}{\sqrt{7} + \sqrt{3} + 1}$;
3) $\frac{2}{\sqrt{2} + \sqrt{6 + 4\sqrt{2}}}$; 4) $\frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 1}$.

1102. Чи є взаємно оберненими числа $\sqrt{\frac{7 - 2\sqrt{10}}{3}}$ і $\sqrt{\frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}}$?

1103. Спростіть вираз:

$$1) \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 - 4y}{(x - y) : \left(\frac{1}{\sqrt{y}} + \frac{3}{\sqrt{x}} \right)} : \frac{x + 9y + 6\sqrt{xy}}{\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}}};$$

$$2) \frac{2\sqrt{1 + \frac{1}{4}\left(\frac{1}{\sqrt{a}} - \sqrt{a}\right)^2}}{\sqrt{1 + \frac{1}{4}\left(\frac{1}{\sqrt{a}} - \sqrt{a}\right)^2} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{\sqrt{a}} - \sqrt{a}\right)}.$$

1104. Спростіть вираз:

$$1) \frac{(\sqrt{x^2 + x\sqrt{x^2 - y^2}} - \sqrt{x^2 - x\sqrt{x^2 - y^2}})^2}{2\sqrt{x^3y}} : \left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} - 2 \right),$$

якщо $x > y > 0$;

$$2) \left(\frac{\sqrt{b-a}}{\sqrt{b+a} + \sqrt{b-a}} + \frac{b-a}{\sqrt{b^2-a^2} + a-b} \right) : \sqrt{\frac{b^2}{a^2} - 1},$$

якщо $b > a > 0$.

1105. Спростіть вираз:

$$1) \frac{\sqrt{(a+2)^2 - 8a}}{\sqrt{a} - \frac{2}{\sqrt{a}}}; \quad 2) \frac{x^2 + 4}{x\sqrt{\left(\frac{x^2 - 4}{2x}\right)^2 + 4}}.$$

1106. Доведіть тотожність:

$$1) \left(1 + \sqrt{1-x^2} + \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} \right) : \left(\frac{1}{1-x^2} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right) = \sqrt{1-x^2};$$

$$2) \frac{a-\sqrt{b}}{a+\sqrt{b}} + \frac{a^2 - \frac{ab}{\sqrt{b}}}{a-\sqrt{b}} - \frac{a+\sqrt{b}}{a-\sqrt{b}} + \frac{4a\sqrt{b}}{a^2-b} = a.$$

1107. Відомо, що $\sqrt{3-x} + \sqrt{5+x} = 3$. Не знаходячи значення x , знайдіть значення виразу $\sqrt{(3-x)(5+x)}$.

1108. Відомо, що $\sqrt{24 - x^2} - \sqrt{12 - x^2} = 2$. Не знаходячи значення x , знайдіть значення виразу $\sqrt{24 - x^2} + \sqrt{12 - x^2}$.

1109. Відомо, що $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 5$, $xy = 9$. Не знаходячи значень x і y , знайдіть:

- 1) $x + y$; 2) $x\sqrt{x} + y\sqrt{y}$; 3) $x^2 + y^2$.

Квадратні рівняння

1110. При якому значенні a має лише один корінь рівняння:

- 1) $(a + 4)x^2 - (a + 5)x + 1 = 0$;
2) $(a - 4)x^2 + (2a - 8)x + 15 = 0$?

1111. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $2(a - 1)x^2 + (a + 1)x + 1 = 0$;
2) $(a + 1)x^2 - (a - 1)x - 2a = 0$.

1112. Знайдіть корені рівняння:

- 1) $\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 - 2x - 3} = 0$;
2) $x^2 - 4x + 4 + |x^2 + 2x - 8| = 0$;
3) $|x - \sqrt{x} - 6| + \sqrt{x^2 - 4x} = 0$.

1113. Доведіть, що число 3 не може бути дискримінантом квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, якими б не були цілі числа a , b , c .

1114. При якому значенні a сума квадратів коренів рівняння $x^2 - (a + 2)x + a - 3 = 0$ буде найменшою?

1115. При якому значенні b сума квадратів коренів рівняння $x^2 + (b + 1)x + b^2 - 1,5 = 0$ буде найбільшою?

1116. Корені x_1 і x_2 рівняння $x^2 + \sqrt{a - 4} \cdot x - 5 = 0$ задовільняють умову $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} = \frac{18}{25}$. Знайдіть a .

1117. Нехай x_1 і x_2 – корені рівняння $2x^2 + 7x - 1 = 0$. Складіть квадратне рівняння, коренями якого є числа:

- 1) $\frac{1}{x_1}$ і $\frac{1}{x_2}$;
2) $\frac{x_1}{x_2} - 3$ і $\frac{x_2}{x_1} - 3$;
3) $x_1x_2^3$ і $x_2x_1^3$.

1118. Доведіть, що коли a , b і c – сторони трикутника, то рівняння $b^2x^2 + (b^2 + c^2 - a^2)x + c^2 = 0$ не має коренів.

1119. Доведіть, що модуль різниці коренів рівняння $5x^2 - 2(5a + 3)x + 5a^2 + 6a + 1 = 0$ не залежить від значення a .

1120. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^3 - 7x + 6 = 0$;
- 2) $x^3 - 6x^2 + 5 = 0$;
- 3) $x^3 - 5x^2 + 6 = 0$;
- 4) $x^4 - 2x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = 0$.

1121. Розв'яжіть відносно x рівняння:

$$\begin{array}{ll} 1) (a^2 + a - 2)x = a - 1; & 2) \frac{x^2 - 5x + 4}{x - a} = 0; \\ 3) \frac{x - a}{x^2 - 4x + 3} = 0; & 4) \frac{x^2 - (3a + 4)x + 12a}{x - 3} = 0; \\ 5) \frac{a(x - a)}{x + 7} = 0; & 6) \frac{a^2 - 1}{ax - 1} = \frac{x}{a}. \end{array}$$

1122. При яких значеннях a рівняння $\frac{x^2 + ax + 9}{x + 1} = 0$ має лише один корінь?

1123. Розв'яжіть рівняння

$$\frac{38}{x^4 - x^2 + 20x - 100} + \frac{x + 10}{x^2 - x + 10} = \frac{x + 10}{x^2 + x - 10}.$$

1124. При яких значеннях a і b тричлен $4x^2 + 36x + (a + b)$ є повним квадратом, якщо відомо, що $a - b = 3$?

1125. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{l} 1) \left(\frac{1}{x^2 + 3x + 2} + \frac{2x}{x^2 + 4x + 3} + \frac{1}{x^2 + 5x + 6} \right)^2 \cdot \frac{(x - 3)^2 + 12x}{2}; \\ 2) \frac{3a^2 + 2ab - b^2}{a^2 + 4ab + 3b^2} - 2 + \frac{10(ab - 3b^2)}{a^2 - 9b^2}. \end{array}$$

1126. Розв'яжіть відносно x рівняння:

$$\begin{array}{l} 1) \frac{x^2 + 1}{a^2x - 2a} - \frac{1}{2 - ax} = \frac{x}{a}; \\ 2) \frac{x + 2}{3x - a} + \frac{3 - x}{3x^2 + 2xa - a^2} = \frac{3x + 2}{x + a}. \end{array}$$

1127. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x-3}{x-1} + \frac{x+3}{x+1} = \frac{x+6}{x+2} + \frac{x-6}{x-2};$$

$$2) \frac{x-2}{x-1} + \frac{x+2}{x+1} + \frac{28}{15} = \frac{x-4}{x-3} + \frac{x+4}{x+3}.$$

1128. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \sqrt{x-5} = x - 11; \quad 2) \sqrt{x^2 + 20} = 22 - x^2.$$

1129. Розв'яжіть рівняння:

$$1) |2x^2 + 4x - 5| = |x^2 + x|; \quad 2) 3x^2 - 4 = 5|x - 1|.$$

1130. Побудуйте графік рівняння $x^2 - 5xy + 6y^2 = 0$.

1131. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \left(\frac{2x+1}{3x-4} \right)^2 + \left(\frac{3x-4}{2x+1} \right)^2 = 2;$$

$$2) \left(\frac{5x-6}{2-7x} \right)^2 + \left(\frac{7x-2}{5x-6} \right)^2 = 4,25;$$

$$3) 7\left(x + \frac{1}{x}\right) - 2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = 9;$$

$$4) 3\left(\frac{4}{x^2} + \frac{x^2}{9}\right) + 4\left(\frac{x}{3} - \frac{2}{x}\right) - 8 = 0.$$

1132. У супермаркет привезли яблука першого сорту на суму 456 грн і другого сорту на суму 360 грн. Якщо продати всі яблука оптом по одній ціні – на 1 грн 80 коп. нижчій від ціни кілограма першого сорту, то виручка складе заплановану суму. Скільки кілограмів яблук привезли в маркет, якщо яблук другого сорту було на 5 кг більше, ніж яблук першого сорту?

1133. Загадали ціле додатне число. До нього праворуч дописали цифру 7 і від отриманого числа відняли квадрат числа, що загадали. Різницю зменшили на 75 % і одержали загадане число. Яке число загадали?

1134. З міста A в місто B , відстань між якими 164 км, зі швидкістю 20 км/год виїхав велосипедист. Через 2 год у тому самому напрямі виїхав мотоцикліст, який, обігнавши велосипедиста, прибув у місто B і одразу повернув назад. Знайдіть швидкість мотоцикіста, якщо він зустрів велосипедиста через 2 год 45 хв після того, як його обігнав.

1135. З міста M у місто N зі швидкістю 12 км/год виїхав велосипедист. Через 1 год у тому самому напрямі зі швидкістю 15 км/год виїхав другий велосипедист. Ще через 1 год з міста M у тому самому напрямі виїхав ще й мотоцикліст, який обігнав одного з велосипедистів через 10 хв після того, як обігнав іншого. Знайдіть швидкість мотоцикіста, якщо вона більша за 50 км/год.

1136. З містечка A до містечка B і з B до A одночасно вийшли два пішоходи. Перший прибув до B через 0,8 год після їхньої зустрічі, а другий прибув до A через 1,25 год після їхньої зустрічі. Скільки годин був у дорозі кожний з пішоходів?

1137. По двох взаємно перпендикулярних дорогах рухаються в напрямі перехрестя пішохід і велосипедист. У деякий момент часу пішохід знаходиться на відстані 2 км, а велосипедист – на відстані 3,75 км від перехрестя доріг. Через який час відстань між ними дорівнюватиме 1,25 км, якщо швидкість пішохода 5 км/год, а велосипедиста – 15 км/год?

1138. Сергій та Олег мали разом набрати рукопис до певного терміну. Після того як було набрано половину рукопису, Олег захворів, і тому Сергій закінчив роботу на 2 дні пізніше, ніж передбачалося. За скільки днів міг би набрати рукопис кожний з них самостійно, якщо Сергію на це було б потрібно на 5 днів менше, ніж Олегу?

1139. Через перший кран можна наповнити резервуар водою на 24 хв швидше, ніж через другий. Якщо спочатку $\frac{2}{3}$ резервуара заповнять через перший кран, а потім частину, що залишилася, – через другий, то витрачений на це час буде на 33 хв більшим, ніж час наповнення резервуара одночасно через обидва кракти. За який час можна наповнити резервуар через кожний кран окремо?

ВПРАВИ НА ПОВТОРЕННЯ КУРСУ АЛГЕБРИ 7 КЛАСУ

1. Подайте у вигляді степеня вираз:

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1) $a^3 \cdot a^5$; | 2) $x^5 : x^3$; |
| 3) $(p^3)^7$; | 4) $(-a^2)^3$; |
| 5) $(t^3)^2 : t^5$; | 6) $(a^7)^3 \cdot (a^3)^5$. |

2. Подайте у вигляді многочлена:

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1) $4m^2(m - 3)$; | 2) $-0,4ab(5a + 10ab)$; |
| 3) $7a(a^2 - 2a + 3)$; | 4) $(a + 5)(a - 7)$; |
| 5) $(3x - 1)(2x + 7)$; | 6) $(a - 1)(a^2 - 2a - 1)$. |

3. Спростіть вираз:

- 1) $(4x^2 - 3x - 7) - (2x^2 - 3x + 1)$;
- 2) $2x(3x - 7) - 3x(2x + 1)$;
- 3) $(a - 2b)^2 + (a + 2b)^2$;
- 4) $(7x - 4m)(7x + 4m) - (7x - 4m)^2$;
- 5) $(x - 1)(x^2 + x + 1) + (x - 1)(x^2 - 1)$;
- 6) $(x + 2)(x^2 - 2x + 4) - (x - 1)(x^2 + 2)$.

4. Подайте многочлен у вигляді добутку:

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1) $4a - 8$; | 2) $3m^2 - 9m$; |
| 3) $12a^2b + 16ab^3$; | 4) $4x^2 - 25$; |
| 5) $9m^4 - 36p^8$; | 6) $p^2 - 10p + 25$; |
| 7) $x^4 + 8x^2 + 16$; | 8) $c^3 + 27$; |
| 9) $p^6 - 1000$; | 10) $ax - ay + 2x - 2y$. |

5. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $-4x = -16$;
- 2) $2,5x = -20$;
- 3) $2x + (x - 3) = 12$;
- 4) $(4x - 2) - (7x - 3) = 9$;
- 5) $\frac{x+1}{3} - \frac{x}{2} = \frac{x-2}{6}$;
- 6) $4(x - 1) + 3(x + 2) = 7(x + 3)$;
- 7) $2(x + 1) + 3(x - 3) = 5x - 7$;
- 8) $(2x + 1)(x - 1) - (x + 1)(2x - 1) = 24$.

6. Розв'яжіть систему рівнянь графічно:

$$1) \begin{cases} x + y = 5, \\ x - y = 3; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x + y = 0, \\ 3y - x = 7. \end{cases}$$

7. Розв'яжіть систему рівнянь способом підстановки:

$$1) \begin{cases} x + 2y = -5, \\ 3x - 2y = 9; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 4x + 3y = 8, \\ 5x - y = -9. \end{cases}$$

8. Розв'яжіть систему рівнянь способом додавання:

$$\begin{array}{ll} 1) \begin{cases} 2x + y = 5, \\ 2x - y = 3; \end{cases} & 2) \begin{cases} 3x + 2y = 0, \\ 5x + 2y = 4; \end{cases} \\ 3) \begin{cases} 4x + 3y = 3, \\ 5x - 6y = 7; \end{cases} & 4) \begin{cases} 5x + 7y = -19, \\ 2x - 3y = 4. \end{cases} \end{array}$$

9. Знайдіть значення функції, заданої формулою $y = \frac{60}{x}$, для значень аргументу, що дорівнюють $-30; -4; 2; -60$.

10. Знайдіть значення аргументу, при якому функція $y = 2x - 3$ набуває значень $-5; 7; 13$.

11. Не виконуючи побудови, знайдіть нулі функції:

$$1) y = -2x + 6; \quad 2) y = \frac{x - 1}{3}.$$

12. Побудуйте графік функції:

$$\begin{array}{lll} 1) y = x - 2; & 2) y = -2x + 3; & 3) y = 0,5x + 2; \\ 4) y = -2; & 5) y = 3x; & 6) y = -2x. \end{array}$$

13. Побудуйте графік функції $y = 2,5x + 5$. За допомогою графіка знайдіть:

- 1) значення функції, якщо значення аргументу дорівнює $-4; 0$;
- 2) значення аргументу, якщо значення функції дорівнює $5; 10$;
- 3) нулі функції;
- 4) значення аргументу, при яких функція набуває додатних значень; від'ємних значень.

14. За 3 години мотоцикліст проїжджає ту саму відстань, що велосипедист за 5 годин. Швидкість мотоцикіста на 12 км/год більша за швидкість велосипедиста. Знайдіть швидкість кожного з них.

ВІДПОВІДІ ТА ВКАЗІВКИ ДО ЗАДАЧ І ВПРАВ

Розділ 1

7. 7) x – будь-яке число; 8) $m \neq 0$. 11. 3) $-1,92$; 4) $-41,2$.
 13. 2) $x = -3$; 3) $x = 1$ і $x = -7$; 4) немає таких значень x .
 14. 2) $y = -1$; 3) $y = -2$ і $y = 3$; 4) немає таких значень y .
 15. 1) $a \neq 1$; $a \neq -3,5$; 2) $t \neq 0$; $t \neq 7$; 3) $m \neq 5$; $m \neq -5$;
 4) $x \neq 9$. 16. 1) $p \neq 9$; $p \neq -2,5$; 2) $a \neq 0$; $a \neq 5$; 3) $c \neq 2$; $c \neq -2$;
 4) $a \neq -1$. 18. 1) $a \neq 2$; $a \neq 3$; 2) $x \neq 1$; $x \neq -1$; 3) $m \neq 0$; $m \neq 1$;
 4) $k \neq 6$; $k \neq -2$. 19. 1) $x \neq -2$; $x \neq 4$; 2) $m \neq 4$; $m \neq -4$;
 3) $x \neq 0$; $x \neq -1$; 4) $a \neq 1$; $a \neq -5$. 29. 18 хв. 30. 480 діб.
 44. 1) $-\frac{1}{m}$; 2) $-\frac{3m}{2n}$; 3) $m + 3$; 4) $\frac{5}{a-2}$; 5) $\frac{3+n}{7}$; 6) $\frac{m+n}{m-n}$.
 45. 4) $\frac{m-n}{5-a}$. 46. 3) $\frac{9x+9y}{x^2-y^2}$; 4) $\frac{4k^2+4k+4}{k^3-1}$; 5) $-\frac{a}{b-a}$;
 6) $-\frac{p^2+2p}{4-p^2}$. 48. -10. 52. 1) $\frac{1}{6}$; 2) $\frac{x^2+xy+y^2}{(x+y)(x^2+y^2)}$; 3) $\frac{9(b-3c)}{5}$.
 53. 1) 2; 2) $\frac{(a-b)(a^2+b^2)}{a^2-ab+b^2}$; 3) $\frac{1}{8(3m+n)}$. 54. 1) Графіком
 є пряма $y = \frac{x}{6}$ з «виколотою» точкою $(-6; -1)$; 2) графіком
 є пряма $y = 2 - x$ з «виколотою» точкою $(2; 0)$. 55. 1) $y = -\frac{x}{5}$
 з «виколотою» точкою $(5; -1)$; 2) $y = 3 + x$ з «виколотою»
 точкою $(-3; 0)$. 60. 29 346 159 та 13 244 724. 61. 12 год.
 75. 1) $\frac{m-2}{m+2}$; 2) $\frac{3}{c}$. 76. 1) $\frac{a-3}{a+3}$; 2) $\frac{2}{m}$. 78. 1) 15; 2) 2015.
 79. 1) -2 ; 2) 198. 80. 3) $x - \frac{3}{x+5}$; 4) $4 + \frac{7}{a-b}$. 81. 3) $y + \frac{2}{y+1}$;
 4) $5 - \frac{1}{p-q}$. 82. 1) $\frac{1}{m-2}$; 2) $\frac{3}{a-2}$; 3) $\frac{m}{n-3}$. 83. 1) $\frac{1}{3-a}$;
 2) $\frac{5}{m-3}$; 3) $\frac{p}{q-4}$. 85. $\frac{x-y-z}{x+y+z}$. 88. 1) 152 см/год. 89. В к а -
 з і в к а. Розгляньте суму $(a_1 - b_1) + (a_2 - b_2) + \dots + (a_7 - b_7)$.
 115. 1) $\frac{4}{ab}$; 2) $\frac{m+x}{x}$; 3) $\frac{1}{x(x-2)}$; 4) $\frac{b^2+3ab+9a^2}{ab}$. 116. 1) $-\frac{2}{ab}$;
 2) $\frac{t-a}{a}$; 3) $\frac{2}{a(a-3)}$; 4) $\frac{n^2+2mn+4m^2}{mn}$. 118. 1) $-\frac{2n^2}{m+n}$;
 2) $\frac{p^2-4p}{p-2}$; 3) $\frac{1}{1-a^2}$; 4) $\frac{10p+3}{2p-3}$. 121. 1) $\frac{1}{x+1}$; 2) $\frac{5}{m-5}$;

- 3) $\frac{m-6}{6m}$; 4) $\frac{1}{2(a-3)}$. 126. 1) $\frac{2x^3}{(x-y)(x+y)^2}$; 2) $\frac{16}{(x-2)^2(x+2)^2}$.
127. $a = 8$. 128. Вказівка. Після спрощень отримаємо $a^2 + 4$. 130. Графіком функції є пряма $y = 4$ з «виколотою» точкою $(2; 4)$. 131. -8. Вказівка. Після спрощень отримаємо $-\frac{8}{6a+b}$. 132. 5. Вказівка. Після спрощень отримаємо $-\frac{5}{5x+y}$. 133. Ні. Вказівка. Після спрощень отримаємо $-\frac{1}{2x}$. 136. 1) 4; 2) 2; 3) 10; 4) 5. 139. 1) 133 кг, 2660 кг; 2) 2394 м². 140. 5. 157. 1) $\frac{(m-2)(m-3)}{3(m+3)}$; 2) $\frac{(x-5)(x+3)}{x+5}$.
158. 1) $\frac{7(a+4)}{(a-1)(a-4)}$; 2) $\frac{(y-2)(y-3)}{y+3}$. 161. 1) $\frac{y}{2}$; 2) $\frac{x+y}{x-y}$.
162. 1) $\frac{n^2}{2}$; 2) $\frac{m-n}{m+n}$. 163. 1) 0; 2) 9,6. 164. 1) $\left(\frac{x+a}{x-a}\right)^2$; 2) $\frac{5(c-y-1)}{3(a+b+1)}$. 165. 0. 170. 240 тис. грн. 171. 1) Так; 2) ні. 182. 1) $\frac{3c}{4ab}$; 2) $\frac{a}{c^3}$; 3) $\frac{c^4}{3}$; 4) $\frac{b}{2a^5}$. 183. 1) $\frac{2a}{c^6}$; 2) $\frac{3x}{y}$. 184. 1) $\frac{2a+1}{2a-3}$; 2) $\frac{1}{2-x}$; 3) $\frac{7(y-5x)}{y}$; 4) $1\frac{1}{3}$. 185. 1) 1; 2) -5. 186. 1) 0,1; 2) 5,032. 187. $\frac{a-8}{a-5}$. 189. $\frac{2a-3}{a-6}$. 190. $\frac{c+y}{b-2}$. 192. 1) $\frac{1}{4}$; 2) 0. 194. $\approx 27\ 776$ грн. 195. 30. 196. 1) 4; 2) $\frac{n}{x+3}$; 3) $\frac{2a}{2a+b}$; 4) $\frac{xy}{x+y}$. 197. 1) 2; 2) $\frac{a}{3-b}$; 3) $\frac{2x}{3x-y}$; 4) $\frac{mn}{n-m}$. 198. 1) $\frac{x+7}{7x}$; 2) $\frac{3n+m}{3n-m}$; 3) $-3a - 5$; 4) $\frac{5x}{3}$. 199. 1) $\frac{m-5}{5m}$; 2) $\frac{y-x}{y+x}$; 3) $7 - 2b$; 4) $\frac{m}{2}$. 202. 1) -2; 2) $\frac{a-3}{2(a+3)}$. 203. 1) 2; 2) $\frac{a-2}{a+2}$. 204. 1) 3; 2) 4. 205. 1) 2; 2) 2. 208. 1) $-\frac{1}{1+a}$; 2) 4.
209. 1) $\frac{1}{2-a}$; 2) 2. 213. 3) $\frac{2x^6+2y^6}{x^4y^4}$; 4) $\frac{4a^2-4b^2}{ab}$. Вказівка. Спочатку розкрити квадрати суми та різниці. 214. 2) $\frac{4m}{n^2}$.

- 215.** 1) $\frac{x-1}{x+1}$; 2) 1; 3) p ; 4) $3 - c$; 5) $\frac{x+1}{x-1}$; 6) $\frac{m}{n}$. **216.** 1) $\frac{m+4}{m-4}$; 2) 1; 3) t ; 4) $\frac{1}{x-1}$; 5) $\frac{2+m}{2-m}$; 6) $\frac{x}{2}$.
- 217.** Вказівка. Значення виразу дорівнює 2. **218.** 1. **219.** 51. **220.** 7. **221.** 1) $\frac{2x-1}{2x(2x+1)}$; 2) $\frac{1}{2}$.
- 223.** Вказівка. Значення виразу дорівнює $\frac{1}{(m+1)^2}$.
- 224.** 1) $1 - x^2 - x$; 2) $\frac{m^3}{m^3 - m + 1}$. **225.** 1) $x^2 + 2x + 1$; 2) $\frac{n^2}{n^3 - n + 1}$. **233.** 180 год. **234.** 11. **248.** $\frac{10}{15}$. **249.** $\frac{3}{15}$. **250.** 2. **251.** 3. **252.** 1) 2; 2) 3; 3) -5 ; 4) 9. **253.** 1) 1; 2) -2 ; 3) 2; 4) -3 .
- 254.** Ні, корінь першого рівняння 3, а другого – 0. **255.** Ні, корінь першого рівняння 4, а другого – 0. **256.** $\frac{4}{9}$. **257.** $\frac{2}{5}$. **258.** 1) -4 ; 2) коренів немає. **259.** 1) -4 ; 2) коренів немає. **260.** 1) -4 ; 2) коренів немає. **261.** 1) -1 ; 2) коренів немає. **262.** 1) $a = 0$; 2) $a = 4$; 3) $a = 1$. **263.** $a = 3$; 4) $a = 1$. **264.** $\frac{10(x-2)}{x}$; 9,8. **265.** $\frac{2a-b}{2a+b}$. **269.** 14 грн. **284.** 1) $\frac{1}{3}$; 2) $-\frac{1}{4}$; 3) $-1,5$; 4) -11 ; 5) 0,5; 6) $\frac{35}{192}$; 7) 1,4; 8) $-\frac{3}{64}$; 9) $2\frac{33}{64}$; 10) 0,064; 11) 14; 12) $\frac{88}{125}$. **285.** 1) $-\frac{1}{4}$; 2) $-1\frac{1}{3}$; 3) -699 ; 4) 19; 5) $-\frac{3}{50}$; 6) $\frac{7}{8}$; 7) $\frac{5}{16}$; 8) $-\frac{29}{216}$. **287.** 1) $a^n > 0$; 2) $a^n > 0$; 3) $a^n < 0$.
- 289.** 1) $\frac{m^2n^2a^4}{cx^3p^3}$; 2) $\frac{25x^3mb^2}{a}$. **290.** 1) $3x^2p^{-1}$; 2) $15mn^{-2}c^{-3}$; 3) $2xb^{-5}(a-b)^{-2}$; 4) $(x+y)^7(x-y)^{-3}$. **292.** 3) $\frac{(mn+1)^2}{mn}$; 4) $\frac{ab}{b-a}$.
- 293.** 2) $\frac{y+x}{xy}$. **294.** 1) $\frac{24}{49}$; 2) $5\frac{11}{49}$. **295.** $4\frac{2}{5}$. **296.** $\frac{3x^2-1}{x^2}$.
- 298.** 10 грн у Сергія; 14 грн в Олексія. **302.** Найнижчий – модель *B* ($R = 22$), найвищий – модель *A* ($R = 16$). **303.** 3; 2; 5,11 долара. **321.** 1) $(4m^{-1})^3$; 2) $(0,1p^{-4})^2$; 3) $(0,05c^{-4}p^6)^2$; 4) $\left(\frac{3}{2}c^3x^{-5}\right)^4$. **322.** 1) 625; 2) $\frac{1}{10}$; 3) 3; 4) 49. **323.** 1) 16; 2) $\frac{1}{4}$.

324. 1) $\frac{1}{3}$; 2) $\frac{1}{8}$; 3) $\frac{1}{5}$; 4) 49; 5) $-\frac{1}{6}$; 6) 2. **325.** 1) 4; 2) $\frac{1}{9}$; 3) $\frac{1}{7}$

4) 36; 5) $\frac{1}{100}$; 6) $\frac{1}{25}$. **326.** 1) $7a^5b^{-2}$; 2) $-2x^{-18}y^3$. **327.** 1) $\frac{a^3}{2b^3}$;

2) $-\frac{2a^5}{5x^8}$. **328.** 1) $7m^2n^{-2}$; 2) $-\frac{x^2}{3c^2}$. **331.** 1) 125; 2) $\frac{2}{3}$; 3) $\frac{a^{2n}}{b^4}$.

332. 1) 49; 2) $\frac{3}{4}$; 3) $\frac{x^{6m}}{y^6}$. **333.** 1) $2 \cdot 5^n$; 2) x^8 ; 3) $\frac{1}{m^2}$. **334.** 1) $\frac{6}{4^n}$;

2) x^8 ; 3) $\frac{1}{b^3}$. **336.** 6 грн, 8 грн. **339.** Купити куртку й светр,

після цього туфлі зі знижкою 10 %; 6380 грн. **340.** $x = 3$; $y = 3$. **364.** 31 %. **365.** $\approx 1,3666 \cdot 10^8$ с або 1582 доби.

368. $\approx 1,23 \cdot 1027$ бактерій. **369.** 1) -16; 2) -23; 3) -11; 4) -15.

370. 1) 18; 2) 13; 3) 12; 4) 10. **371.** 1) 1; 2) 180. **372.** $a = -4$, $a = -1$. **376.** 1) 12 л, 360 л; 2) більше, ніж на 3,5 доби.

377. 108. **393.** $y = -\frac{48}{x}$. **394.** $y = \frac{14}{x}$. **395.** $2 \leq y \leq 8$. **396.** 1) 4;

2) -3; 3) -1; 4). **397.** 1) 2; 2) -2; 2; 3) -1; 5. **401.** Вказівка.

1) Після спрощень одержимо $y = \frac{2}{x}$; 2) графіком є гіпербола

$y = -\frac{6}{x}$ з «виколотою» точкою $(3; -2)$. **404.** $\frac{1}{81}$. **405.** 7280 грн.

406. -1. **410.** -0,1. **411.** 1) x – будь-яке число; 2) $m < 0$;

3) $a \neq 0$, $a \neq 1$; $a \neq -1$; 4) $x \neq 2$; $x \neq 5$. **412.** 1) 1; 2) немає таких значень x ; 3) -2; 4) $0 < x < 3$ або $x > 3$. **417.** 1) 1;

2) 0. **420.** 2. **422.** $\frac{z-x-y}{x+y+z}$. **426.** 1) $\frac{3}{b+2}$; 2) $\frac{1}{m-1}$. **427.** $a = -3$.

428. Вказівка. Значення виразу дорівнює 3. **429.** 1) $\frac{4m-1}{4m+1}$;

2) $\frac{2x-1-4x^2}{2x+1}$. **430.** Вказівка. Після спрощення виразу ма-

тимемо $\frac{1}{(x-2)^2}$. **431.** 1) 1; 2; 2) 1; 2; 3; 6; 3) 1; 16. **432.** Вказівка.

Графіком функції є пряма $y = x + 1$ з «виколотою» точкою $(1; 2)$. **438.** Вказівка. Вираз тотожно дорівнює 1.

439. 1) 0; 2) $\frac{8}{3-2x}$; 3) $\frac{3x-2y}{xy}$; 4) $\frac{2a+1}{6(2a-1)}$; 5) $\frac{6(x+1)}{x^2+x+1}$;

6) $\frac{2a}{(1-3b)(a+2)}$. **442.** 1) $a = -24$; $b = -6$; 2) $a = 3$; $b = -3$.

443. $\frac{2sv}{v^2 - 9}$; 8 год. 449. 1) $\frac{5xt^{10}}{3}$; 2) $a^2 - b^2$. 450. $\frac{(x+b)(x-c)}{(x-a)^2}$.

451. В казівка. Значення виразу дорівнює 1. 452. В казівка.

Значення виразу дорівнює $\left(\frac{a-b}{a+b}\right)^2$. 456. 1) $\frac{1}{3-x}$; 2) $\frac{2(5x-2y)}{5(5x+2y)}$.

457. $\frac{a^2}{a^2 - 2a - 15}$. 458. В казівка. Після спрощення виразу

отримаємо $-\frac{2(x+y)^2}{x^2}$. 459. 0. 460. В казівка. $a^2 + 5a + 4 =$

$$= a^2 + a + 4a + 4 = a(a+1) + 4(a+1) = (a+1)(a+4)$$

461. 1) $\frac{3}{a}$; 2) $-\frac{3m}{m+3}$; 3) $\frac{2}{a-b}$; 4) $p = 1$. 463. 1) $\frac{1}{(a+b)^2}$; 2) $\frac{6}{a+3}$.

464. $1\frac{11}{14}$. 465. В казівка. 1) Після спрощень отримаємо 3;

2) після спрощень отримаємо -1. 467. 5 або -5. 468. $\frac{1}{x^2 - 4}$.

469. В казівка. Після спрощень отримаємо $x^2 + 4$. 470. В казівка. Після спрощень отримаємо $\frac{1}{m+5}$. 471. Ні, оскільки

після спрощень матимемо $\frac{1}{x}$. 474. 2. 475. 4) 0. 476. 18 км/год.

477. 1) -0,5; 2) -2,5. 478. 12 днів, 24 дні. 479. 1) Якщо $a = 0$, то коренів немає; якщо $a \neq 0$, то $x = \frac{a}{5}$; 2) якщо $a = b$, то ко-

ренів немає; якщо $a \neq b$, то $x = \frac{a-b}{2}$. 485. 1) $7^{-3} > (-7)^3$;

2) $(-1,2)^0 > (-5)^{-5}$; 3) $(-13)^{-4} > (-13)^4$; 4) $(-12)^6 > 12^{-6}$. 486. 1) $\frac{1}{4}$

2) -0,16; 3) -10; 4) -99. 487. 1) $\frac{a^2 - a + 1}{a^3(1+a)}$; 2) -1. 488. 1.

489. $x = -3$. 490. a^8b^8 . 495. 30. 498. 1) $x(x^2 + 5x^{-1} + x^{-6})$;

2) $x^{-1}(x^4 + 5x + x^{-4})$; 3) $x^{-3}(x^6 + 5x^3 + x^{-2})$. 503. $6,35 \cdot 10^4$ км².

504. 1) $3,6 \cdot 10^3$ с; 2) $8,64 \cdot 10^4$ с; 3) $2,592 \cdot 10^6$ с; 4) $3,1536 \cdot 10^7$ с;

5) $3,15576 \cdot 10^9$ с. В казівка. Врахувати, що в будь-якому

столітті 25 високосних років і 75 – невисокосних. 508. 1) Ні;

2) так. 511. (2; 2) і (-2; -2). 512. (3; -3) і (-3; 3).

Розділ 2

- 523.** 1) $0 \leq y \leq 9$; 2) $0 \leq y \leq 4$. **525.** 1) 0; 3; 2) -2. **526.** 1) 2; -2; 2) 0; 2. **527.** 1) Графіком є парабола $y = x^2$ з «виколотою» точкою $(-1; 1)$; 2) графіком є парабола $y = x^2$ з «виколотими» точками $(-2; 4)$ і $(2; 4)$. **528.** 1) Графіком є парабола $y = x^2$ з «виколотою» точкою $(0; 0)$; 2) графіком є парабола $y = x^2$ з «виколотими» точками $(-1; 1)$ і $(1; 1)$. **535.** 250. **536.** 9. **554.** 1) Ні; 2) так; 3) ні. **555.** 1) $x > 0$; 2) x – будь-яке число; 3) $x \geq 0$; 4) $x < 0$. **556.** 1) $y \geq 0$; 2) $y > 0$; 3) y – будь-яке число; 4) $y \leq 0$. **557.** 1) Коренів немає; 2) 32; 3) 13; 4) 4,5. **558.** 1) 12; 2) коренів немає; 3) $\frac{1}{8}$; 4) 1. **559.** 1) $a = 0$; 2) $a = -3$; 3) a – будь-яке число; 4) $0 \leq a < 3$ або $a > 3$. **560.** 1) 5; -4; 2) 16; 3) 49. **561.** 1) 11; -14; 2) 49. **562.** -1. **563.** 1) $x = 3$; $y = 0$; 2) $x = -2$; $y = -1$. **567.** 2,457 тонни. **568.** Ні. **582.** $\frac{1}{2}$; 0,(1); 0,11; $\frac{1}{10}$; 0,01. **583.** 0,02; $\frac{1}{5}$; 0,22; 0,(2); $\frac{1}{4}$. **587.** 6,25 см; $9\frac{1}{9}$ дм. **588.** Вказівка. Нехай $\sqrt{2} = \frac{m}{n}$, де $\frac{m}{n}$ – нескоротний дріб. Тоді $2n^2 = m^2$. **592.** 150 мг. **593.** 1) Другий; 2) перший. **608.** 1) 25; 2) -30; 3) 56; 4) 16,2; 5) 30; 6) 0. **609.** 1) 49; 2) -84; 3) 44; 4) -2,1; 5) 40; 6) $\frac{51}{65}$. **610.** 1) 8; -4; 2) -1; -5; 3) 1; 4) $-3 \pm \sqrt{7}$; 5) $\frac{7}{9}; \frac{1}{3}$; 6) коренів немає. **611.** 1) 3; -5; 2) 7; -3; 3) -2; 4) $2 + \sqrt{3}$; $2 - \sqrt{3}$; 5) $\frac{2}{5}; \frac{1}{5}$; 6) коренів немає. **613.** 1) 5; -5; 2) $\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}$. **614.** 1) 8; -8; 2) $\frac{1}{3}; -\frac{1}{3}$. **615.** 1) $\sqrt{2}; -\sqrt{2}$; 2) 2; -2; $\sqrt{6}; -\sqrt{6}$. **616.** 1) $\sqrt{5}; -\sqrt{5}$; 2) 3; -3. **617.** 1) $b = 0$; 2) $b \geq 4$; 3) $b \geq 0$. **618.** 1) $m > 0$; 2) немає таких значень m ; 3) $m \leq 0$. **619.** $\frac{x-3}{2x}$. **620.** 1) 8; 2) $-\frac{2}{5}$; 3) $\frac{1}{5}$. **624.** 12 %. **625.** Так. **646.** 1) $15\frac{13}{32}$; 2) $1\frac{1}{3}$; 3) 12; 4) 0,13. **647.** 1) $10\frac{34}{45}$; 2) $1\frac{1}{6}$; 3) 35; 4) 0,07. **648.** 1) 210; 2) 48; 3) 12,6; 4) 18; 5) 39; 6) 154. **649.** 1) 160; 2) 75; 3) 10,8; 4) 12; 5) 34; 6) 126. **650.** 1) 432; 2) 144; 3) 125; 4) 243. **651.** 1) 1; 2) 216. **652.** 1) 112; 2) 432. **653.** 1) $0,6x$; 2) $-11y$; 3) p ; 4) $5x^2$; 5) $5a^3$; 6) $-\frac{5}{7}c^5$.

- 654.** 1) $0,7p$; 2) $-\frac{5}{8}m$; 3) $7b^4$; 4) $-0,1a^7$. **655.** 1) $-5mn^6$;
- 2) $-\frac{7}{13}m^7n^9$; 3) x^3y^4 ; 4) $-\frac{p^3m^6}{x^4}$; 5) $-2m^4p^{10}$; 6) $-x^4z$. **656.** 1) $8ab^4$;
- 2) $-\frac{1}{2}b^4c^6$; 3) $-\frac{x^4y^6}{z}$; 4) $3b^7$. **657.** 1) $\sqrt{7} \cdot \sqrt{-x} \cdot \sqrt{-y}$; 2) $\frac{\sqrt{-2x}}{\sqrt{-3y}}$.
- 658.** 1) $x - y$; 2) $n - m$; 3) $x - 5$; 4) $6 - a$; 5) 5 ; 6) -2 .
- 659.** 1) $m - 2$; 2) $-p - 4$; 3) 1 ; 4) -3 . **660.** 1) 4 ; 2) 1 ; 3) $9 - 2\sqrt{21}$;
- 4) $2 + \sqrt{3}$. Вказівка. $7 + 4\sqrt{3} = 4 + 4\sqrt{3} + 3 = (2 + \sqrt{3})^2$.
- 661.** 1) -8 ; 2) $\sqrt{2} - 1$. **669.** 1) 672 л; 2) Вказівка. Врахуйте, що $1 \text{ м}^3 = 1000 \text{ л}$. **670.** 96 грн. **693.** 1) $m\sqrt{13}$; 2) $b\sqrt{b}$; 3) $-a^3\sqrt{7}$;
- 4) $4x^3\sqrt{x}$. **694.** 1) $x\sqrt{11}$; 2) $c^2\sqrt{c}$; 3) $-p^5\sqrt{2}$; 4) $6m^5\sqrt{m}$.
- 695.** 1) $\sqrt{2a^2}$; 2) $-\sqrt{5b^6}$; 3) $\sqrt{3b}$; 4) $-\sqrt{-x^7}$. **696.** 1) $\sqrt{3b^2}$; 2) $-\sqrt{7c^{10}}$;
- 3) $\sqrt{5x^3}$; 4) $-\sqrt{-y^3}$. **697.** 1) 47 ; 2) $165 + 37\sqrt{6}$; 3) $36 - 12\sqrt{6}$.
- 698.** 1) $\sqrt{a}(1 - \sqrt{3})$; 2) $\sqrt{p}(\sqrt{7} + 2)$; 3) $\sqrt{7}(\sqrt{3} + 1)$; 4) $\sqrt{2}(\sqrt{3} - \sqrt{5})$;
- 5) $\sqrt{2m}(\sqrt{2} - \sqrt{3m})$; 6) $\sqrt{5x}(\sqrt{x} - \sqrt{2})$. **699.** 1) $\sqrt{p}(1 + \sqrt{2})$;
- 2) $\sqrt{6}(\sqrt{7} - 1)$; 3) $\sqrt{3a}(\sqrt{3} + \sqrt{2a})$. **700.** 1) $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 6}$; 2) $\frac{\sqrt{a} + 3\sqrt{b}}{\sqrt{a} - 3\sqrt{b}}$;
- 3) $\sqrt{2,5}$. **701.** 1) $\frac{\sqrt{a} + 5}{\sqrt{a}}$; 2) $\frac{\sqrt{x} - 2\sqrt{y}}{\sqrt{x} + 2\sqrt{y}}$; 3) $\sqrt{5,5}$. **702.** 1) $3(\sqrt{6} + 1)$;
- 2) $\frac{\sqrt{11} - \sqrt{7}}{2}$; 3) $\frac{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}{6}$. **703.** 1) $5(\sqrt{3} - 1)$; 2) $\frac{\sqrt{15} + \sqrt{3}}{4}$;
- 3) $\frac{5\sqrt{2} + 2\sqrt{5}}{30}$. **704.** 1) 2 ; 2) 330 ; 3) 8 ; 4) 14 . **705.** 1) 16 ; 2) 60 ;
- 3) 26 ; 4) 7 . **706.** 1,5. **707.** 1) $m - 1$; 2) $\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{b}}$; 3) $\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$.
- 709.** $-\frac{1}{2}$. **710.** Вказівка. Використати те, що квадрат натурального числа не може закінчуватися цифрою 7.
- 713.** 101 250 грн. **723.** 1) $\frac{2}{3}\sqrt{45} < \frac{1}{2}\sqrt{84}$; 2) $0,2\sqrt{1\frac{3}{8}} = 0,4\sqrt{\frac{11}{32}}$.
- 724.** 1) $\frac{3}{4}\sqrt{48} = \frac{3}{5}\sqrt{75}$; 2) $0,3\sqrt{1\frac{4}{9}} > 0,2\sqrt{1\frac{3}{4}}$. **725.** 1) $0 \leq y \leq 2$;
- 2) $1 \leq y \leq 3$. **726.** 4. **727.** 1. **733.** 56 грн. **734.** 244,85. Вказівка. Позначити $a = \frac{1}{1997}$; $b = \frac{3}{2000}$. **738.** 1) Збільшиться

в 9 разів; зменшиться у 81 раз. 2) Збільшиться у 2 рази; зменшиться в 5 разів. **739.** 1) Hi; 2) так; 3) ні. **740.** $(-2; 4)$, $(3; 9)$. **745.** 1) 100; 2) 1. **746.** 1) 20; 2) 13,96. **747.** 1) $x \geq 2$; 2) $x \geq 3$; 3) $x < -1$, $-1 < x \leq 0$; 4) $x = 0$. **748.** 1) Якщо $a = 0$, то $x \geq 0$; якщо $a \neq 0$, то $x = 0$; 2) якщо $a \leq 0$, то коренів немає; якщо $a > 0$, то $x = \frac{1}{a^2}$; 3) якщо $a \leq 0$, то коренів немає; якщо $a > 0$, то $x = \frac{25}{a^2} + 1$; 4) якщо $a = 0$, то x – будь-яке число; якщо $a \neq 0$, то $x = 0$. **752.** 1) Hi; 2) так; 3) ні; 4) так. **755.** Вказівка. 1) Знайти $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$. **760.** 1) $\frac{\sqrt{3}}{3}$; 2) $\sqrt{7}$; 3) $3\sqrt{2}$; 4) 5. **762.** 9 або -9 . **763.** 1) $m > 1$; 2) $m = 1$; 3) $m < 1$. **770.** 15 см або $6\frac{2}{3}$ см. **771.** 1) 600; 2) 0,09; 3) 360; 4) 648. **772.** 1) $p^2c^4a^6$; 2) $-7xy^3$; 3) $\frac{m^{10}}{n^{12}}$; 4) $\frac{a^5}{b^7}$. **773.** 1) 0,4; 2) 0,3; 3) $\sqrt{5} - \sqrt{2}$; 4) $\sqrt{13} - \sqrt{11}$. **774.** 1) $\frac{x-7}{x+2}$; 2) $\frac{p-2}{p+3}$. **778.** 1) $2x^4\sqrt{7x}$; 2) $\frac{m\sqrt{7m}}{6}$; 3) $-5ab^2\sqrt{b}$; 4) $2xy^5\sqrt{2x}$; 5) $-2p^3\sqrt{-2p}$; 6) $xy\sqrt{xy}$. **780.** 1) 24; 2) $\frac{\sqrt{6}}{12}$. **782.** 1) $-\frac{1}{2 + \sqrt{2x} + x}$; 2) $\sqrt{x+y} + 1$. **783.** $\sqrt{2}(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})$. **784.** Вказівка. Позначити $\sqrt{7 + 2\sqrt{6}} - \sqrt{7 - 2\sqrt{6}} = x$ та знайти x^2 . **785.** 1) $\sqrt{3}$; 2) -1 ; 3) $\sqrt{7p^2}$; 4) $-\sqrt{\frac{3-b}{2}}$. **788.** 1) Так, $(1; 1)$; 2) так, $(64; 8)$; 3) так, $(0; 0)$; 4) ні. **789.** 1) 3; $\sqrt{14}$; 4; $\sqrt{16,2}$; $\sqrt{19,1}$; 2) 0,2; $\frac{1}{4}$; $\sqrt{\frac{1}{11}}$; $\sqrt{0,1}$. **790.** 1) $x \geq 1$; 2) $0 \leq x < 4$; 3) $1 < x \leq 16$; 4) $81 \leq x < 10\,000$; 5) $x \geq 0$; 6) таких значень x немає.

Розділ 3

805. $\frac{1}{9}$. **806.** -2 . **807.** $a = 2$; $b = -6$. **808.** $b = -4$; $c = 3$. **809.** 1) 0; -1 ; 2) 0; -24 ; 3) -1 ; 1; 4) 0. **810.** 1) 0; 2; 2) 0; 24; 3) -1 ; 1; 4) 0. **811.** 0; $-4,5$; **812.** 0; -11 . **813.** $\frac{\sqrt{2}}{2}$ і $\frac{\sqrt{2}}{2} + 1$ або $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ і $-\frac{\sqrt{2}}{2} + 1$.

- 814.** $\sqrt{2}$ і $\sqrt{2} + 2$ або $-\sqrt{2}$ і $-\sqrt{2} + 2$. **815.** 1) 0; 5; -5; 2) 2.
- 816.** 1) 0; 3; -3; 2) 3. **822.** 1) 24 000 Вт. **823.** $2n - 3$.
- 833.** 1) -1; 3; 2) 1; -2,5; 3) 5. **834.** 1) 1; -5; 2) -1; 4,5; 3) 2; -0,4. **835.** 1) 2; 6; 2) $-1; -\frac{1}{3}$; 3) 2; 4; 4) 3; -8. **836.** 1) -1; 2) 2; 2,6; 3) 4; 3; 4) 1; -6. **837.** 1) 1; -0,6; 2) $-1; \frac{1}{3}$. **838.** 1) $-1; 6\frac{2}{3}$; 2) 1; $-3,5$. **839.** 1) $1 \pm \sqrt{15}$; 2) $-1 \pm \sqrt{5}$; 3) $15 \pm 5\sqrt{11}$; 4) $\frac{-3 \pm \sqrt{41}}{2}$.
- 840.** 1) $-1 \pm \sqrt{7}$; 2) $1 \pm 2\sqrt{3}$; 3) $-5 \pm 2\sqrt{10}$; 4) $\frac{5 \pm \sqrt{57}}{2}$. **841.** 1) 4; 1; 2) 4; -4; 3) 1; 4). **842.** 1) 9; 3; 2) 3; -3; 3) 5; 4) 2. **843.** 1) $-\frac{1}{8}$; 2) -4; 4. **844.** 1) $\frac{1}{16}$; 2) -6; 6. **846.** (0; -15), (75; 0). **847.** 1) -35; 2) 39. **850.** 18,75 %. **851.** 4; 10. **863.** 1) $x_1 < 0$, $x_2 < 0$; 2) $x_1 > 0$, $x_2 < 0$; 3) $x_1 > 0$, $x_2 < 0$; 4) $x_1 > 0$, $x_2 > 0$. **864.** 1) $x_1 > 0$, $x_2 < 0$; 2) $x_1 < 0$, $x_2 < 0$; 3) $x_1 > 0$, $x_2 > 0$; 4) $x_1 > 0$, $x_2 < 0$. **865.** $x_2 = -2,5$; $q = 8,75$. **866.** $x_2 = -6$; $p = 4,5$. **867.** $x_1 = 5$; $x_2 = -2$; $p = -3$ або $x_1 = -5$; $x_2 = 2$; $p = 3$. **868.** $x_1 = 5$; $x_2 = -1$; $q = -5$. **869.** 1) $3x^2 - 14x - 5 = 0$; 2) $24x^2 + 26x + 5 = 0$; 3) $x^2 - 5 = 0$; 4) $x^2 - 4x + 1 = 0$. **870.** 1) $3x^2 + 5x - 2 = 0$; 2) $16x^2 - 10x + 1 = 0$; 3) $x^2 - 7 = 0$; 4) $x^2 - 6x + 2 = 0$. **871.** 1) $1\frac{1}{3}$; 2) 12; 3) 22; 4) $-7\frac{1}{3}$; 5) $2\frac{4}{9}$; 6) 28. **872.** 1) -2,5; 2) -10; 3) 29; 4) -14,5; 5) 7,25; 6) 33. **873.** $x^2 - 7x + 1 = 0$. **874.** $x^2 + 8x + 8 = 0$. **875.** 80 кг; 120 кг. **876.** $-\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$. **879.** -70 °C.
- 880.** На 12 років. **881.** 12 і 17. **882.** 12 і 15. **883.** 42 см. **884.** 80 м. **885.** 7 см і 10 см. **886.** 30 см. **887.** 48 см². **888.** 14 і 15. **889.** 70×70 см. **890.** 15 дм. **891.** 19, 20, 21 або -13, -12, -11. **892.** 18, 19, 20 або -18, -17, -16. **893.** 5 і 7. **894.** 16 км/год і 12 км/год. **895.** 10 см і 12 см. **896.** 1 см. **897.** 1,5 м. **898.** 10 учасників. **899.** 5. **900.** 1,8 с; 1,2 с. Вказанівка. Спочатку, виходячи з початкових умов, знайти v_0 . **901.** 0,7 с. **902.** 2,6 с; 3,4 с. **905.** $a = 0$ або $a = -2,25$. **907.** 62,25 %. **927.** 1) $3 \pm \sqrt{30}$; 2) $\frac{-35 \pm 5\sqrt{17}}{2}$. **928.** 1) $-4 \pm 2\sqrt{19}$; 2) $\frac{15 \pm 9\sqrt{5}}{2}$. **929.** 1) $(x - 1 - 2\sqrt{3})(x - 1 + 2\sqrt{3})$; 2) розкласти на множни-



- ки не можна; 3) $-2\left(x + \frac{3 + \sqrt{65}}{4}\right)\left(x + \frac{3 - \sqrt{65}}{4}\right)$; 4) розкладти на множники не можна.
- 930.** 1) $(x + 2 - \sqrt{11})(x + 2 + \sqrt{11})$; 2) розкладти на множники не можна.
- 931.** 1) $\frac{4}{x - 2}$; 2) $\frac{x - 4}{x}$; 3) $\frac{2x - 1}{x - 3}$; 4) $\frac{x - 2}{x + 7}$; 5) $\frac{2x - 1}{3x - 1}$; 6) $\frac{5x - 2}{8 - 2x}$.
- 932.** 1) $\frac{x + 1}{x}$; 2) $\frac{x + 4}{3x + 2}$; 3) $\frac{x + 3}{x - 5}$; 4) $\frac{2(x + 1)}{3(x - 3)}$.
- 933.** 1) 1,93; 2) $4\frac{2}{3}$.
- 934.** 1) $\frac{4}{(x - 2)(x + 4)}$; 2) $\frac{1}{x + 2}$; 3) 1; 4) $\frac{(x - 2)(5 - x)}{2(x + 3)}$.
- 935.** 1) $\frac{1}{x - 5}$; 2) $\frac{1}{x - 2}$.
- 938.** 1) $x(x + 1)(x + 2)$; 2) $-2x(x + 3)\left(x - \frac{1}{2}\right)$ або $x(x + 3)(1 - 2x)$; 3) $\frac{1}{4}x^2(x - 1)(x + 5)$; 4) $-\frac{1}{2}x^3(x + 2)(x - 6)$.
- 939.** 1) $x(x - 4)(x - 8)$; 2) $\frac{1}{3}x^2(x - 9)(x - 3)$.
- 940.** 1) Графіком є пряма $y = x + 2$ з «виколотою» точкою $(1; 3)$; 2) графіком є пряма $y = x - 3$ з «виколотими» точками $(0; -3)$ і $(-1; -4)$.
- 941.** 1) $\frac{x^2}{3x - 1}$; 2) $\frac{1}{4}$.
- 942.** 1) $\frac{x^2}{2x + 1}$; 2) 27.
- 943.** 1) $-0,4a^3x^7$; 2) $2mp^3\sqrt{2m}$.
- 944.** 1) 24; 2) 68; 3) 0,68; 4) 376.
- 949.** 582 грн.
- 950.** 3 : 2.
- 959.** 1) 9; -1; 2) 2; -9; 3) 5; -2; 4) $-2; 1\frac{1}{3}$.
- 960.** 1) 4; -1; 2) 1; $-\frac{1}{2}$; 3) 1; 3; 4) $2; -1\frac{1}{2}$.
- 961.** 1) 0; 2; -2; 2) 0; 3) 0; $\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}$; 4) 0; 2; -3.
- 962.** 1) 0; 3; -3; 2) 0; 3) 0; $\frac{1}{4}; -\frac{1}{4}$; 4) 0; 3; -4.
- 963.** 1) 4; -5; 2) 1; 4.
- 964.** 1) 3; -4; 2) 2; 6.
- 965.** 1) 1; -1; 3; 2) -6; 3) -7;
- 4) коренів немає.
- 966.** 1) 1; 2) -3; 3) 7; 4) коренів немає.
- 967.** 1) -6; 3; 2) -2; $-1\frac{2}{3}$; 3) -3; 4) -2.
- 968.** 1) -4; 3; 2) -2.
- 969.** 1) -1; -5,5; 2) -7; 3) -9; 4) коренів немає.
- 970.** 1) 5; -3,6; 2) -1; 3) -15; 4) коренів немає.
- 971.** 1) -3; 4; 2) 15.
- 972.** 1) 2; 3; -3; 2) $-1; \pm\frac{2\sqrt{3}}{3}$.
- 973.** 1) 1; 2; -2; 2) -2; $\pm\frac{\sqrt{3}}{2}$.



- 974.** 1) 1; -1; 2) -1; 2. **975.** 1) 1; -1; 2) 2; -3. **976.** 1) 0; 1,5; 2) $-2 \pm \sqrt{35}$. **977.** $\frac{-1 \pm \sqrt{57}}{2}$. **978.** 1) 1; -1; $\sqrt{5}$; $-\sqrt{5}$; 2) 1; $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$.
- Вказівка. $x^3 + 2x^2 - 2x - 1 = (x^3 - 1) + (2x^2 - 2x) = (x - 1) \times \times (x^2 + x + 1) + 2x(x - 1) = (x - 1)(x^2 + x + 1 + 2x) = (x - 1) \times \times (x^2 + 3x + 1)$. **979.** 1) 1; $\pm\sqrt{3}$; 2) -2; 1; 4. **980.** 1) 9. Вказівка. $\sqrt{x} = t$; 2) 0; -2 ; $-1 \pm \sqrt{7}$; 3) $2 \pm \sqrt{3}$; 4) 0; -1; 2; -3. **981.** 1) 4; 2) 0; 2; $1 \pm \sqrt{5}$; 3) $-1 \pm \sqrt{6}$; 4) 0; 1; -2; 3.
- 982.** $3(x + 7)\left(x - \frac{2}{3}\right) = (x + 7)(3x - 2)$. **983.** 12 і 15. **984.** 2.
- 985.** 12 км/год; 16 км/год. **986.** Через 8 місяців. **987.** 2,5. **988.** 4 і 6. **989.** 8 і 12. **990.** $\frac{9}{10}$. **991.** $\frac{1}{6}$. **992.** 12 км/год; 16 км/год.
- 993.** 70 км/год; 60 км/год. **994.** 45 км/год. **995.** 80 км/год.
- 996.** 60 км/год. **997.** 2 км/год. **998.** 14 км/год. **999.** 24 км/год.
- 1000.** 2 км/год. **1001.** 20 км/год. **1002.** 50 m^2 , 40 m^2 .
- 1003.** 12 автомашин. **1004.** 24 год; 48 год. **1005.** 36 год; 45 год. **1006.** 45 хв; 36 хв. **1007.** 30 днів; 42 дні. **1008.** 16 км або 20 км. Вказівка. Нехай x км/год – початкова швидкість, тоді $4x$ км – відстань між селами. Маємо рівняння $\frac{10}{x} + \frac{4x - 10}{x - 1} = \frac{9}{2}$. **1009.** 27 км/год. **1010.** 3 л. Вказівка. Нехай першого разу використали x л кислоти. Ураховуючи те, що остаточно води в посудині стало 4,5 л, маємо рівняння $x - \frac{x}{6} \cdot x + x = 4,5$. **1012.** 1) $\frac{x+5}{x}$; 2) $\frac{x+3}{2x+2}$. **1013.** 1) 16; 2) $-7 \pm \sqrt{6}$. **1014.** Придбати 9 пачок плитки $20 \text{ см} \times 20 \text{ см}$, витративши 1350 грн. **1018.** Так. **1019.** 1) $\pm\sqrt{2}$; 2) 0; $\frac{3}{4}$.
- 1020.** 30 см. **1021.** 1) 0; -9; 2) 2; -2. **1022.** 1) $1\frac{1}{4}$; 2) $a > 0$.
- 1026.** 1) 1; -3; 2) 2; -1,5. **1027.** 1) 1; 2; 2) $5 \pm 2\sqrt{15}$; 3) $2\sqrt{2}$; $-3\sqrt{2}$; 4) $\sqrt{3}; -\frac{\sqrt{3}}{3}$. **1028.** 1) 0; 1; 2) 0; 2. **1030.** 1) $x_1 = 3$; $x_2 = -2a$ для будь-якого a ; 2) якщо $a = 0$, то рівняння не має розв'язків; якщо $a \neq 0$, то $x_1 = \frac{1}{a}$; $x_2 = \frac{2}{a}$. **1031.** 1) 1; -6; 0;



- 5; 2) -1; 6; 0; 5; $\frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$; 3) -3; 4) $\frac{1}{9}$. **1034.** $x_1 = 2$; $x_2 = -4$;
- $q = -8$. **1036.** $x_1 = 6$; $x_2 = 9$; $p = -15$. **1037.** 1,6. **1038.** $b = 15$ або $b = -15$. **1039.** 1; $\frac{1}{2}$. **1040.** $5x^2 - 8x + 1 = 0$. **1041.** 6 см і 9 см.
- 1042.** 9; 10; 11 або -11; -10; -9. **1043.** 10; 11; 12; 13; 14 або -2; -1; 0; 1; 2. **1044.** 24 см². **1045.** 16 команд. **1046.** 0,216 м³ або $\frac{121}{375}$ м³. **1047.** 40 см; 80 см. **1052.** 1) $\frac{2x+9}{x+2}$; 2) $\frac{2(x+5)}{x^2+2x+4}$;
- 3) $\frac{x-3}{x+2,5}$; 4) $\frac{4x+1}{1-3x}$. **1053.** 1) $\frac{2}{x+3}$; 2) $\frac{x+2}{x+1}$; 3) $x(x-5)$;
- 4) $\frac{1}{2(x+6)}$. **1054.** $p = 5$; $x_2 = -2$. **1056.** 1) 4; -4; 2) $\frac{1}{4}$; 3) 81.
- 1057.** 1) $(x+a)(x-6a)$; 2) $(x-2b)(x+5b)$. **1058.** 3; $x = 4$.
- 1059.** $a = -2$; -13. **1061.** 1) -2; 2) 0; $1\frac{2}{3}$; 3) 1; 4) 3; -3,5.
- 1063.** (2; 0), (-2; 0). **1064.** 1) -1; -1,5; 2) 0; $1\frac{2}{3}$; 3) -5; 6; 4) рівняння не має розв'язків; 5) -4; 6) 1; -1. **1065.** 1) -3; 2) 3; -3; 3) 0. **1066.** 1) 1; -1; 2) -1; 1; -3. **1067.** (-2; -8); $\left(\frac{3}{4}; 3\right)$.
- 1068.** 1) $\pm\frac{7}{8}$; 2) -1. Вказівка. $27x^3 + 18x^2 - 12x - 8 = (3x - 2)(3x + 2)^2$. **1069.** 1) 1; 3; $2 \pm \sqrt{3}$. Вказівка. $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$ і далі $x^2 - 4x = t$; 2) -1; 4. Вказівка. $x(x - 1)(x - 2)(x - 3) = (x^2 - 3x)(x^2 - 3x + 2)$, заміна: $x^2 - 3x = t$; 3) 1; 2; -1; 4; 4) $\frac{5 \pm \sqrt{85}}{2}$; $\frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$; 5) -2; 3; $\frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}$;
- 6) 1; 10; $\frac{11 \pm \sqrt{113}}{2}$. **1070.** 1) 5; -3; $\frac{1 \pm \sqrt{217}}{4}$; 2) -1; $-4 \pm \sqrt{21}$.
- 1071.** 12 км/год. **1072.** 10 год. **1073.** 16 км/год. **1074.** О 18 год. **1075.** 2 км/год. **1076.** 20 с.; 16 с. **1077.** Петро - 60 деталей; Степан - 40 деталей. **1078.** 2 год; 6 год. **1079.** 6 год; 9 год. **1080.** 2 кг або 4 кг. **1081.** 225 км. **1082.** 40 віконних блоків. Вказівка. Нехай x віконних блоків - щоденна норма. Тоді $5x + \left(\frac{800}{x} - 6\right)(x + 5) = 830$.



Задачі підвищеної складності

1083. Вказівка. $\frac{a^2 - b^2}{a - b} - \frac{a^2 + b^2}{a + b} = \frac{2ab}{a + b} > 0$.

1084. $\frac{m^2 + n^2 + mn}{m + n}$. **1085.** 1) $\frac{(x - y - z)x}{2}$; 2) $\frac{n + 1}{n - 2m}$; 3) 4;

4) $\frac{a - b}{a + b}$; 5) 1 + 2p; 6) $-\frac{xy}{(x + y)^2}$. **1088.** Вказівка.

Після спрощення дістанемо $\frac{16}{1 - a^{16}}$. **1090.** Піднесемо рів-

ність $\frac{x}{m} + \frac{y}{n} + \frac{z}{p} = 1$ до квадрата. Маємо $\frac{x^2}{m^2} + \frac{y^2}{n^2} + \frac{z^2}{p^2} +$

$$+ 2 \cdot \frac{xyr + xzn + yzm}{mnp} = 1. \text{ З рівності } \frac{m}{x} + \frac{n}{y} + \frac{p}{z} = 0 \text{ знайдемо,}$$

що $xyr + xzn + yzm = 0$. Отже, $\frac{x^2}{m^2} + \frac{y^2}{n^2} + \frac{z^2}{p^2} = 1$. **1091.** Вказівка.

З умови випливає, що $a - b = \frac{b - c}{bc}$; $b - c = \frac{c - a}{ac}$;

$c - a = \frac{a - b}{ab}$. Перемножити утворені рівності. **1092.** 1) Якщо

$a = 2$, рівняння не має розв'язків; якщо $a \neq 2$, то $x = 2$;

2) якщо $a = 1$ або $a = -1$, то рівняння не має розв'язків; якщо

$a \neq 1$ і $a \neq -1$, то $x = a$; 3) якщо $a = 2$, то x – будь-яке число;

якщо $a \neq 2$, то $x = a + 2$; 4) якщо $a = 1$, то x – будь-яке число;

якщо $a = -1$, то рівняння не має розв'язків; якщо $a \neq 1$ і $a \neq -1$,

то $x = \frac{a - 1}{a + 1}$. **1093.** 1) Якщо $a \neq 0$, то $x = a$; 2) якщо $b \neq 0$

і $a = -b$, то рівняння не має розв'язків; якщо $b \neq 0$ і $a \neq -b$, то

$x = \frac{a - b}{a + b}$; 3) якщо $a \neq 0$, то $x = \frac{2a}{3}$; 4) якщо $a = 0$, то рівнян-

ня не має розв'язків; якщо $a \neq 0$, то $x = 6a$. **1094.** 1) 2 або 3;

2) -9 або -8 ; 3) 7 або 8; 4) 5 або 6. **1095.** 1) Якщо $a < -3$,

то рівняння не має розв'язків; якщо $a \geq -3$, то $x = (a + 3)^2$;

2) якщо $a = 0$, то $x \geq 0$; якщо $a \neq 0$, то $x = 1$; 3) якщо $a = -3$,

то $x \geq -2$; якщо $a < -3$ або $-3 < a < 3$, то рівняння не

має розв'язків; якщо $a \geq 3$, то $x = a^2 - 6a + 7$. **1096.** 1) -2 ;

2) 1. **1097.** 1) $\sqrt{3} - 1$; 2) 1; 3) -10 . **1098.** 1) 2; 2) $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$.

1099. 1) 1; 2) 8. **1100.** 1) $y = \begin{cases} 3x, & \text{якщо } x \geq 0, \\ 5x, & \text{якщо } x < 0; \end{cases}$

2) $y = \begin{cases} -1, & \text{якщо } x \geq 1, \\ 1 - 2x, & \text{якщо } x < 1. \end{cases}$ **1101.** 1) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$; 2) $1 + \sqrt{3} - \sqrt{7}$;

3) $\sqrt{2} - 1$; 4) $\frac{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{2} + 1)}{2}$. **1102.** Так. **1103.** 1) $\frac{1}{xy}$; 2) $\frac{1+a}{a}$.

1104. 1) $\frac{(\sqrt{x} + \sqrt{y})^2}{x-y}$; 2) 1. **1105.** 1) $-\sqrt{a}$, якщо $0 < a < 2$; \sqrt{a} , якщо $a > 2$; 2) -2 , якщо $x < 0$; 2, якщо $x > 0$. **1107.** $\frac{1}{2}$. **1108.** 6.

1109. 1) 19; 2) 80; 3) 343. **1110.** 1) -4 ; -3 ; 2) 19. **1111.** 1) Якщо $a = 1$, то $x = -\frac{1}{2}$; якщо $a \neq 1$, то $x_1 = -\frac{1}{2}$, $x_2 = \frac{1}{1-a}$; 2) якщо $a = -1$, то $x = -1$; якщо $a \neq -1$, $x_1 = -1$, $x_2 = \frac{2a}{1+a}$. **1112.** 1) -1 ;

2) 2; 3) рівняння не має розв'язків. **1113.** Нехай $b^2 - 4ac = 3$, тоді $b^2 = 3 + 4ac$. Права частина рівності – непарне число, отже, $b = 2k + 1$, $k \in \mathbb{Z}$. Тоді дістанемо $2(k^2 + k - ac) = 1$, що неможливо. **1114.** -1 . **1115.** 1. **1116.** 12. **1117.** 1) $x^2 - 7x - 2 = 0$; 2) $2x^2 + 65x + 179 = 0$; 3) $16x^2 + 106x + 1 = 0$. **1118.** Вказівка. $D = (b+c-a)(b+c+a)(b-c+a)(b-c-a)$. **1119.** Вказівка. $|x_1 - x_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2} = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2}$. Далі використати теорему Вієта. **1120.** 1) 1; 2; -3 ; 2) 1; $\frac{5 \pm 3\sqrt{5}}{2}$;

3) -1 ; $3 \pm \sqrt{3}$; 4) $\frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$. Вказівка. $x^4 - 2x^3 - 3x^2 - 4x - 1 = (x^4 - 2x^3 + x^2) - (4x^2 + 4x + 1) = (x^2 - x)^2 - (2x + 1)^2$.

1121. 1) Якщо $a = 1$, то x – будь-яке число; якщо $a = -2$, то рівняння не має розв'язків; якщо $a \neq 1$ і $a \neq -2$, то $x = \frac{1}{a+2}$;

2) якщо $a = 1$, то $x = 4$; якщо $a = 4$, то $x = 1$; якщо $a \neq 1$ і $a \neq 4$, то $x_1 = 1$, $x_2 = 4$; 3) якщо $a = 1$ або $a = 3$, то рівняння не має розв'язків; якщо $a \neq 1$ і $a \neq 3$, то $x = a$; 4) якщо $a = 1$, то $x = 4$; якщо $a \neq 1$, то $x_1 = 3a$, $x_2 = 4$; 5) якщо $a = 0$, то x – будь-яке число, крім -7 ; якщо $a = -7$, то рівняння не має розв'язків; якщо $a \neq 0$ і $a \neq -7$, то $x = a$;

6) якщо $a = 1$ або $a = -1$, то $x = 0$; якщо $a \neq 0$, $a \neq \pm 1$, то $x_1 = a$, $x_2 = \frac{1-a^2}{a}$. **1122.** 6; -6 ; 10. **1123.** 9; -9 . Вказівка. $x^4 - x^2 + 20x - 100 = x^4 - (x - 10)^2$. **1124.** $a = 42$; $b = 39$.

1125. 1) 2; 2) 1. **1126.** 1) Якщо $a = 1$, то $x = -1$; якщо $a = -2$, то $x = \frac{1}{3}$; якщо $a \neq 0, a \neq 1, a \neq -2$, то $x_1 = \frac{a+1}{a-1}, x_2 = -1$;

2) якщо $a = -\frac{9}{4}$ або $a = -\frac{1}{4}$, то $x = -1$; якщо $a = -3$, то $x = -\frac{9}{8}$;

якщо $a = 1$, то $x = \frac{7}{8}$; якщо $a \neq -3, a \neq -\frac{9}{4}, a \neq -\frac{1}{4}, a \neq 1$, то

$x_1 = -1, x_2 = \frac{4a+3}{8}$. **1127.** 1) 0; 2) 2; -2; $\pm \frac{3\sqrt{21}}{7}$. **1128.** 1) 14.

Вказівка. Нехай $\sqrt{x-5} = t$. Тоді $x = t^2 + 5$; 2) 4; -4.

1129. 1) $\frac{-3 \pm \sqrt{29}}{2}; \frac{-5 \pm \sqrt{85}}{6}$; 2) $\frac{5 + \sqrt{13}}{6}; \frac{-5 - \sqrt{133}}{6}$. **1130.** Вказівка.

Графіком рівняння є дві прямі $y = \frac{x}{3}$ і $y = \frac{x}{2}$.

1131. 1) 5; 0,6; 2) $-\frac{2}{9}; \frac{10}{19}; \frac{14}{17}; 3\frac{1}{3}$; 3) 2; $\frac{1}{2}$. Вказівка.

$x + \frac{1}{x} = t$, тоді $x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 - 2$; 4) $1 \pm \sqrt{7}; -3 \pm \sqrt{15}$. Вказівка.

$\frac{x}{3} - \frac{2}{x} = t$, тоді $\frac{4}{x^2} + \frac{x^2}{9} = t^2 + \frac{4}{3}$. **1132.** 85 кг. **1133.** 7.

1134. 52 км/год або $38\frac{2}{11}$ км/год. **1135.** 60 км/год. Вказівка.

Слід розглянути дві можливості залежно від того, якого велосипедиста мотоцикліст обігнав першим. **1136.** 1,8 год і 2,25 год. **1137.** 0,2 год або 0,33 год. **1138.** Сергій – за 10 днів, Олег – за 15 днів. **1139.** 60 хв; 84 хв.

Завдання на повторення курсу алгебри 7 класу

1. 1) a^8 ; 2) x^2 ; 3) p^{21} ; 4) a^6 ; 5) t ; 6) a^{36} . 2. 1) $4m^3 - 12m^2$; 2) $-2a^2b - 4a^2b^2$; 3) $7a^3 - 14a^2 + 21a$; 4) $a^2 - 2a - 35$; 5) $6m^2 + 19x - 7$; 6) $a^3 - 3a^2 + b + 1$. 3. 1) $2x^2 - 8$; 2) $-17x$; 3) $2a^2 + 8b^2$; 4) $56xm - 32m^2$; 5) $2x^3 - x^2 - x$; 6) $x^2 - 2x + 10$. 4. 1) $4(a - 2)$; 2) $3m(m - 3)$; 3) $4ab(3a + 4b^2)$; 4) $(2x - 5)(2x + 5)$; 5) $9(m^2 - 2p^4)(m^2 + 2p^4)$; 6) $(p - 5)^2$; 7) $(x^2 + 4)^2$; 8) $(c + 3) \times (c^2 - 3c + 9)$; 9) $(p^2 - 10)(p^4 + 10p^2 + 100)$; 10) $(x - y)(a + 2)$.

5. 1) 4; 2) -8; 3) 5; 4) $-2\frac{2}{3}$; 5) 2; 6) \emptyset ; 7) будь-яке число; 8) -12. 6. 1) (4; 1); 2) (-1; 2). 7. 1) (1; -3); 2) (-1; 4). 8. 1) (2; 1); 2) (2; -3); 3) $\left(1; -\frac{1}{3}\right)$; 4) (-1; -2).

Відповіді до завдань «Домашня самостійна робота»

№ завдання	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ роботи												
1	В	Б	Г	В	А	Б	Б	А	В	Г	В	А
2	Б	Г	А	В	Б	А	В	Г	В	А	Г	В
3	А	Г	Б	В	Б	А	В	Б	В	Г	В	Б
4	В	Б	Г	А	Б	В	Г	Б	А	В	В	Г
5	Б	В	Г	Б	А	В	Б	А	Б	Г	А	Б
6	Б	Г	Б	А	В	Г	Б	В	Б	А	Б	Б

ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК

- А**рифметичний квадратний корінь 123
Біквадратне рівняння 215
Вершина параболи 117
Виділення квадрата двочлена з квадратного тричлена 208
Винесення множника з-під знака кореня 152
Взаємно спряжені вирази 155
Внесення множника під знак кореня 152
Гілки гіперболи 90
— параболи 117
Гіпербола 90
Графічний метод розв'язування рівнянь 92
Дискримінант квадратного рівняння 184
— тричлена 207
Дійсні числа 131
Добування квадратного кореня 124
Додатковий множник 14
Допустимі значення змінних 6
Дробові раціональні вирази 5
— рівняння 60, 214
Елементи множини 129
Зведене квадратне рівняння 178
Зведення дробів до спільного знаменника 27
Звільнення від ірраціональності в знаменнику дробу 154
Ірраціональні числа 130
Квадратне рівняння 177
Квадратний корінь 123
— тричлен 206
Коефіцієнт квадратного рівняння 177
Корінь квадратного тричлена 206
Метод заміни змінної 215
— розкладання многочлена на множники 215
Множина 129
Неповне квадратне рівняння 178
Обернена пропорційність 89
Область визначення (область допустимих значень) 6
Основна властивість дробу 12
Парарабола 117
Підкореневий вираз 123
Подібні радикали 153
Порожня множина 129
Порядок числа 83
Правило віднімання дробів з однаковими знаменниками 21
— ділення дробів 46
— додавання дробів з однаковими знаменниками 20
— множення дробів 39
— піднесення дробу до степеня 41
Раціональне рівняння 60
— число 129
Раціональний вираз 5
— дріб 6
Розкладання квадратного тричлена на множники 207
Скорочення дробу 13, 154
Спряженій вираз 155
Стандартний вигляд числа 83
Степінь із цілим показником 70
Теорема Вієта 191
—, обернена до теореми Вієта 193
— про корінь з добутку 142
— — з дробу 143
— — зі степеня 144
— — з квадрата 144
— — розкладання квадратного тричлена на множники 207
Умова рівності дробу нулю 6
Формула коренів квадратного рівняння 184
Формули Вієта 191
Ціле раціональне рівняння 60

ЗМІСТ

<i>Шановні друзі!</i>	3
<i>Шановні вчительки та вчителі!</i>	4
<i>Шановні батьки!</i>	4

Розділ 1. РАЦІОНАЛЬНІ ВИРАЗИ

§ 1. Раціональні вирази. Раціональні дроби	5
§ 2. Основна властивість раціонального дробу	12
§ 3. Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками	20
§ 4. Додавання і віднімання дробів з різними знаменниками	27
<i>Домашня самостійна робота № 1</i>	36
<i>Завдання для перевірки знань до §§ 1–4</i>	38
§ 5. Множення дробів. Піднесення дробу до степеня	39
§ 6. Ділення дробів	46
§ 7. Тотожні перетворення раціональних виразів	51
§ 8. Раціональні рівняння. Рівносильні рівняння	59
<i>Домашня самостійна робота № 2</i>	68
<i>Завдання для перевірки знань до §§ 5–8</i>	69
§ 9. Степінь із цілим показником	70
§ 10. Властивості степеня із цілим показником	77
§ 11. Стандартний вигляд числа	83
§ 12. Функція $y = \frac{k}{x}$, її графік і властивості	89
<i>Домашня самостійна робота № 3</i>	97
<i>Завдання для перевірки знань до §§ 9–12</i>	98
Вправи для повторення розділу 1	100
Головне в розділі 1	113

Розділ 2. КВАДРАТНІ КОРЕНІ. ДІЙСНІ ЧИСЛА

§ 13. Функція $y = x^2$, її графік і властивості	117
§ 14. Квадратні корені. Арифметичний квадратний корінь	123
§ 15. Множина. Підмножина. Числові множини. Раціональні числа. Іrrаціональні числа. Дійсні числа	129
§ 16. Тотожність $(\sqrt{a})^2 = a$, $a \geq 0$. Рівняння $x^2 = a$	136
§ 17. Властивості арифметичного квадратного кореня	142
§ 18. Тотожні перетворення виразів, що містять квадратні корені	152
§ 19. Функція $y = \sqrt{x}$, її графік і властивості	161
<i>Домашня самостійна робота № 4</i>	166
<i>Завдання для перевірки знань до §§ 13–19</i>	167
Вправи для повторення розділу 2	168
Головне в розділі 2	175

Розділ 3. КВАДРАТНІ РІВНЯННЯ

§ 20. Квадратні рівняння. Неповні квадратні рівняння	177
§ 21. Формула коренів квадратного рівняння	184
§ 22. Теорема Вієта	190
§ 23. Квадратне рівняння як математична модель текстових і прикладних задач	198
Домашня самостійна робота № 5	204
Завдання для перевірки знань до §§ 20–23	205
§ 24. Квадратний тричлен. Розкладання квадратного тричлена на лінійні множники	206
§ 25. Розв'язування рівнянь, які зводяться до квадратних	214
§ 26. Розв'язування задач за допомогою дробових раціональних рівнянь	221
Домашня самостійна робота № 6	227
Завдання для перевірки знань до §§ 24–26	228
Вправи для повторення розділу 3	229
Головне в розділі 3	237
«Бажаємо тобі стати другим Остроградським...»	239
Завдання для перевірки знань за курс алгебри 8 класу	241
Задачі підвищеної складності	242
Вправи на повторення курсу алгебри 7 класу	250
Відповіді та вказівки до задач і вправ	252
Предметний покажчик	268