



9 789664 742730

8

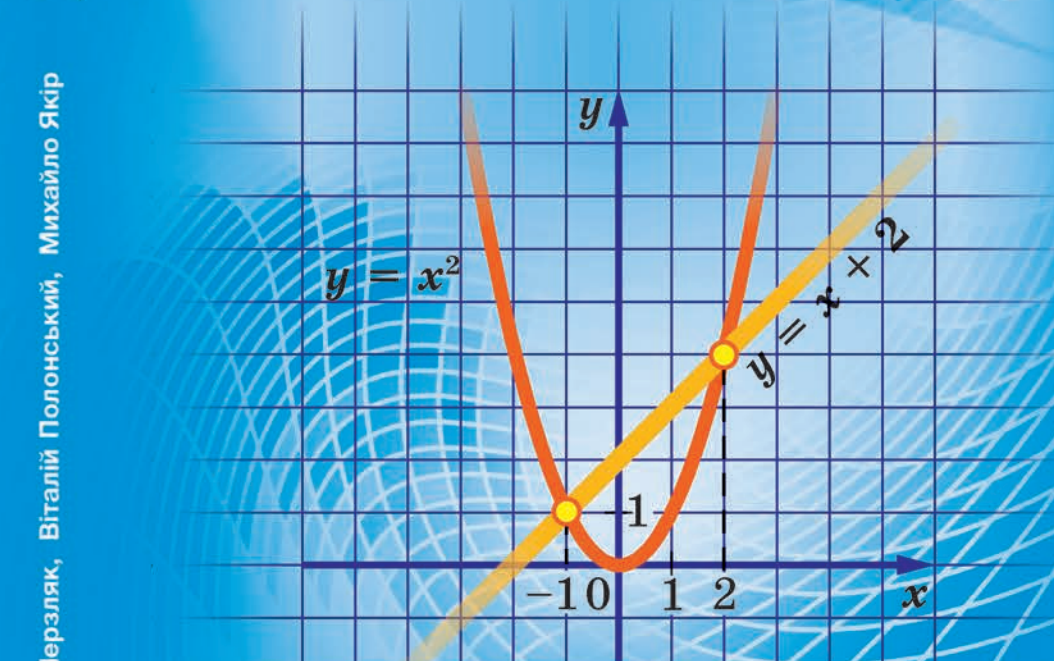
АЛГЕБРА

Аркадій Мерзляк, Віталій Полонський, Михайло Якір

Аркадій Мерзляк
Віталій Полонський
Михайло Якір

8

АЛГЕБРА



ГІМНАЗІЯ



«Моя любов — Україна і математика» — викарбовано на гранітному постаменті пам'ятника науковцеві Михайлу Пилиповичу Кравчуку (1892–1942).

Ми сподіваємося, що це патріотичне висловлювання видатного українського математика стане для вас надійним дороговказом на шляху до професіоналізму.

Квадрати й куби натуральних чисел від 1 до 10

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
n^2	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
n^3	1	8	27	64	125	216	343	512	729	1000

Степені чисел 2 і 3

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2^n	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
3^n	3	9	27	81	243	729	2187	6561	19683	59049

Властивості степеня із цілим показником

$$\begin{aligned} a^m a^n &= a^{m+n} & (ab)^n &= a^n b^n \\ (a^m)^n &= a^{mn} & \left(\frac{a}{b}\right)^n &= \frac{a^n}{b^n} \quad (b \neq 0) \\ a^m : a^n &= a^{m-n} \quad (a \neq 0) \end{aligned}$$

Властивості арифметичного квадратного кореня

Якщо $a \geq 0$, то $(\sqrt{a})^2 = a$

Для будь-якого дійсного a $\sqrt{a^2} = |a|$

Якщо $a \geq 0$ і $b \geq 0$, то $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$

Якщо $a \geq 0$ і $b > 0$, то $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

Формула коренів квадратного рівняння

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Аркадій Мерзляк
Віталій Полонський
Михайло Якір

АЛГЕБРА

підручник для 8 класу
закладів загальної середньої освіти

2-ге видання, перероблене

*Рекомендовано
Міністерством освіти і науки України*

Харків
«Гімназія»
2021

УДК 373.167.1:512
М52

Рекомендовано
Міністерством освіти і науки України
(наказ Міністерства освіти і науки України
від 22.02.2021 № 243)

Видано за рахунок державних коштів.
Продаж заборонено

Мерзляк А. Г.
М52 Алгебра : підруч. для 8 кл. закладів заг. серед. освіти /
А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, М. С. Якір. — 2-ге ви-
дання, переробл. — Х. : Гімназія, 2021. — 240 с. : іл.

ISBN 978-966-474-273-0.

УДК 373.167.1:512

ISBN 978-966-474-273-0

© А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський,
М. С. Якір, 2016
© А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський,
М. С. Якір, перероблення, 2021
© ТОВ ТО «Гімназія», оригінал-макет,
художнє оформлення, 2021

Від авторів

ЛЮБІ ВОСЬМИКЛАСНИКИ ТА ВОСЬМИКЛАСНИЦІ!

У цьому навчальному році ви продовжуватимете вивчати алгебру. Сподіваємося, що ви встигли полюбити цю важливу й красиву науку, а отже, з інтересом будете опановувати нові знання. Ми маємо надію, що цьому сприятиме підручник, який ви тримаєте в руках.

Ознайомтеся, будь ласка, з його структурою.

Текст підручника поділено на три параграфи, кожний з яких складається з пунктів. У пунктах викладено теоретичний матеріал. Найважливіші відомості виділено **жирним шрифтом** і **курсивом**.

Зазвичай виклад теоретичного матеріалу завершується прикладами розв'язування задач. Ці записи можна розглядати як один із можливих зразків оформлення розв'язання.

До кожного пункту дібрано завдання для самостійного розв'язування, приступати до яких радимо лише після засвоєння теоретичного матеріалу. Серед завдань є як прості й середні за складністю вправи, так і важкі задачі (особливо ті, що позначено зірочкою (*)). Свої знання можна перевірити, розв'язуючи задачі в тестовій формі з рубрики «Перевірте себе».

Кожний пункт завершується рубрикою «Учимося робити нестандартні кроки». До неї дібрано задачі, для розв'язування яких потрібні не спеціальні алгебраїчні знання, а лише здоровий глузд, винахідливість і кмітливість. Ці задачі корисні, як вітаміни. Вони допоможуть вам навчитися приймати несподівані й нестандартні рішення не тільки в математиці, а й у житті.

Якщо після виконання домашніх завдань залишається вільний час і ви хочете дізнатися більше, то рекомендуємо звернутися до рубрики «Коли зроблено уроки». Матеріал, викладений там, непростий. Але тим цікавіше випробувати свої сили!

Дерзайте! Бажаємо успіху!

ШАНОВНІ КОЛЕГИ ТА КОЛЕЖАНКИ!

Ми дуже сподіваємося, що цей підручник стане надійним по-мічником у вашій нелегкій та шляхетній праці, і будемо щиро раді, якщо він вам сподобається.

У книзі дібрано великий і різноманітний дидактичний матеріал. Проте за один навчальний рік усі задачі розв'язати неможливо, та в цьому й немає потреби. Разом з тим набагато зручніше працювати, коли є значний запас задач. Це дає можливість реалізувати принципи рівневої диференціації та індивідуального підходу в навчанні.

Матеріал рубрики «Коли зроблено уроки» може бути використаний для організації роботи математичного гуртка та факультативних занять.

Бажаємо творчого натхнення та терпіння.

Умовні позначення

-  n° завдання, що відповідають початковому та середньому рівням навчальних досягнень;
-  n^{\bullet} завдання, що відповідають достатньому рівню навчальних досягнень;
-  n^{**} завдання, що відповідають високому рівню навчальних досягнень;
-  n^* задачі для математичних гуртків і факультативів;
-  закінчення доведення теореми, розв'язування прикладу;
-  завдання, які можна виконувати за допомогою комп’ютера;
-  рубрика «Коли зроблено уроки».

Блакитним кольором позначено номери задач, що рекомендовано для домашньої роботи, **пурпуровим** кольором — номери задач, що рекомендовано для розв'язування усно.

§ 1 РАЦІОНАЛЬНІ ВИРАЗИ

- У цьому параграфі ви ознайомитеся з дробами, чисельниками й знаменниками яких є вирази зі змінними; навчитеся додавати, віднімати, множити й ділити такі дроби; ознайомитеся з рівняннями, які складено за допомогою цих дробів.
- Ви дізнаєтесь, за якими правилами можна замінити дане рівняння на більш просте.
- Ви розширите свої уявлення про поняття «степінь», навчитеся підносити числа до степеня із цілим від'ємним показником.
- Ви навчитеся будувати математичні моделі процесів, у яких збільшення (зменшення) однієї величини в кілька разів приводить до зменшення (збільшення) другої величини в таку саму кількість разів.

1. Раціональні дроби

Перед вивченням цього пункту рекомендуємо повторити зміст п. 1 на с. 217 і п. 6 на с. 219.

У курсі алгебри 7 класу було розглянуто цілі вирази, тобто вирази, що складені із чисел і змінних за допомогою дій додавання, віднімання, множення та ділення на відмінне від нуля число.

Ось приклади цілих виразів:

$$x - y, \frac{a+b}{5}, m^2 + 2m + n^2, \frac{1}{3}x - 4, \frac{c}{4} + \frac{d}{7}, x : 5, y, 7.$$

У курсі алгебри 8 класу ми розглянемо дробові вирази.

Дробові вирази відрізняються від цілих тим, що вони *містять ділення на вираз зі змінними*.

Наведемо приклади дробових виразів:

$$2x + \frac{a}{b}, (x - y) : (x + y), \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}}, \frac{5}{x}.$$

Цілі та дробові вирази називають **раціональними виразами**.

Якщо в раціональному виразі замінити змінні числами, то отримаємо числовий вираз. Проте ця заміна можлива лише тоді, коли вона не приводить до ділення на нуль.

Наприклад, вираз $2 + \frac{a+2}{a-1}$ при $a = 1$ не має змісту, тобто числового значення цього виразу при $a = 1$ не існує. При всіх інших значеннях a цей вираз має зміст.

Означення. Допустимими значеннями змінних, що входять до раціонального виразу, називають усі значення змінних, при яких цей вираз має зміст.

Наприклад, у розглянутому вище виразі допустимими значеннями для змінної a є всі числа, крім 1.

Допустимими значеннями змінних, які входять до цілого виразу, є всі числа.

Окремим видом раціонального виразу є **раціональний дріб**. Це дріб, чисельником і знаменником якого є многочлени¹. Так, раціональні вирази

$$\frac{x}{7}, \frac{x^2 - 2xy}{x+y}, \frac{12}{a}, \frac{a+b}{5}$$

є прикладами раціональних дробів.

Зазначимо, що раціональний дріб може бути як цілим виразом, так і дробовим.

Знаменник раціонального дробу не може бути **нульовим многочленом**, тобто многочленом, який тотожно дорівнює нулю.

Допустимими значеннями змінних, що входять до раціонального дробу, є всі значення змінних, при яких значення знаменника дробу не дорівнює нулю.

Схема на рисунку 1 ілюструє зв'язок між поняттями, що розглядаються в цьому пункті.

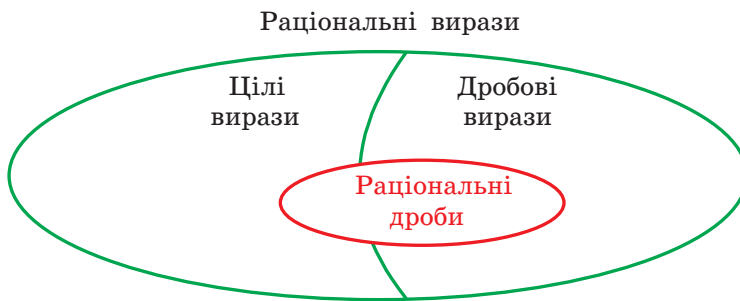


Рис. 1

¹ Нагадаємо, що числа їх одночлени вважають окремими випадками многочленів (див. п. 6 на с. 219).

ПРИКЛАД Знайдіть допустимі значення змінної, що входить до виразу $\frac{1}{x} + \frac{3}{x-5}$.

Розв'язання. Дріб $\frac{1}{x}$ має зміст при всіх значеннях x , крім $x = 0$, а дріб $\frac{3}{x-5}$ має зміст при всіх значеннях x , крім $x = 5$.

Отже, шуканими допустимими значеннями змінної є всі числа, відмінні від 0 і 5. \blacktriangleleft



1. Чим відрізняються дробові вирази від цілих?
 2. Як разом називають цілі та дробові вирази?
 3. Які значення змінних називають допустимими?
 4. Які дроби називають раціональними?
 5. Окремим випадком яких виразів є раціональні дроби?
 6. Який многочлен не може бути знаменником раціонального дробу?

ВПРАВИ

- 1.** Які з виразів $\frac{3a^2}{4b^3}$, $\frac{5x^2}{4} + \frac{x}{7}$, $\frac{8}{6n+1}$, $3a - \frac{b^2}{c^4}$, $\frac{t^2 - 6t + 15}{2t}$, $\frac{x-2}{x+2}$, $\frac{1}{6}m^3n^5$, $(y-4)^3 + \frac{1}{y}$, $\frac{m^2 - 3mn}{18}$ є:

 - цілими виразами;
 - дробовими виразами;
 - раціональними дробами?

2. Чому дорівнює значення дробу $\frac{c^2 - 4c}{2c+1}$, якщо:

 - $c = -3$;
 - $c = 0$?

3. Знайдіть значення виразу $\frac{2m-n}{3m+2n}$, якщо:

 - $m = -1$, $n = 1$;
 - $m = 4$, $n = -5$.

4. Чому дорівнює значення виразу:

 - $\frac{a^2 - 1}{a - 5}$ при $a = -4$;
 - $\frac{x+3}{y} - \frac{y}{x+2}$ при $x = -5$, $y = 6$?

5. Знайдіть допустимі значення змінної, що входить до виразу:

 - $2x - 5$;
 - $\frac{18}{m}$;
 - $\frac{9}{x-5}$;
 - $\frac{x-5}{9}$;
 - $\frac{2+y}{1+y}$;
 - $\frac{1}{x^2+4}$;

7) $\frac{5}{x^2 - 4}$;

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

11) $\frac{x}{|x|+1}$;

8) $\frac{5}{|x|-4}$;

10) $\frac{x+4}{x(x-6)}$;

12) $\frac{x^2}{(x-3)(x+5)}$.

6. При яких значеннях змінної має зміст вираз:

1) $\frac{9}{y}$;

3) $\frac{m-1}{m^2-9}$;

5) $\frac{4}{x-8} + \frac{1}{x-1}$;

2) $\frac{x+7}{x+9}$;

4) $\frac{x}{|x|-3}$;

6) $\frac{2x-3}{(x+2)(x-10)}$?

7. Запишіть раціональний дріб, який містить змінну x і має зміст при всіх значеннях x , крім:

1) $x = 7$;

2) $x = -1$;

3) $x = 0$ і $x = 4$.

8. Запишіть раціональний дріб, який містить змінну y , допустимими значеннями якої є:

1) усі числа, крім 5;

3) усі числа, крім 3, -3 і 6;

2) усі числа, крім -2 і 0;

4) усі числа.

9. Автомобіль проїхав по шосе a км зі швидкістю 75 км/год і по ґрунтовій дорозі b км зі швидкістю 40 км/год. За який час автомобіль проїхав увесь шлях? Складіть вираз і знайдіть його значення при $a = 150$, $b = 20$.

10. Учень придбав зошити по 8 грн, заплативши за них m грн, і по 14 грн, заплативши за них n грн. Скільки зошитів придбав учень? Складіть вираз і знайдіть його значення при $m = 24$, $n = 56$.

11. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної x значення дробу:

1) $\frac{1}{x^2}$ додатне;

2) $\frac{x^2+1}{6x-9-x^2}$ від'ємне.

12. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної x значення дробу:

1) $\frac{-x^2}{x^2+5}$ недодатне;

2) $\frac{x^2+4x+4}{x^2-2x+1}$ невід'ємне.

13. Відомо, що $5x - 15y = 1$. Знайдіть значення виразу:

1) $x - 3y$;

3) $\frac{18y-6x}{9}$;

2) $\frac{8}{2x-6y}$;

4) $\frac{1}{x^2-6xy+9y^2}$.

14. Відомо, що $4a + 8b = 10$. Знайдіть значення виразу:

1) $2b + a$;

2) $\frac{5}{a+2b}$;

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

15. Знайдіть область визначення функції:

1) $y = \frac{1}{4 - \frac{4}{x}}$;

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

16. При яких значеннях змінної має зміст вираз:

1) $\frac{x}{x - \frac{9}{x}}$;

2) $\frac{10}{2 + \frac{6}{x}}?$

ГOTUЄMOSЯ DO ВIVЧЕННЯ NOVOЇ TEMI

17. Скоротіть дріб:

1) $\frac{5}{15}$;

2) $\frac{12}{18}$;

3) $\frac{27}{45}$;

4) $\frac{30}{48}$.

18. Зведіть дріб:

1) $\frac{3}{7}$ до знаменника 14;

2) $\frac{8}{15}$ до знаменника 60.

19. Подайте у вигляді степеня вираз:

1) $a^5 a^3$;

2) $(a^5)^3$;

3) $a^5 : a^3$;

4) $(a^8)^4 : (a^2)^8$.

20. Розкладіть на множники:

1) $6a - 15b$;

5) $a^6 + a^2$;

2) $2a + ab$;

6) $12m^2n - 4mn$;

3) $7am + 7bn$;

7) $2x^2 - 4x^3 + 10x^4$;

4) $4x^2 - 12xy$;

8) $10a^3b^2 - 15a^2b + 25ab^2$.

21. Подайте у вигляді добутку вираз:

1) $ab - ac + bd - cd$;

3) $a^5 + a^3 + 2a^2 + 2$;

2) $3m + 3n - mx - nx$;

4) $8a^2b - 2a^2 - 4b^2 + b$.

22. Подайте тричлен у вигляді квадрата двочлена:

1) $a^2 - 8a + 16$;

3) $40xy + 16x^2 + 25y^2$;

2) $9x^2 + 6x + 1$;

4) $a^8 - 4a^4b + 4b^2$.

23. Розкладіть на множники:

1) $x^2 - 9$;

4) $a^2b^2 - 81$;

7) $c^3 - d^3$;

2) $25 - 4y^2$;

5) $100m^6 - 1$;

8) $a^3 + 8$;

3) $36m^2 - 49n^2$;

6) $a^{10} - b^6$;

9) $27m^6 - n^9$.

24. Розкладіть на множники:

1) $7a^2 - 7$;

4) $-8a^5 + 8a^3 - 2a$;

2) $3b^3 - 3b$;

5) $x - 4y + x^2 - 16y^2$;

3) $2x^3 - 2xy^2$;

6) $ab^6 - ab^4 - b^6 + b^4$.

25. Яка з рівностей є тотожністю:

1) $3x^2 - 36xy + 108y^2 = 3(x - 6y)^2$;

2) $4m^3 - 500n^6 = 4(m - 5n)(m - 5mn + 25n^2)$?

Поновіть у пам'яті зміст п. 2 на с. 217.



УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

26. Дано два числа: $a = \underbrace{44\dots4}_{m \text{ цифр}}$, $b = \underbrace{33\dots3}_{n \text{ цифр}}$. Чи можна підібрати такі m і n , щоб:

- 1) число a було дільником числа b ;
- 2) число b було дільником числа a ?

2.

Основна властивість раціонального дробу

Рівність $3a - 1 + 2a + 5 = 5a + 4$ є тотожністю, оскільки вона виконується при будь-яких значеннях a .

Рівність $\frac{3a - 1 + 2a + 5}{a + 1} = \frac{5a + 4}{a + 1}$ також природно вважати тотожністю. Але вона виконується не при будь-яких значеннях a . При $a = -1$ раціональні дроби, які входять у дану рівність, не мають змісту.

Уточнимо прийняті в 7 класі означення тотожно рівних виразів і означення тотожності.

Означення. Вирази, відповідні значення яких рівні при будь-яких допустимих значеннях змінних, що в них входять, називають **тотожно рівними**.

Означення. Рівність, яка виконується при будь-яких допустимих значеннях змінних, що в неї входять, називають **тотожністю**.

Наприклад, рівність $\frac{a-2}{a-2} = 1$ є тотожністю, оскільки вона виконується при всіх допустимих значеннях a , тобто при всіх a , крім $a = 2$.

У 7 класі ми розглядали тотожні перетворення цілих виразів. Тепер розглянемо тотожні перетворення дробових виразів.

Як ви знаєте, основна властивість відношення виражається такою рівністю:

$$\frac{a}{b} = \frac{am}{bm},$$

де a , b і m — деякі числа, причому $b \neq 0$ і $m \neq 0$.

Раціональні дроби мають властивість, аналогічну основній властивості відношення:

якщо чисельник і знаменник раціонального дробу помножити на один і той самий ненульовий многочлен, то отримаємо дріб, тотожно рівний даному.

Цю властивість називають **основною властивістю раціонального дробу** й записують:

$$\frac{A}{B} = \frac{A \cdot C}{B \cdot C},$$

де A , B і C — многочлени, причому многочлени B і C ненульові.

Відповідно до цієї властивості вираз $\frac{A \cdot C}{B \cdot C}$ можна замінити на тотожно рівний йому дріб $\frac{A}{B}$. Таке тотожне перетворення називають **скороченням дробу** на множник C .

ПРИКЛАД 1 Скоротіть дріб: 1) $\frac{6a^3b^2}{24a^2b^4}$; 2) $\frac{3x+15y}{3x}$; 3) $\frac{y^2+4y+4}{y^2+2y}$.

Розв'язання. 1) Одночлени $6a^3b^2$ і $24a^2b^4$ мають спільний множник $6a^2b^2$. Тоді можна записати:

$$\frac{6a^3b^2}{24a^2b^4} = \frac{a \cdot 6a^2b^2}{4b^2 \cdot 6a^2b^2} = \frac{a}{4b^2}.$$

2) Розкладемо чисельник даного дробу на множники:

$$\frac{3x+15y}{3x} = \frac{3(x+5y)}{3x}.$$

Отже, чисельник і знаменник даного дробу мають спільний множник 3, скоротивши на який отримуємо:

$$\frac{3(x+5y)}{3x} = \frac{x+5y}{x}.$$

3) Розкладавши попередньо чисельник і знаменник даного дробу на множники та скоротивши на спільний множник $y + 2$, отримуємо:

$$\frac{y^2+4y+4}{y^2+2y} = \frac{(y+2)^2}{y(y+2)} = \frac{y+2}{y}. \triangle$$

З основної властивості дробу випливає, що

$$\frac{A}{B} = \frac{-A}{-B} \text{ і } \frac{-A}{B} = \frac{A}{-B}.$$

Кожен із дробів $\frac{-A}{B}$ і $\frac{A}{-B}$ можна записати у вигляді виразу $-\frac{A}{B}$, тобто $\frac{-A}{B} = \frac{A}{-B} = -\frac{A}{B}$.

ПРИКЛАД 2 Скоротіть дріб $\frac{4a-20}{5a-a^2}$.

Розв'язання. Маємо:

$$\frac{4a-20}{5a-a^2} = \frac{4(a-5)}{a(5-a)} = \frac{4(a-5)}{-a(a-5)} = -\frac{4}{a}. \triangle$$

ПРИКЛАД 3 Зведіть дріб:

- 1) $\frac{a^2}{5bc^3}$ до знаменника $15ab^3c^5$;
- 2) $\frac{a}{a+2b}$ до знаменника $a^2 - 4b^2$;
- 3) $\frac{a-b}{2a-3b}$ до знаменника $3b - 2a$.

Роз'язання. 1) Оскільки $15ab^3c^5 = 5bc^3 \cdot 3ab^2c^2$, то новий знаменник відрізняється від знаменника даного дробу множником $3ab^2c^2$. Отже, чисельник і знаменник даного дробу треба помножити на **додатковий множник $3ab^2c^2$** . Маємо:

$$\frac{a^2}{5bc^3} = \frac{a^2 \cdot 3ab^2c^2}{5bc^3 \cdot 3ab^2c^2} = \frac{3a^3b^2c^2}{15ab^3c^5}.$$

$$2) \text{ Запишемо: } \frac{a}{a+2b} = \frac{a(a-2b)}{(a+2b)(a-2b)} = \frac{a^2 - 2ab}{a^2 - 4b^2}.$$

3) Помноживши чисельник і знаменник даного дробу на число -1 , отримуємо:

$$\frac{a-b}{2a-3b} = \frac{(a-b) \cdot (-1)}{(2a-3b) \cdot (-1)} = \frac{b-a}{3b-2a}. \quad \blacktriangleleft$$

ПРИКЛАД 4 Зведіть до спільногого знаменника дроби:

$$1) \frac{2m}{9a^2b^6} \text{ і } \frac{5n^2}{6a^4b^3}; \quad 2) \frac{1}{a+b} \text{ і } \frac{1}{a-b}; \quad 3) \frac{4a^2}{a^2-36} \text{ і } \frac{6}{a^2+6a}.$$

Роз'язання. 1) Можна взяти за спільний знаменник даних дробів добуток їхніх знаменників, який дорівнює $54a^6b^9$. Проте зручніше за спільний знаменник узяти одночлен $18a^4b^6$, сконструйований таким чином: його коефіцієнт 18 є найменшим спільним кратним коефіцієнтів 9 і 6 знаменників даних дробів, а кожну зі змінних a і b узято в степені з найбільшим показником степеня, з яким вона входить у знаменники даних дробів.

Оскільки $18a^4b^6 = 9a^2b^6 \cdot 2a^2$, то додатковим множником для дробу $\frac{2m}{9a^2b^6}$ є одночлен $2a^2$. Ураховуючи, що $18a^4b^6 = 6a^4b^3 \cdot 3b^3$, отримуємо, що додатковим множником для дробу $\frac{5n^2}{6a^4b^3}$ є одночлен $3b^3$.

Отже, отримуємо:

$$\frac{2m}{9a^2b^6} = \frac{2m \cdot 2a^2}{9a^2b^6 \cdot 2a^2} = \frac{4a^2m}{18a^4b^6};$$

$$\frac{5n^2}{6a^4b^3} = \frac{5n^2 \cdot 3b^3}{6a^4b^3 \cdot 3b^3} = \frac{15b^3n^2}{18a^4b^6}.$$

2) Тут спільний знаменник даних дробів дорівнює добутку їхніх знаменників. Маємо:

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

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

3) Щоб знайти спільний знаменник раціональних дробів, буває корисним попередньо розкласти їхні знаменники на множники:

$$a^2 - 36 = (a+6)(a-6), a^2 + 6a = a(a+6).$$

Отже, спільним знаменником даних дробів може слугувати вираз $a(a+6)(a-6)$.

Тоді

$$\frac{4a^2}{a^2-36} = \frac{4a^2}{(a+6)(a-6)} = \frac{4a^3}{a(a+6)(a-6)} = \frac{4a^3}{a^3-36a};$$

$$\frac{6}{a^2+6a} = \frac{6}{a(a+6)} = \frac{6(a-6)}{a(a+6)(a-6)} = \frac{6a-36}{a^3-36a}. \triangle$$

ПРИКЛАД 5 Побудуйте графік функції $y = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$.

Розв'язання. Дана функція визначена при всіх значеннях x , крім 1. Маємо:

$$\frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = x+1,$$

тобто $y = x+1$, де $x \neq 1$.

Отже, шуканим графіком є всі точки прямої $y = x+1$, за винятком однієї точки, абсциса якої дорівнює 1 (рис. 2). \triangle

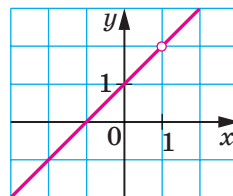


Рис. 2

ПРИКЛАД 6 Для кожного значення a розв'яжіть рівняння $(a^2 - 9)x = a + 3$.

Розв'язання. Запишемо дане рівняння у вигляді $(a+3)(a-3)x = a+3$ і розглянемо три випадки.

1) $a = 3$.

Тоді отримуємо рівняння $0x = 6$, яке не має коренів.

2) $a = -3$.

У цьому випадку отримуємо рівняння $0x = 0$, коренем якого є будь-яке число.

3) $a \neq 3$ і $a \neq -3$.

Тоді $x = \frac{a+3}{(a+3)(a-3)} = \frac{1}{a-3}$.

Відповідь: якщо $a = 3$, то рівняння не має коренів; якщо $a = -3$, то коренем є будь-яке число; якщо $a \neq 3$ і $a \neq -3$, то $x = \frac{1}{a-3}$. \triangle



1. Які вирази називають тотожно рівними?
2. Що називають тотожністю?
3. Сформулюйте основну властивість раціонального дробу.



ВПРАВИ

27.° Якому з наведених виразів тотожно дорівнює дріб $\frac{6a^2}{24a}$:

$$1) \frac{a^2}{4}; \quad 2) \frac{a}{4}; \quad 3) \frac{12a^3}{48a}; \quad 4) \frac{3a^4}{12a^2}?$$

28.° Чи є тотожністю рівність:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{3m^2}{7m} = \frac{3m}{7}; & 3) \frac{2b}{5c^3} = \frac{8b}{20c^5}; \\ 2) \frac{4x^8}{16x^4} = \frac{x^2}{4}; & 4) \frac{8m^2}{9n} = \frac{8m^5}{9nm^3}? \end{array}$$

29.° Скоротіть дріб:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{14a^3}{21a}; & 3) \frac{5x}{20x}; \\ 2) \frac{8b^3c^2}{12bc^3}; & 4) \frac{24x^2y^2}{32xy}; \\ 5) \frac{4abc}{16ab^4}; & 7) \frac{-10n^{10}}{5n^4}; \\ 6) \frac{56m^5n^7}{42m^5n^{10}}; & 8) \frac{3p^4q^6}{-9p^8q^7}. \end{array}$$

30.° Подайте частку у вигляді дробу та скоротіть отриманий дріб:

$$1) 6a : (18a^5); \quad 2) 16b^7 : (48b^4); \quad 3) 35a^8b^6 : (-49a^6b^8).$$

31.° Скоротіть дріб:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{3x}{21y}; & 3) \frac{5c^4}{10c^5}; \\ 2) \frac{5x^2}{6x}; & 4) \frac{2m^4}{m^3}; \\ 5) \frac{16ab^4}{40ab^2}; & 6) \frac{63x^5y^4}{42x^4y^5}; \\ 7) \frac{12a^8}{-42a^2}; & 8) \frac{-13a^5b^5}{26a^4b^3}. \end{array}$$

32.° Спростіть вираз:

$$1) \frac{-a}{-b}; \quad 2) -\frac{-a}{b}; \quad 3) -\frac{a}{-b}; \quad 4) -\frac{-a}{-b}.$$

33.° Відновіть рівності:

$$1) \frac{a}{3} = \frac{6a}{6a} = \frac{9a^3}{5b} = \frac{4a^2c^3}{5b}; \quad 2) \frac{m}{n} = \frac{4m}{2n^2} = \frac{\text{_____}}{mnp} = \frac{3m^4n^3}{\text{_____}}.$$

34.° Зведіть дріб:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{a}{b^3} \text{ до знаменника } b^5; & 3) \frac{6}{7x^2y} \text{ до знаменника } 35x^3y^2; \\ 2) \frac{m}{9n} \text{ до знаменника } 27n^4; & 4) \frac{5k}{6p^5} \text{ до знаменника } 24p^9c. \end{array}$$

35. Зведіть дріб:

- 1) $\frac{x}{y^2}$ до знаменника y^8 ; 3) $\frac{9}{4m^2n}$ до знаменника $12m^3n^2$;
 2) $\frac{a}{3b}$ до знаменника $6b^3$; 4) $\frac{11c}{15d^6}$ до знаменника $30bd^7$.

36. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{a(x+2)}{b(x+2)}$; 5) $\frac{7x-21y}{5x-15y}$; 9) $\frac{y^2-25}{10+2y}$;
 2) $\frac{4(a-6)^2}{(a-6)^3}$; 6) $\frac{4a-20b}{12ab}$; 10) $\frac{a^2+4a+4}{9a+18}$;
 3) $\frac{c^3(c-4)^5}{c^6(c-4)^3}$; 7) $\frac{6x+12}{6x}$; 11) $\frac{c^2-6c+9}{c^2-9}$;
 4) $\frac{2a+2b}{7(a+b)}$; 8) $\frac{a-5b}{a^2-5ab}$; 12) $\frac{m^3+1}{m^2-m+1}$.

37. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{a-b}{2(b-a)}$; 3) $\frac{m^2-5mn}{15n-3m}$; 5) $\frac{x^2-25}{5x^2-x^3}$;
 2) $\frac{3x-6y}{4y-2x}$; 4) $\frac{7a^4-a^3b}{b^4-7ab^3}$; 6) $\frac{y^2-12y+36}{36-y^2}$.

38. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{3m-3n}{7m-7n}$; 4) $\frac{x^2-49}{6x+42}$; 7) $\frac{b^5-b^4}{b^5-b^6}$;
 2) $\frac{5a+25b}{2a^2+10ab}$; 5) $\frac{12a^2-6a}{3-6a}$; 8) $\frac{7m^2+7m+7}{m^3-1}$;
 3) $\frac{4x-16y}{16y}$; 6) $\frac{9b^2-1}{9b^2+6b+1}$; 9) $\frac{64-x^2}{3x^2-24x}$.

39. Зведіть дріб:

- 1) $\frac{a}{a+2}$ до знаменника $4a + 8$;
 2) $\frac{m}{m-3n}$ до знаменника $m^2 - 9n^2$;
 3) $\frac{x}{2x-y}$ до знаменника $7y - 14x$;
 4) $\frac{5b}{2a+3b}$ до знаменника $4a^2 + 12ab + 9b^2$;
 5) $\frac{x+1}{x^2+x+1}$ до знаменника $x^3 - 1$.

40. Подайте вираз $x - 5y$ у вигляді дробу зі знаменником:

- 1) 2; 2) x ; 3) $4y^3$; 4) $x^2 - 25y^2$.

41. Зведіть дріб $\frac{6}{b-4}$ до знаменника:

- 1) $5b - 20$; 2) $12 - 3b$; 3) $b^2 - 4b$; 4) $b^2 - 16$.

42.° Подайте дані дроби у вигляді дробів з однаковими знаменниками:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{1}{8ab} \text{ i } \frac{1}{2a^3}; \\ 2) \frac{3x}{7m^3n^3} \text{ i } \frac{4y}{3m^2n^4}; \\ 3) \frac{a+b}{a-b} \text{ i } \frac{2}{a^2-b^2}; \\ 4) \frac{3d}{m-n} \text{ i } \frac{8p}{(m-n)^2}; \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 5) \frac{x}{2x+1} \text{ i } \frac{x}{3x-2}; \\ 6) \frac{a-b}{3a+3b} \text{ i } \frac{a}{a^2-b^2}; \\ 7) \frac{3a}{4a-4} \text{ i } \frac{2a}{5-5a}; \\ 8) \frac{7a}{b-3} \text{ i } \frac{c}{9-b^2}. \end{array}$$

43.° Зведіть до спільного знаменника дроби:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{4}{15x^2y^2} \text{ i } \frac{1}{10x^3y}; \\ 2) \frac{c}{6a^4b^5} \text{ i } \frac{d}{9ab^2}; \\ 3) \frac{x}{y-5} \text{ i } \frac{z}{y^2-25}; \\ 4) \frac{m+n}{m^2-mn} \text{ i } \frac{2m-3n}{m^2-n^2}; \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 5) \frac{x+1}{x^2-xy} \text{ i } \frac{y-1}{xy-y^2}; \\ 6) \frac{6a}{a-2b} \text{ i } \frac{3a}{a+b}; \\ 7) \frac{1+c^2}{c^2-16} \text{ i } \frac{c}{4-c}; \\ 8) \frac{2m+9}{m^2+5m+25} \text{ i } \frac{m}{m-5}. \end{array}$$

44. Скоротіть дріб:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{(3a+3b)^2}{a+b}; & 3) \frac{xy+x-5y-5}{4y+4}; \\ 2) \frac{(6x-18y)^2}{x^2-9y^2}; & 4) \frac{a^2-ab+2b-2a}{a^2-4a+4}. \end{array}$$

45. Скоротіть дріб:

$$1) \frac{2m^2-72n^2}{(4m+24n)^2}; \quad 2) \frac{a^3-8}{ab-a-2b+2}; \quad 3) \frac{a^3+2a^2b+ab^2}{a^3-ab^2}.$$

46. Знайдіть значення дробу, попередньо скоротивши його:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{15a^2+10ab}{3ab+2b^2}, \text{ якщо } a = -2, b = 0,4; \\ 2) \frac{9b^2-4c^2}{12b^2c-8bc^2}, \text{ якщо } b = \frac{1}{3}, c = -6; \\ 3) \frac{36x^2-12xy+y^2}{y^2-36x^2}, \text{ якщо } x = 1,2, y = -3; \\ 4) \frac{a^8-a^6}{a^9+a^8}, \text{ якщо } a = -0,1. \end{array}$$

47. Знайдіть значення виразу:

$$1) \frac{16x^2-4y^2}{6x-3y} \text{ при } x = 2,5, y = -2; \quad 2) \frac{49c^2-9}{49c^2+42c+9} \text{ при } c = -4.$$

48. Зведіть до спільногого знаменника дроби:

1) $\frac{2p}{5p-15} \text{ i } \frac{1}{p^3-27};$

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

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

5) $\frac{a^2}{a^2-ab-ac+bc}, \frac{b}{2a-2b} \text{ i } \frac{ab}{4a-4c}.$

3) $\frac{a}{a^2-7a} \text{ i } \frac{a+3}{a^2-14a+49};$

49. Запишіть у вигляді дробів з однаковими знаменниками:

1) $\frac{3a}{3a-2}, \frac{a}{9a+6} \text{ i } \frac{a^2}{9a^2b-4b};$

2) $\frac{1}{a-5b}, \frac{1}{a^2+7ac} \text{ i } \frac{1}{a^2+7ac-5ab-35bc}.$

50. Знайдіть значення виразу $\frac{2xy-y^2}{3xy+x^2}$, якщо $\frac{x}{y}=2$.

51. Знайдіть значення виразу $\frac{4a^2-ab}{ab+14b^2}$, якщо $\frac{a}{b}=5$.

52. Відомо, що $2a - 6b = 1$. Знайдіть значення виразу:

1) $\frac{8}{a-3b};$

2) $\frac{a^2-9b^2}{0,5a+1,5b}.$

53. Знайдіть значення виразу $\frac{2m-1,5n}{32m^2-18n^2}$, якщо $4m+3n=8$.

54. Чи існує таке значення a , при якому дріб $\frac{a^3-a^2-a+1}{a^3+a^2+a+1}$ набуває від'ємного значення?

55. Побудуйте графік функції:

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

3) $y = \frac{x^2-10x+25}{x-5} - \frac{2x^2-4x}{x};$

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

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

56. Побудуйте графік функції:

1) $y = \frac{x^2-8x+16}{x-4};$
 2) $y = x - \frac{x}{x};$
 3) $y = \frac{x^2-3x}{x} - \frac{2x^2-2}{x^2-1}.$

57. Побудуйте графік функції:

1) $y = \frac{|x|}{x};$

2) $y = \frac{x^2-1}{|x|-1}.$

58. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{x+1}{x+1} = 1;$

2) $\frac{x^2-25}{x-5} = 10;$

3) $\frac{x+6}{|x|-6} = 0.$

59. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{x^2-16}{x+4} = -8;$

2) $\frac{|x|-7}{x-7} = 0.$

60.* Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

- | | |
|--------------|---------------------------------|
| 1) $ax = 1;$ | 3) $(a - 6)x = a^2 - 12a + 36;$ |
| 2) $ax = a;$ | 4) $(a^2 - 4)x = a - 2.$ |

61.* Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| 1) $(a + 3)x = 3;$ | 2) $(a^2 - 9a)x = a^2 - 18a + 81.$ |
|--------------------|------------------------------------|

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

62. Спростіть вираз:

- 1) $(x + 2)(x - 9) - 3x(3 - 2x);$
- 2) $(a + 5)(a - 2) + (a + 4)(a - 5);$
- 3) $(y - 8)(2y + 1) - (3y + 1)(y - 6);$
- 4) $(2x - 3y)(2x + 3y) + (3x + 2y)(3x - 2y);$
- 5) $(x + 1)^2 - (x - 3)(x + 3);$
- 6) $(y - 4)(y + 3) - (y - 6)^2.$

63. Побудуйте графік функції:

- | | | |
|-------------|--------------|------------------|
| 1) $y = 2;$ | 2) $y = 2x;$ | 3) $y = 2x - 1.$ |
|-------------|--------------|------------------|

64. Якого найменшого значення та при яких значеннях a і b на буває вираз $(a - 2)(a + 2) + 4b(b - a)?$

65. Відстань від села Вишневе до залізничної станції на 14 км менша від відстані від села Яблуневе до тієї самої станції. Час, за який автобус долає відстань від села Вишневе до станції, становить 45 хв, а час, за який легковий автомобіль проїжджає від села Яблуневе до станції, на 5 хв більше, при цьому швидкість автомобіля на 12 км/год більша за швидкість автобуса. Знайдіть швидкість автобуса та швидкість легкового автомобіля.

ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

66. Виконайте дії:

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1) $\frac{7}{18} + \frac{5}{18};$ | 2) $\frac{9}{16} + \frac{7}{16};$ | 3) $\frac{23}{32} - \frac{15}{32};$ | 4) $4 - 1\frac{3}{11}.$ |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

67. На сторонах квадрата записано чотири натуральних числа.

У кожній вершині квадрата записано число, яке дорівнює добутку чисел, записаних на сторонах, для яких ця вершина є спільною. Сума чисел, записаних у вершинах, дорівнює 55. Знайдіть суму чисел, записаних на сторонах квадрата.

3. Додавання і віднімання раціональних дробів з одинаковими знаменниками

Ви знаєте правила додавання і віднімання звичайних дробів з одинаковими знаменниками. Їх можна виразити такими рівностями:

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}, \quad \frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}.$$

За такими самими правилами додають і віднімають раціональні дроби з одинаковими знаменниками.

Щоб додати раціональні дроби з одинаковими знаменниками, треба додати їхні чисельники, а знаменник залишити той самий.

Щоб відняти раціональні дроби з одинаковими знаменниками, треба від чисельника першого дробу відняти чисельник другого дробу, а знаменник залишити той самий.

ПРИКЛАД 1 Виконайте віднімання:

$$1) \frac{7x-5}{8x^2} - \frac{3x-5}{8x^2}; \quad 2) \frac{y^2+2y}{y^2-25} - \frac{12y-25}{y^2-25}; \quad 3) \frac{4}{2a-1} - \frac{2a-3}{1-2a}.$$

Розв'язання

$$1) \frac{7x-5}{8x^2} - \frac{3x-5}{8x^2} = \frac{7x-5-(3x-5)}{8x^2} = \frac{7x-5-3x+5}{8x^2} = \frac{4x}{8x^2} = \frac{1}{2x}.$$

$$2) \frac{y^2+2y}{y^2-25} - \frac{12y-25}{y^2-25} = \frac{y^2+2y-(12y-25)}{y^2-25} = \frac{y^2+2y-12y+25}{y^2-25} = \\ = \frac{y^2-10y+25}{y^2-25} = \frac{(y-5)^2}{(y+5)(y-5)} = \frac{y-5}{y+5}.$$

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

ПРИКЛАД 2 Відомо, що $\frac{m}{n} = -3$. Знайдіть значення виразу $\frac{2m+n}{m}$.

Розв'язання. Подамо даний дріб у вигляді суми цілого та дробового виразів:

$$\frac{2m+n}{m} = \frac{2m}{m} + \frac{n}{m} = 2 + \frac{n}{m}.$$

Якщо $\frac{m}{n} = -3$, то $\frac{n}{m} = -\frac{1}{3}$. Отже, $\frac{2m+n}{m} = 2 + \frac{n}{m} = 2 - \frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$. \triangle

ПРИКЛАД 3 Знайдіть усі натуральні значення n , при яких значення виразу $\frac{2n^2 + 3n - 15}{n}$ є цілим числом.

Розв'язання. Подамо даний дріб у вигляді різниці цілого та дробового виразів:

$$\frac{2n^2 + 3n - 15}{n} = \frac{2n^2}{n} + \frac{3n}{n} - \frac{15}{n} = 2n + 3 - \frac{15}{n}.$$

Вираз $2n + 3$ набуває натуральних значень при будь-якому натуральному n . Тому вираз $2n + 3 - \frac{15}{n}$ набуває цілих значень, якщо значення виразу $\frac{15}{n}$ є цілими числами. Це можливо лише при таких натуральних значеннях n : 1, 3, 5, 15.

Відповідь: $n = 1$, або $n = 3$, або $n = 5$, або $n = 15$. ▲



1. Як додати раціональні дроби з однаковими знаменниками?
2. Як відняти раціональні дроби з однаковими знаменниками?



ВПРАВИ

68.° Виконайте дії:

1) $\frac{x}{6} + \frac{y}{6};$

5) $\frac{m+n}{6} - \frac{m-2n}{6};$

2) $\frac{a}{3} - \frac{b}{3};$

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

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

7) $-\frac{5c+4d}{cd} + \frac{4d+9c}{cd};$

4) $\frac{6c}{d} - \frac{2c}{d};$

8) $\frac{8m+3}{10m^2} - \frac{2m+3}{10m^2}.$

69.° Подайте у вигляді дробу вираз:

1) $\frac{7k}{18p} - \frac{4k}{18p};$

4) $\frac{x-7y}{xy} - \frac{x-4y}{xy};$

2) $\frac{a-b}{2b} - \frac{a}{2b};$

5) $\frac{10a+6b}{11a^3} - \frac{6b-a}{11a^3};$

3) $-\frac{a-12b}{27a} + \frac{a+15b}{27a};$

6) $\frac{x^2-xy}{x^2y} + \frac{2xy-3x^2}{x^2y}.$

70.° Спростіть вираз:

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

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

2) $\frac{t}{t^2-16} - \frac{4}{t^2-16};$

4) $\frac{5x+9}{x^2-1} - \frac{4x+8}{x^2-1};$

5) $\frac{b^2}{b+10} + \frac{20b+100}{b+10};$

6) $\frac{c^2}{c-7} - \frac{14c-49}{c-7}.$

71.° Спростіть вираз:

1) $\frac{c^2}{c-9} - \frac{81}{c-9};$

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

2) $\frac{a^2}{(a-6)^2} - \frac{36}{(a-6)^2};$

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

72.° Виконайте дії:

1) $\frac{a+b}{c-7} + \frac{a}{7-c};$

4) $\frac{81b^2}{9b-a} + \frac{a^2}{a-9b};$

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

5) $\frac{t^2}{3t-6} + \frac{4}{6-3t};$

3) $\frac{2x-4y}{x-3y} - \frac{4x-14y}{3y-x};$

6) $\frac{y^2}{y-1} - \frac{1-2y}{1-y}.$

73.° 1) $\frac{x}{y-1} + \frac{2}{1-y};$

3) $\frac{3m+2n}{2m-3n} - \frac{m-8n}{3n-2m};$

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

4) $\frac{b^2}{2b-14} + \frac{49}{14-2b}.$

74.° Знайдіть значення виразу:

1) $\frac{a^2-48}{a-8} - \frac{16}{a-8}$ при $a = 32;$ 2) $\frac{c^2+3c+7}{c^3-8} + \frac{c+3}{8-c^3}$ при $c = -3.$

75.° Знайдіть значення виразу:

1) $\frac{5x+3}{x^2-16} + \frac{6x-1}{16-x^2}$ при $x = -4, 1;$ 2) $\frac{a^2+a}{a^2-9} - \frac{7a-9}{a^2-9}$ при $a = 7.$

76.° Спростіть вираз:

1) $\frac{5n-1}{20n} - \frac{7n-8}{20n} - \frac{8n+7}{20n};$

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

2) $\frac{9m+2}{m^2-4} - \frac{m-9}{4-m^2} + \frac{1-7m}{m^2-4};$

77.° Спростіть вираз:

1) $\frac{6a-1}{16a-8} + \frac{4a-7}{16a-8} + \frac{-2a-2}{8-16a};$ 2) $\frac{2a^2+12a}{a^2-25} + \frac{8a-9}{25-a^2} - \frac{a^2+14a-16}{a^2-25}.$

78.° Подайте у вигляді дробу вираз:

1) $\frac{15-8a}{(a-1)^2} - \frac{14-7a}{(1-a)^2};$

3) $\frac{m^2-8n}{(m-2)(n-5)} - \frac{2m-8n}{(2-m)(5-n)}.$

2) $\frac{3b^2+12}{(b-2)^3} + \frac{12b}{(2-b)^3};$

79.° Спростіть вираз:

1) $\frac{x^2-16x}{(x-7)^4} + \frac{2x+49}{(7-x)^4};$

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

80. Доведіть тотожність:

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

81. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної x значення виразу $\frac{12x-25}{20x-15} + \frac{8x+10}{20x-15}$ не залежить від значення x .

82. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної y значення виразу $\frac{17y+5}{21y-3} - \frac{9-11y}{21y-3}$ не залежить від значення y .

83. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної вираз $\frac{a^2-6}{(a-2)^4} - \frac{7a-4}{(a-2)^4} + \frac{3a+6}{(a-2)^4}$ набуває додатних значень.

84. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної вираз $\frac{2-b^2}{(b-5)^6} - \frac{7-3b}{(b-5)^6} + \frac{7b-20}{(b-5)^6}$ набуває від'ємних значень.

85. Подайте даний дріб у вигляді суми або різниці цілого та дробового виразів:

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

86. Подайте даний дріб у вигляді суми або різниці цілого та дробового виразів:

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

87. Відомо, що $\frac{x}{y} = 4$. Знайдіть значення виразу:

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

88. Відомо, що $\frac{a}{b} = -2$. Знайдіть значення виразу:

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

89. Знайдіть усі натуральні значення n , при яких значення виразу є цілим числом:

$$1) \frac{n+6}{n}; \quad 2) \frac{3n^2-4n-14}{n}; \quad 3) \frac{4n+7}{2n-3}.$$

90. Знайдіть усі натуральні значення n , при яких значення виразу є цілим числом:

$$1) \frac{8n-9}{n}; \quad 2) \frac{n^2+2n-8}{n}; \quad 3) \frac{9n-4}{3n-5}.$$


ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

- 91.** Із двох сіл, відстань між якими дорівнює 9 км, одночасно назустріч один одному виїхали два велосипедисти й зустрілися через 20 хв. Якби велосипедисти їхали в одному напрямі, то один із них наздогнав би другого через 3 год. Знайдіть швидкість кожного велосипедиста.
- 92.** Розв'яжіть рівняння:
- 1) $1 - 4(x + 1) = 1,8 - 1,6x;$
 - 2) $3(0,5x - 4) + 8,5x = 10x - 11.$
- 93.** Доведіть, що вираз $(a + 4)(a - 8) + 4(2a + 9)$ при всіх значеннях a набуває невід'ємних значень.


ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМІ

- 94.** Замість зірочки запишіть такий одночлен, щоби справджуvalася рівність:
- 1) $a^2b \cdot * = a^2b^2;$
 - 2) $5xy^3 \cdot * = 10x^4y^6;$
 - 3) $6x^5 \cdot * = 12x^{10}.$
- 95.** Замість зірочки запишіть такий многочлен, щоби справджуvalася рівність:
- 1) $* \cdot (a - b) = (a + b)(a - b)^2;$
 - 2) $(a + 10b) \cdot * = a^3 - 10ab^2.$
- 96.** Зведіть до спільногого знаменника дроби:
- 1) $\frac{1}{3a}$ і $\frac{2}{3b};$
 - 2) $\frac{4m}{p^3q^2}$ і $\frac{3n}{p^2q^3};$
 - 3) $\frac{5}{m - n}$ і $\frac{6}{m + n};$
 - 4) $\frac{6x}{x - 2y}$ і $\frac{y}{x + y};$
 - 5) $\frac{y}{6y - 36}$ і $\frac{1}{y^2 - 6y};$
 - 6) $\frac{1}{a^2 - 1}$ і $\frac{1}{a^2 + a}.$


УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

- 97.** Чи може парне число мати непарних дільників більше, ніж парних?

4. Додавання і віднімання раціональних дробів з різними знаменниками

Застосовуючи основну властивість раціонального дробу, додавання і віднімання дробів з різними знаменниками можна звести до додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками.

Нехай треба додати два раціональні дроби $\frac{A}{B}$ і $\frac{C}{D}$.

Можна записати: $\frac{A}{B} = \frac{A \cdot D}{B \cdot D}$, $\frac{C}{D} = \frac{C \cdot B}{D \cdot B}$.

Тоді $\frac{A}{B} + \frac{C}{D} = \frac{A \cdot D}{B \cdot D} + \frac{C \cdot B}{D \cdot B} = \frac{A \cdot D + C \cdot B}{B \cdot D}$.

Тут за **спільний знаменник** вибрано вираз, який дорівнює добутку знаменників даних дробів.

Зазначимо, що добуток знаменників даних дробів не завжди є найзручнішим спільним знаменником.

Нагадаємо, щоб знайти спільний знаменник звичайних дробів, ми знаходили найменше спільне кратне знаменників, розкладаючи їх на прості множники. Аналогічно, щоб **знайти спільний знаменник** раціональних дробів, може виявитися зручним попередньо розкласти знаменники на множники.

ПРИКЛАД 1 Спростіть вираз:

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

$$4) \frac{2a}{25-10a+a^2} - \frac{1}{3a-15};$$

$$2) \frac{m}{7m+7n} - \frac{n}{7m-7n};$$

$$5) \frac{x}{x-4} - \frac{x+2}{x-2}.$$

$$3) \frac{10n+14}{n^2-49} + \frac{6}{7-n};$$

Розв'язання. 1) Спільним знаменником даних дробів є одночлен a^2bc . Отже,

$$\frac{b+1}{abc} + \frac{1-a}{a^2c} = \frac{ab+a+b-ab}{a^2bc} = \frac{a+b}{a^2bc}.$$

2) Розклавши попередньо знаменники даних дробів на множники, отримуємо:

$$\begin{aligned} \frac{m}{7m+7n} - \frac{n}{7m-7n} &= \frac{m-n/m}{7(m+n)} - \frac{n/m}{7(m-n)} = \\ &= \frac{m(m-n)-n(m+n)}{7(m+n)(m-n)} = \frac{m^2-mn-mn-n^2}{7(m^2-n^2)} = \frac{m^2-2mn-n^2}{7(m^2-n^2)}. \end{aligned}$$

$$3) \text{ Маємо: } \frac{10n+14}{n^2-49} + \frac{6}{7-n} = \frac{10n+14}{(n-7)(n+7)} - \frac{6/n^7}{n-7} = \frac{10n+14-6(n+7)}{(n-7)(n+7)} =$$

$$= \frac{10n + 14 - 6n - 42}{(n-7)(n+7)} = \frac{4n - 28}{(n-7)(n+7)} = \frac{4(n-7)}{(n-7)(n+7)} = \frac{4}{n+7}.$$

$$4) \frac{2a}{25-10a+a^2} - \frac{1}{3a-15} = \frac{2a}{(5-a)^2} - \frac{1}{3(a-5)} = \\ = \frac{2a}{(a-5)^2} - \frac{1}{3(a-5)} = \frac{6a-a+5}{3(a-5)^2} = \frac{5a+5}{3(a-5)^2}.$$

5) У цьому випадку спільний знаменник даних дробів дорівнює добутку їхніх знаменників. Тоді

$$\frac{x^{-2/}}{x-4} - \frac{x^{-4/}}{x-2} = \frac{x(x-2)-(x+2)(x-4)}{(x-4)(x-2)} = \frac{x^2-2x-x^2+4x-2x+8}{(x-4)(x-2)} = \\ = \frac{8}{(x-4)(x-2)}. \quad \blacktriangle$$

ПРИКЛАД 2 Подайте у вигляді дробу вираз $\frac{21c^2}{7c-2} - 3c$.

Розв'язання. Подавши вираз $3c$ у вигляді дробу зі знаменником 1, отримуємо:

$$\frac{21c^2}{7c-2} - 3c = \frac{21c^2}{7c-2} - \frac{7c-2/}{1} = \frac{21c^2 - 21c^2 + 6c}{7c-2} = \frac{6c}{7c-2}. \quad \blacktriangle$$

Зауважимо, що сума й різниця двох раціональних дробів є раціональними дробами.



1. Як виконати додавання і віднімання раціональних дробів з різними знаменниками?
2. Що є сумою та різницею двох раціональних дробів?

ВПРАВИ

98.° Виконайте дії:

1) $\frac{x}{4} + \frac{2x}{3};$	4) $\frac{4}{x} - \frac{3}{y};$	7) $\frac{a}{b^2} + \frac{1}{ab^4};$
2) $\frac{5b}{14} - \frac{b}{7};$	5) $\frac{m}{4n} + \frac{m}{6n};$	8) $\frac{11}{5a} - \frac{2c}{15ab};$
3) $\frac{m}{8} - \frac{n}{6};$	6) $\frac{c}{b} - \frac{d}{3b};$	9) $\frac{m}{abc} + \frac{c}{abm}.$

99.° Подайте у вигляді дробу вираз:

1) $\frac{x}{8} - \frac{y}{12};$	3) $\frac{m}{n} - \frac{n}{m};$	5) $\frac{7}{cd} + \frac{k}{cp};$
2) $\frac{4a}{7} + \frac{a}{4};$	4) $\frac{x^2}{2y} + \frac{y}{8x};$	6) $\frac{6a}{35c^5} - \frac{9b}{14c^2}.$

100. Спростіть вираз:

1) $\frac{a+7}{12} + \frac{a-4}{9};$

7) $\frac{a+b}{ab} + \frac{a-c}{ac};$

2) $\frac{2b-7c}{6} - \frac{3b+2c}{15};$

8) $\frac{2}{p^2} + \frac{p-1}{p};$

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

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

4) $\frac{6p+1}{p} - \frac{2p+8}{3p};$

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

5) $\frac{5m-n}{14m} - \frac{m-6n}{7m};$

11) $\frac{2m-3n}{m^2n} + \frac{7m-2n}{mn^2};$

6) $\frac{x+4}{11x} - \frac{y-3}{11y};$

12) $\frac{c+d}{cd^4} - \frac{c^2-8d}{c^3a^3}.$

101. Виконайте додавання або віднімання дробів:

1) $\frac{9-5b}{b} - \frac{7-5c}{c};$

5) $\frac{6a+2}{ab} - \frac{2a+4}{a^2b};$

2) $\frac{4d+7}{7d} - \frac{d-6}{6d};$

6) $\frac{c^2-16}{c^6} - \frac{c-9}{c^5};$

3) $\frac{5-k}{5p} - \frac{p+10}{5k};$

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

4) $\frac{m-n}{mn} - \frac{p-n}{np};$

8) $\frac{1-ab}{abc} - \frac{1-ad}{acd}.$

102. Виконайте дії:

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

3) $\frac{a}{a-3} - \frac{3}{a+3};$

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

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

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

6) $\frac{a-b}{b} - \frac{a-b}{a+b}.$

103. Подайте у вигляді дробу вираз:

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

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

3) $\frac{b}{b-2} - \frac{2}{b+2}.$

104. Спростіть вираз:

1) $\frac{1}{b(a-b)} - \frac{1}{a(a-b)};$

4) $\frac{y}{2(y+3)} - \frac{y}{5(y+3)};$

2) $\frac{5}{a} + \frac{30}{a(a-6)};$

5) $\frac{5m+3}{2(m+1)} - \frac{7m+4}{3(m+1)};$

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

6) $\frac{c-a}{a(a+b)} + \frac{c+b}{b(a+b)}.$

105. Виконайте дії:

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

3) $\frac{x}{5(x+7)} - \frac{x}{6(x+7)};$

2) $\frac{4}{b} - \frac{8}{b(b+2)};$

4) $\frac{4n+2}{3(n-1)} - \frac{5n+3}{4(n-1)}.$

106.° Виконайте додавання або віднімання дробів:

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

5) $\frac{m+1}{3m-15} - \frac{m-1}{2m-10};$

2) $\frac{18}{b^2+3b} - \frac{6}{b};$

6) $\frac{m-2n}{6m+6n} - \frac{m-3n}{4m+4n};$

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

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

4) $\frac{d-1}{2d-8} + \frac{d}{d-4};$

8) $\frac{3x-4y}{x^2-2xy} - \frac{3y-x}{xy-2y^2}.$

107.° Спростіть вираз:

1) $\frac{b}{b-5} - \frac{4b-1}{4b-20};$

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

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

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

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

6) $\frac{c-4}{4c+24} + \frac{4c+9}{c^2+6c}.$

108.° Виконайте дії:

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

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

2) $\frac{a^2}{a^2-64} - \frac{a}{a-8};$

5) $\frac{m}{m+5} - \frac{m^2}{m^2+10m+25};$

3) $\frac{6b}{9b^2-4} - \frac{1}{3b-2};$

6) $\frac{b}{a+b} - \frac{b^2}{a^2+b^2+2ab}.$

109.° Спростіть вираз:

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

3) $\frac{10a}{25a^2-9} - \frac{1}{5a+3};$

2) $\frac{y^2}{y^2-81} - \frac{y}{y+9};$

4) $\frac{n}{n-7} - \frac{n^2}{n^2-14n+49}.$

110.° Подайте у вигляді дробу вираз:

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

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

7) $6m - \frac{12m^2+1}{2m};$

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

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

8) $\frac{20b^2+5}{2b-1} - 10b.$

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

6) $\frac{3b+4}{b-2} - 3;$

111.° Виконайте дії:

1) $a - \frac{4}{a};$

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

5) $3n - \frac{9n^2-2}{3n};$

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

4) $\frac{2k^2}{k-5} - k;$

6) $5 - \frac{4y-12}{y-2}.$

112. Спростіть вираз:

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

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

3) $\frac{c+7}{c-7} + \frac{28c}{49-c^2};$

4) $\frac{5a+3}{2a^2+6a} + \frac{6-3a}{a^2-9};$

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

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

7) $\frac{1}{y} - \frac{y+8}{16-y^2} - \frac{2}{y-4};$

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

113. Спростіть вираз:

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

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

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

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

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

6) $\frac{y+2}{y-2} - \frac{y-2}{y+2} - \frac{16}{y^2-4}.$

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

1) $\frac{2x+1}{2x-4} + \frac{2x-1}{6-3x} - \frac{x+7}{6x-12};$

2) $\frac{24-2a}{a^2-16} - \frac{a}{2a-8} + \frac{4}{a+4}.$

115. Подайте у вигляді дробу вираз:

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

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

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

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

116. Спростіть вираз:

1) $b+7 - \frac{14b}{b+7};$

2) $5c - \frac{10-29c+10c^2}{2c-5} + 2.$

117. Спростіть вираз і знайдіть його значення:

1) $\frac{7}{2a-4} - \frac{12}{a^2-4} - \frac{3}{a+2},$ якщо $a = 5;$

2) $\frac{2c+3}{2c^2-3c} + \frac{2c-3}{2c^2+3c} - \frac{16c}{4c^2-9},$ якщо $c = -0,8;$

3) $\frac{m^2+16n^2}{m^2-16n^2} - \frac{m+4n}{2m-8n},$ якщо $m = 3, n = 0,5.$

118. Знайдіть значення виразу:

1) $\frac{6}{5x-20} - \frac{x-5}{x^2-8x+16},$ якщо $x = 5;$

2) $\frac{2y-1}{2y} - \frac{2y}{2y-1} - \frac{1}{2y-4y^2},$ якщо $y = -2\frac{3}{7}.$

119. Доведіть тотожність:

$$\begin{aligned} 1) \frac{a+b}{a} - \frac{a}{a-b} + \frac{b^2}{a^2-ab} &= 0; \\ 2) \frac{a+3}{a+1} - \frac{a+1}{a-1} + \frac{6}{a^2-1} &= \frac{2}{a^2-1}; \\ 3) \frac{2a^2+4}{a^2-1} - \frac{a-2}{a+1} - \frac{a+1}{a-1} &= \frac{1}{a-1}. \end{aligned}$$

120. Доведіть тотожність:

$$\begin{aligned} 1) \frac{1}{6a-4b} - \frac{1}{6a+4b} - \frac{3a}{4b^2-9a^2} &= \frac{1}{3a-2b}; \\ 2) \frac{c+2}{c^2+3c} - \frac{1}{3c+9} - \frac{2}{3c} &= 0. \end{aligned}$$

121. Знайдіть різницю дробів:

$$1) \frac{a+1}{a^3-1} - \frac{1}{a^2+a+1}; \quad 2) \frac{1}{b+3} - \frac{b^2-6b}{b^3+27}.$$

122. Спростіть вираз:

$$1) \frac{9m^2-3mn+n^2}{3m-n} - \frac{9m^2+3mn+n^2}{3m+n}; \quad 2) 1 - \frac{2b-1}{4b^2-2b+1} - \frac{2b}{2b+1}.$$

123. Доведіть тотожність $\frac{3a^2+24}{a^3+8} - \frac{6}{a^2-2a+4} - \frac{1}{a+2} = \frac{2}{a+2}$.

124. Спростіть вираз:

$$\begin{aligned} 1) \frac{4b}{a^2-b^2} + \frac{a-b}{a^2+ab} + \frac{a+b}{b^2-ab}; \quad 3) \frac{1}{(a-5b)^2} - \frac{2}{a^2-25b^2} + \frac{1}{(a+5b)^2}; \\ 2) \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2} - \frac{x}{x^2-4} + \frac{x^2+4}{8x-2x^3}; \quad 4) \frac{x^2+9x+18}{xy+3y-2x-6} - \frac{x+5}{y-2}. \end{aligned}$$

125. Доведіть тотожність:

$$1) \frac{a+3}{a^2-3a} + \frac{a-3}{3a+9} + \frac{12}{9-a^2} = \frac{a-3}{3a}; \quad 2) \frac{b-4}{2a-1} - \frac{b^2-2b-24}{2ab-4-b+8a} = \frac{2}{2a-1}.$$

126. Доведіть тотожність

$$\frac{1}{(a-b)(a-c)} - \frac{1}{(a-b)(b-c)} + \frac{1}{(c-a)(c-b)} = 0.$$

127. Доведіть тотожність

$$\frac{bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{ac}{(b-a)(b-c)} + \frac{ab}{(c-a)(c-b)} = 1.$$

128. Спростіть вираз

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

129. Спростіть вираз

$$\frac{1}{(a-1)(a-3)} + \frac{1}{(a-3)(a-5)} + \frac{1}{(a-5)(a-7)}.$$

130.* Доведіть тотожність

$$\frac{1}{1-a} + \frac{1}{1+a} + \frac{2}{1+a^2} + \frac{4}{1+a^4} + \frac{8}{1+a^8} + \frac{16}{1+a^{16}} = \frac{32}{1-a^{32}}.$$

131.* Доведіть тотожність

$$\frac{3}{1-a^2} + \frac{3}{1+a^2} + \frac{6}{1+a^4} + \frac{12}{1+a^8} + \frac{24}{1+a^{16}} = \frac{48}{1-a^{32}}.$$

132.* Доведіть, що коли $\frac{a-c}{b+c} + \frac{b-a}{a+c} + \frac{c-b}{a+b} = 1$, то $\frac{a+b}{b+c} + \frac{b+c}{a+c} + \frac{a+c}{a+b} = 4$.

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

133. Знайдіть корінь рівняння:

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

2) $\frac{x-4}{2} - \frac{x-1}{5} = 3$.

134. Розв'яжіть систему рівнянь:

1) $\begin{cases} x+y=8, \\ 3x-2y=9; \end{cases}$

2) $\begin{cases} 2x+5y=13, \\ 3x-5y=-13. \end{cases}$

135. За перший день триденної гонки велосипедисти проїхали $\frac{4}{15}$ усього маршруту, за другий день — $\frac{2}{5}$ усього маршруту, а за третій — решту 90 км. Яку відстань проїхали велосипедисти за 3 дні?

136. (З болгарського фольклору.) П'ятеро братів хотіли поділити 20 овець так, щоб кожен із них одержав непарну кількість овець. Чи можливо це?

137. Чи є правильним твердження, що при будь-якому натуральному n значення виразу $(5n+7)^2 - (n-1)^2$ ділиться націло на 48?

ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

138. Укажіть число, обернене до числа:

1) $\frac{5}{8}$; 2) 7; 3) $-3\frac{5}{6}$; 4) $\frac{1}{14}$; 5) 0,12.

139. Знайдіть значення добутку:

1) $\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{20}$; 2) $6 \cdot \frac{7}{18}$; 3) $\frac{3}{8} \cdot \left(-2\frac{2}{3}\right)$.

140. Виконайте ділення:

1) $\frac{5}{18} : \left(-\frac{25}{27}\right)$; 2) $8 : \frac{4}{17}$; 3) $-\frac{8}{15} : (-24)$; 4) $1\frac{3}{5} : 5\frac{1}{3}$.

141. Знайдіть значення степеня:

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

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

142. Два пороми одночасно відпливають від протилежних берегів річки та перетинають її перпендикулярно до берегів. Швидкості поромів сталі, але різні. Пороми зустрічаються на відстані 720 м від одного з берегів, після чого продовжують рух. Діставшись берегів, пороми відразу починають рухатися назад і через деякий час зустрічаються на відстані 400 м від другого берега. Яка ширина річки?

ЗАВДАННЯ № 1 «ПЕРЕВІРТЕ СЕБЕ» В ТЕСТОВІЙ ФОРМІ

1. Який із наведених виразів є цілім?

A) $\frac{m+n}{m}$; B) $\frac{m+n}{7}$; C) $\frac{m+n}{7m}$; D) $m + \frac{n}{7m}$.

2. При якому значенні змінної не має змісту вираз $\frac{3a}{2a-10}$?

A) 0; B) 10; C) 5; D) 0; 5.

3. При яких значеннях аргументу функція $y = \frac{x+2}{x^2-1}$ не визначена?

A) -1; 1; B) 1; C) -2; -1; 1; D) -2; 1.

4. Скоротіть дріб $\frac{21a^6}{14a^3}$.

A) $\frac{3a^3}{2}$; B) $\frac{3a^2}{2}$; C) $\frac{3}{2a^3}$; D) $\frac{3}{2a^2}$.

5. Якому з наведених дробів тотожно дорівнює дріб $\frac{5b-15}{b^2-9}$?

A) $\frac{b-3}{5}$; B) $\frac{b+3}{5}$; C) $\frac{5}{b-3}$; D) $\frac{5}{b+3}$.

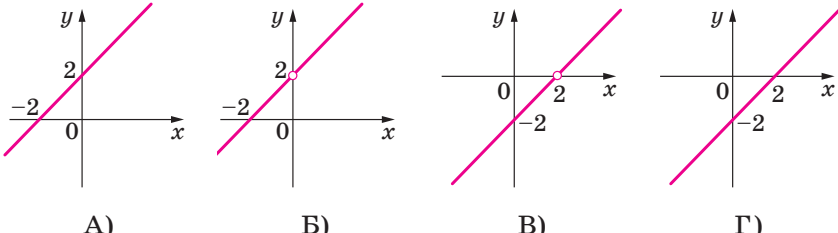
6. Скоротіть дріб $\frac{12c^2-4c}{3c-1}$.

A) $4c$; B) $-4c$; C) $\frac{1}{4c}$; D) $-\frac{1}{4c}$.

7. Виконайте віднімання: $\frac{5x}{x-2} - \frac{10}{x-2}$.

A) $\frac{x+2}{x-2}$; B) $\frac{5x+10}{x-2}$; C) 5; D) -5.

8. Виконайте додавання: $\frac{4-m}{m-3} + \frac{2m-5}{3-m}$.
- А) $\frac{m-1}{m-3}$; Б) $\frac{1-3m}{m-3}$; В) 3; Г) -3.
9. Подайте у вигляді дробу вираз $\frac{3n^2}{n-6} - 3n$.
- А) $\frac{3n}{n-4}$; Б) $\frac{3n}{4-n}$; В) $\frac{18n}{n-6}$; Г) $\frac{18}{6-n}$.
10. Спростіть вираз $\frac{2m+1}{3m-2} - \frac{3m^2+m-2}{9m^2-12m+4}$.
- А) $\frac{1}{(3m-2)^2}$; Б) $\frac{1}{3m-2}$; В) $\frac{m}{(3m-2)^2}$; Г) $\frac{m}{3m-2}$.
11. Спростіть вираз $\frac{a-12}{a^2+4a} - \frac{a-4}{a} + \frac{a}{a+4}$.
- А) $\frac{4}{a}$; Б) $\frac{1}{a}$; В) a ; Г) $a + 4$.
12. На якому рисунку зображено графік функції $y = \frac{x^2 - 4x + 4}{x - 2}$?



5. Множення і ділення раціональних дробів. Піднесення раціонального дробу до степеня

Ви знаєте правила множення і ділення звичайних дробів. Їх можна виразити такими рівностями: $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$, $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}$.

За аналогічними правилами виконують множення і ділення раціональних дробів.

Добутком двох раціональних дробів є раціональний дріб, чисельник якого дорівнює добутку чисельників даних дробів, а знаменник — добутку їхніх знаменників.

Часткою двох раціональних дробів є раціональний дріб, чисельник якого дорівнює добутку чисельника діленого та знаменника дільника, а знаменник — добутку знаменника діленого та чисельника дільника.

ПРИКЛАД 1 Виконайте дії:

$$1) \frac{21c^6}{b^8} \cdot \frac{b^2}{14c^4};$$

$$3) \frac{a^2 + 2ab}{a+9} : \frac{a^2 - 4b^2}{3a+27};$$

$$2) (2x-12) \cdot \frac{4x}{x^2 - 12x + 36};$$

$$4) \frac{5c^2 - 35c}{c+2} : (c-7).$$

$$\text{Розв'язання.} 1) \text{ Маємо: } \frac{21c^6}{b^8} \cdot \frac{b^2}{14c^4} = \frac{21c^6 \cdot b^2}{b^8 \cdot 14c^4} = \frac{3c^2}{2b^6}.$$

2) Подавши многочлен $2x - 12$ у вигляді дробу зі знаменником 1, отримуємо:

$$(2x-12) \cdot \frac{4x}{x^2 - 12x + 36} = \frac{2x-12}{1} \cdot \frac{4x}{x^2 - 12x + 36} = \frac{2(x-6) \cdot 4x}{(x-6)^2} = \frac{8x}{x-6};$$

$$3) \frac{a^2 + 2ab}{a+9} : \frac{a^2 - 4b^2}{3a+27} = \frac{a(a+2b)}{a+9} \cdot \frac{3(a+9)}{(a-2b)(a+2b)} = \frac{3a}{a-2b};$$

$$4) \frac{5c^2 - 35c}{c+2} : (c-7) = \frac{5c^2 - 35c}{c+2} : \frac{c-7}{1} = \frac{5c(c-7)}{c+2} \cdot \frac{1}{c-7} = \frac{5c}{c+2}. \triangle$$

Правило множення двох дробів можна узагальнити для випадку, коли треба знайти добуток трьох і більше раціональних дробів. Наприклад, для трьох дробів маємо:

$$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} \cdot \frac{P}{Q} = \frac{A \cdot C}{B \cdot D} \cdot \frac{P}{Q} = \frac{A \cdot C \cdot P}{B \cdot D \cdot Q}.$$

ПРИКЛАД 2 Спростіть вираз $\frac{2a^5}{15b^3} \cdot \frac{10b^2}{7c^4} : \frac{4a^2}{9bc^3}$.

Розв'язання. Маємо:

$$\begin{aligned} \frac{2a^5}{15b^3} \cdot \frac{10b^2}{7c^4} : \frac{4a^2}{9bc^3} &= \frac{2a^5}{15b^3} \cdot \frac{10b^2}{7c^4} \cdot \frac{9bc^3}{4a^2} = \frac{2a^5 \cdot 10b^2 \cdot 9bc^3}{15b^3 \cdot 7c^4 \cdot 4a^2} = \\ &= \frac{2 \cdot 10 \cdot 9 \cdot a^5 b^3 c^3}{15 \cdot 7 \cdot 4 \cdot a^2 b^3 c^4} = \frac{3a^3}{7c}. \triangle \end{aligned}$$

Застосовуючи правило множення дробів, можна отримати правило піднесення раціональних дробів до степеня. Для натурального n , $n > 1$, маємо:

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

Для $n = 1$ домовилися, що $\left(\frac{A}{B}\right)^1 = \frac{A}{B}$.

Отже,

$$\left(\frac{A}{B}\right)^n = \frac{A^n}{B^n},$$

де n — натуральне число.

Щоб піднести раціональний дріб до степеня, треба піднести до цього степеня чисельник і знаменник. Перший результат записати як чисельник, а другий — як знаменник дробу.

ПРИКЛАД 3 Подайте у вигляді дробу вираз $\left(-\frac{3a^2}{2bc^4}\right)^3$.

$$\text{Розв'язання. } \left(-\frac{3a^2}{2bc^4}\right)^3 = -\left(\frac{3a^2}{2bc^4}\right)^3 = -\frac{(3a^2)^3}{(2bc^4)^3} = -\frac{27a^6}{8b^3c^{12}}. \quad \blacktriangle$$



1. Що є добутком двох раціональних дробів?
2. Що є часткою двох раціональних дробів?
3. Як піднести раціональний дріб до степеня?



ВПРАВИ

143. Якому з наведених виразів дорівнює добуток $\frac{a^3}{c^8} \cdot \frac{c^4}{a^3}$?

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

144. Виконайте множення:

- 1) $\frac{3a^2}{c} \cdot \frac{a^2}{c}$; 3) $\frac{x}{yz} \cdot \frac{y^4}{5x}$; 5) $14m^9 \cdot \frac{n^2}{7m^3}$; 7) $\frac{48ab}{17c^4} \cdot \frac{51bc^5}{40a^4}$;
- 2) $\frac{2a}{b} \cdot \frac{b}{8a}$; 4) $\frac{3m}{16n^2} \cdot 8n^6$; 6) $\frac{15a^4}{b^{12}} \cdot \frac{b^6}{10a^2}$; 8) $\frac{21c^3}{13p} \cdot \frac{39p}{28c^2}$.

145. Спростіть вираз:

- 1) $\frac{a^2}{b^6} \cdot \frac{b^2}{a^2}$; 3) $\frac{a}{2b} \cdot 2a$; 5) $\frac{11x^3}{y^8} \cdot \frac{y^5}{33x^7}$;
- 2) $\frac{4m^2}{k^5} \cdot \frac{mk^5}{12}$; 4) $15x^{12} \cdot \frac{y^2}{5x^4}$; 6) $\frac{7k^8}{9mp} \cdot \frac{27m^3}{56k^6p^2}$.

146. Спростіть вираз:

- 1) $\frac{a-b}{3b} \cdot \frac{3}{a-b}$; 3) $\frac{7a+7b}{b^6} \cdot \frac{b^3}{a+b}$;
- 2) $\frac{2mn+n^2}{6m} \cdot \frac{2m}{n}$; 4) $\frac{32a}{a^2-9} \cdot \frac{a-3}{8a}$;

5) $\frac{c-1}{c+6} \cdot \frac{c+6}{c^2-2c+1};$

6) $\frac{m-2}{m^2-49} \cdot \frac{m+7}{m-2};$

7) $(a+4) \cdot \frac{a}{2a+8};$

8) $\frac{x-9}{4x+8} \cdot \frac{x^2+2x}{x-9};$

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

10) $\frac{a^2-25}{4a} \cdot \frac{4a^2}{a^2-5a}.$

147. Виконайте множення:

1) $\frac{3a+b}{4c} \cdot \frac{c}{3a+b};$

2) $\frac{ab-b^2}{8} \cdot \frac{4a}{b^4};$

3) $\frac{5x-5y}{x^6} \cdot \frac{x^3}{x-y};$

4) $\frac{18b}{b^2-16} \cdot \frac{b+4}{3b};$

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

6) $\frac{3c-9}{9c^2+6c+1} \cdot \frac{3c+1}{c-3}.$

148. Якому з наведених виразів дорівнює частка $\frac{3}{c^3} : \frac{12}{c^9}$?

1) $\frac{c^3}{4};$

2) $\frac{c^6}{4};$

3) $4c^3;$

4) $4c^6.$

149. Виконайте ділення:

1) $\frac{8m}{n} : \frac{4m}{n};$

3) $\frac{7c^2}{d} : \frac{c}{d^3};$

5) $\frac{9a}{b^5} : \frac{18a^4}{b^3};$

7) $24a^3 : \frac{12a^2}{b};$

2) $\frac{3b}{8} : b;$

4) $\frac{6a}{5b} : \frac{3a^2}{20b^2};$

6) $a^2 : \frac{a}{b^2 c};$

8) $\frac{36a}{c^3} : (4a^2 c).$

150. Знайдіть частку:

1) $\frac{7}{a^2} : \frac{28}{a^8};$

3) $\frac{27}{m^6} : \frac{36}{m^7 n^2};$

5) $49m^4 : \frac{21m}{n^2};$

2) $\frac{b^9}{8} : \frac{b^3}{48};$

4) $\frac{6x^{10}}{y^8} : (30x^5 y^2);$

6) $\frac{16x^3 y^8}{33z^5} : \left(-\frac{10x^2}{55z^6}\right).$

151. Спростіть вираз:

1) $\frac{a-b}{7a} : \frac{a-b}{7b};$

5) $\frac{a^2-25}{a+7} : \frac{a-5}{a+7};$

2) $\frac{x^2-y^2}{x^2} : \frac{6x+6y}{x^5};$

6) $\frac{a^2-4a+4}{a+2} : (a-2);$

3) $\frac{c-5}{c^2-4c} : \frac{c-5}{5c-20};$

7) $(p^2-16k^2) : \frac{p+4k}{p};$

4) $\frac{x-y}{xy} : \frac{x^2-y^2}{3xy};$

8) $\frac{a^2-ab}{a^2} : \frac{a^2-2ab+b^2}{ab}.$

152. Виконайте ділення:

1) $\frac{5m-2n}{10k} : \frac{5m-2n}{10k^2};$

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

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

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

$$5) \frac{y-9}{y-8} : \frac{y^2 - 81}{y^2 - 16y + 64}; \quad 6) (x^2 - 49y^2) : \frac{x-7y}{x}.$$

153.° Виконайте піднесення до степеня:

$$\begin{array}{lll} 1) \left(\frac{a}{b}\right)^9; & 3) \left(\frac{c}{2d}\right)^5; & 5) \left(-\frac{3m^4}{2n^3}\right)^3; \\ 2) \left(\frac{m}{n^2}\right)^8; & 4) \left(\frac{5a^6}{b^5}\right)^2; & 6) \left(-\frac{6a^6}{b^7}\right)^2. \end{array}$$

154.° Подайте у вигляді дробу вираз:

$$1) \left(\frac{a^6}{b^3}\right)^{10}; \quad 2) \left(-\frac{4m}{9n^3}\right)^2; \quad 3) \left(-\frac{10c^7}{3d^5}\right)^3; \quad 4) \left(\frac{2m^3n^2}{kp^8}\right)^6.$$

155.° Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{6a^4b^2}{35c^3} \cdot \frac{14b^2}{a^7c^5} \cdot \frac{5a^3c^8}{18b^4}; & 4) \left(\frac{m^5n}{3p^3}\right)^3 : \frac{m^{10}n^5}{54p^8}; \\ 2) \frac{33m^8}{34n^8} : \frac{88m^4}{51n^4} \cdot \frac{21m^6}{16n^2}; & 5) \left(\frac{2a^5}{y^6}\right)^4 : \left(\frac{4a^6}{y^8}\right)^3; \\ 3) \frac{36x^6}{49y^5} : \frac{24x^9}{25y^4} \cdot \frac{7x^2}{30y}; & 6) \left(-\frac{27x^3}{16y^5}\right)^2 \cdot \left(\frac{8y^3}{9x^2}\right)^3. \end{array}$$

156.° Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{3a^4b^3}{10c^5} \cdot \frac{4b^4c^2}{27a^7} : \frac{5b^7}{9a^3c^3}; & 3) \left(\frac{5a^3}{b^4}\right)^4 \cdot \frac{b^{18}}{50a^{16}}; \\ 2) \frac{3a^2}{2b^2c^2} : \frac{7c^8}{6b^3} \cdot \frac{9ab}{14c^{12}}; & 4) \left(\frac{3x^7}{y^{10}}\right)^4 : \left(\frac{3x^6}{y^8}\right)^3. \end{array}$$

157.° Замініть змінну x таким виразом, щоб утворилася тотожність:

$$1) \left(\frac{4a^2}{b^3}\right)^2 \cdot x = \frac{6a}{b^2}; \quad 2) \left(\frac{2b^4}{3c}\right)^3 : x = \frac{b^6}{12}.$$

158.° Виконайте множення і ділення дробів:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{4-a}{8a^3} \cdot \frac{12a^5}{a^2 - 16}; & 6) \frac{x^2 - 9}{x+y} \cdot \frac{5x+5y}{x^2 - 3x}; \\ 2) \frac{4c-d}{c^2 + cd} \cdot \frac{2c^2 - 2d^2}{4c^2 - cd}; & 7) \frac{m+2n}{2-3m} : \frac{m^2 + 4mn + 4n^2}{3m^2 - 2m}; \\ 3) \frac{b^2 - 6b + 9}{b^2 - 3b + 9} \cdot \frac{b^3 + 27}{5b - 15}; & 8) \frac{a^3 + 8}{16 - a^4} : \frac{a^2 - 2a + 4}{a^2 + 4}; \\ 4) \frac{a^3 - 16a}{3a^2b} \cdot \frac{12ab^2}{4a + 16}; & 9) \frac{x^2 - 12x + 36}{3x + 21} \cdot \frac{x^2 - 49}{4x - 24}; \\ 5) \frac{a^3 + b^3}{a^2 - b^2} \cdot \frac{7a - 7b}{a^2 - ab + b^2}; & 10) \frac{3a + 15b}{a^2 - 81b^2} : \frac{4a + 20b}{a^2 - 18ab + 81b^2}. \end{array}$$

159.° Спростіть вираз:

$$1) \frac{7a^2}{a^2 - 25} \cdot \frac{5-a}{a}; \quad 2) \frac{a^3 + b^3}{a^3 - b^3} \cdot \frac{b-a}{b+a};$$

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

6) $\frac{mn^2 - 36m}{m^3 - 8} : \frac{2n + 12}{6m - 12};$

4) $\frac{a^2 - 8ab}{12b} : \frac{8b^2 - ab}{24a};$

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

5) $\frac{5m^2 - 5n^2}{m^2 + n^2} : \frac{15n - 15m}{4m^2 + 4n^2};$

8) $\frac{4x^2 - 100}{6x} : (2x^2 - 20x + 50).$

160. Спростіть вираз і знайдіть його значення:

1) $\frac{a^2 - 81}{a^2 - 8a} : \frac{a - 9}{a^2 - 64},$ якщо $a = -4;$

2) $\frac{x}{4x^2 - 4y^2} : \frac{1}{6x + 6y},$ якщо $x = 4,2, y = -2,8;$

3) $(3a^2 - 18a + 27) : \frac{3a - 9}{4a},$ якщо $a = 0,5;$

4) $\frac{a^6 + a^5}{(3a - 3)^2} : \frac{a^5 + a^4}{9a^2 - 9a},$ якщо $a = 0,8.$

161. Знайдіть значення виразу:

1) $\frac{1}{a^2 - ab} : \frac{b}{b^2 - a^2},$ якщо $a = 2\frac{1}{3}, b = -\frac{3}{7}.$

2) $\frac{a^2 + 4ab + 4b^2}{a^2 - 9b^2} : \frac{3a + 6b}{2a - 6b},$ якщо $a = 4, b = -5.$

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

163. Відомо, що $3x + \frac{1}{x} = -4.$ Знайдіть значення виразу $9x^2 + \frac{1}{x^2}.$

164. Дано: $x^2 + \frac{16}{x^2} = 41.$ Знайдіть значення виразу $x + \frac{4}{x}.$

165. Дано: $x^2 + \frac{1}{x^2} = 6.$ Знайдіть значення виразу $x - \frac{1}{x}.$

166. Спростіть вираз:

1) $\frac{a^2 - 36}{a^2 + ab - 6a - 6b} : \frac{a^2 + ab + 6a + 6b}{a^2 + 2ab + b^2};$

2) $\frac{a^2 + a - ab - b}{a^2 + a + ab + b} : \frac{a^2 - a - ab + b}{a^2 - a + ab - b}.$

167. Спростіть вираз:

1) $\frac{25 - 5a + 5b - ab}{25 + 5a - 5b - ab} \cdot \frac{ab - 5a - 5b + 25}{ab + 5a + 5b + 25};$

2) $\frac{a^2 - 2ab + b^2}{a^2 - ab - 4a + 4b} : \frac{a^2 - ab + 4a - 4b}{a^2 - 16}.$

168. Доведіть тотожність $\frac{8a^2}{a - 3b} : \frac{6a^3}{a^2 - 9b^2} \cdot \frac{3a}{4a + 12b} = 1.$

169. Доведіть тотожність $\frac{a^2 + a}{2a - 12} \cdot \frac{6a + 6}{2a + 12} : \frac{9a^3 + 18a^2 + 9a}{a^2 - 36} = \frac{1}{6}.$



ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

170. Розв'яжіть рівняння:

$$1) (2x + 3)^2 - 2x(5 + 2x) = 10;$$

$$2) (x - 2)(x - 3) - (x - 6)(x + 1) = 12.$$

171. Доведіть, що рівняння $\frac{2x+1}{3} - \frac{x-4}{2} = \frac{x+5}{6}$ не має коренів.

172. З пункту *A* в пункт *B*, відстань між якими дорівнює 192 км, зі швидкістю 60 км/год виїхав мотоцикліст. Через 30 хв на-зустріч йому з пункту *B* зі швидкістю 75 км/год виїхав другий мотоцикліст. Скільки часу їхав другий мотоцикліст до зустрічі з першим?

173. У двох бідонах разом міститься 80 л молока. Якщо з першого бідона перелити 20 % молока у другий бідон, то в обох бідонах молока стане порівну. Скільки літрів молока було в кожному бідоні спочатку?

174. (З підручника «Арифметика» Л. П. Магницького¹.) Дванадця-теро людей несуть 12 хлібів. Кожний чоловік несе по 2 хліби, жінка — по половині хліба, а дитина — по чверті хліба. Скільки було чоловіків, жінок і дітей?



УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

175. Василь і Олена по черзі замінюють у рівнянні $x^4 + *x^3 + *x^2 + + *x + * = 0$ один знак $*$ на деяке число. Першим заміну робить Василь. Олена хоче отримати рівняння, яке має корінь. Чи може Василь їй завадити?



6. Тотожні перетворення раціональних виразів

Правила дій з раціональними дробами дають змогу будь-який раціональний вираз перетворити в раціональний дріб.

Розглянемо приклади.

¹ Магницький Леонтій Пилипович (1669–1739) — видатний російський математик-педагог, автор знаменитого підручника «Арифметика» (1703), за яким навчалося багато поколінь.

ПРИКЛАД 1 Спростіть вираз $\left(\frac{3a}{a-2} - \frac{6a}{a^2-4a+4} \right) : \frac{a-4}{a^2-4} - \frac{2a^2+8a}{a-2}$.

Розв'язання. Даний вираз можна спростити аналогічно до того, як ми робили це, коли знаходили значення числового виразу, що містить кілька арифметичних дій. Виконуємо дії відповідно до порядку виконання арифметичних дій: спочатку — віднімання виразів, які стоять у дужках, потім — ділення і наприкінці — віднімання:

$$1) \frac{3a}{a-2} - \frac{6a}{a^2-4a+4} = \frac{3a}{a-2} - \frac{6a}{(a-2)^2} = \frac{3a^2-6a-6a}{(a-2)^2} = \frac{3a^2-12a}{(a-2)^2};$$

$$2) \frac{3a^2-12a}{(a-2)^2} : \frac{a-4}{a^2-4} = \frac{3a^2-12a}{(a-2)^2} \cdot \frac{a^2-4}{a-4} = \frac{3a(a-4)}{(a-2)^2} \cdot \frac{(a-2)(a+2)}{a-4} = \\ = \frac{3a(a+2)}{a-2} = \frac{3a^2+6a}{a-2};$$

$$3) \frac{3a^2+6a}{a-2} - \frac{2a^2+8a}{a-2} = \frac{3a^2+6a-2a^2-8a}{a-2} = \frac{a^2-2a}{a-2} = \frac{a(a-2)}{a-2} = a.$$

Відповідь: a. ▲

Перетворення раціонального виразу можна виконувати не окремими діями, а «ланцюжком». Проілюструємо цей прийом на прикладі.

ПРИКЛАД 2 Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної значення виразу $\frac{3a}{a-3} + \frac{a+5}{18-6a} \cdot \frac{54a}{5a+a^2}$ не залежить від значення a .

Розв'язання. Спростимо даний вираз:

$$\frac{3a}{a-3} + \frac{a+5}{18-6a} \cdot \frac{54a}{5a+a^2} = \frac{3a}{a-3} + \frac{a+5}{6(3-a)} \cdot \frac{54a}{a(5+a)} = \\ = \frac{3a}{a-3} + \frac{9}{3-a} = \frac{3a}{a-3} - \frac{9}{a-3} = \frac{3a-9}{a-3} = \frac{3(a-3)}{a-3} = 3.$$

Отже, при всіх допустимих значеннях a значення даного виразу дорівнює 3. ▲

ПРИКЛАД 3 Доведіть тотожність $\left(\frac{a-7}{3a-1} + \frac{a-7}{a+1} \right) \cdot \frac{3a-1}{a^2-7a} = \frac{4}{a+1}$.

Розв'язання. Перетворимо ліву частину рівності, що доводиться. Тут доцільно розкрити дужки, застосовуючи розподільну властивість множення:

$$\left(\frac{a-7}{3a-1} + \frac{a-7}{a+1} \right) \cdot \frac{3a-1}{a^2-7a} = \frac{a-7}{3a-1} \cdot \frac{3a-1}{a^2-7a} + \frac{a-7}{a+1} \cdot \frac{3a-1}{a^2-7a} = \\ = \frac{1}{a} + \frac{3a-1}{a(a+1)} = \frac{a+1+3a-1}{a(a+1)} = \frac{4a}{a(a+1)} = \frac{4}{a+1}.$$

Тотожність доведено. ▲

ПРИКЛАД 4 Спростіть вираз $\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}{\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac}}$.

Роз'язання. Записавши даний вираз у вигляді частки від ділення чисельника на знаменник, отримаємо:

$$\begin{aligned} \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}{\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac}} &= \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) : \left(\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac} \right) = \\ &= \frac{bc + ac + ab}{abc} : \frac{c + a + b}{abc} = \frac{bc + ac + ab}{abc} \cdot \frac{abc}{c + a + b} = \frac{bc + ac + ab}{c + a + b}. \end{aligned}$$

Даний вираз можна спростити іншим способом, використовуючи основну властивість дробу, а саме: помножити його чисельник і знаменник на одночлен abc :

$$\begin{aligned} \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}{\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac}} &= \frac{\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) abc}{\left(\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ac} \right) abc} = \frac{\frac{1}{a} \cdot abc + \frac{1}{b} \cdot abc + \frac{1}{c} \cdot abc}{\frac{1}{ab} \cdot abc + \frac{1}{bc} \cdot abc + \frac{1}{ac} \cdot abc} = \frac{bc + ac + ab}{c + a + b}. \end{aligned}$$

Відповідь: $\frac{bc + ac + ab}{c + a + b}$. ▲



ВПРАВИ

176. Спростіть вираз:

- 1) $\left(\frac{a}{3} + \frac{a}{4}\right) \cdot \frac{6}{a^2}$;
- 2) $\frac{a^2 b}{a-b} \cdot \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right)$;
- 3) $\left(1 + \frac{a}{b}\right) : \left(1 - \frac{a}{b}\right)$;
- 4) $\left(\frac{a^2}{b^2} - \frac{2a}{b} + 1\right) \cdot \frac{b}{a-b}$;
- 5) $\frac{a^2 - ab}{b^2 - 1} \cdot \frac{b+1}{a} - \frac{a}{b-1}$;

- 6) $\left(\frac{5}{m-n} - \frac{4}{m+n}\right) : \frac{m+9n}{m+n}$;
- 7) $\frac{x-2}{x+2} \cdot \left(x - \frac{x^2}{x-2}\right)$;
- 8) $\frac{x^2+x}{4} : \frac{x^2}{4} + \frac{x-1}{x}$;
- 9) $\frac{6c^2}{c^2-1} : \left(\frac{1}{c-1} + 1\right)$;
- 10) $\left(\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}\right) \cdot \frac{x^2+xy}{x^2+y^2}$.

177. Спростіть вираз:

- 1) $\left(x + \frac{x}{y}\right) : \left(x - \frac{x}{y}\right)$;
- 2) $\left(\frac{a}{b} + \frac{a+b}{a-b}\right) \cdot \frac{ab^2}{a^2 + b^2}$;
- 3) $\left(\frac{m}{m-1} - 1\right) : \frac{m}{mn-n}$;
- 4) $\left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a}\right) \cdot \frac{4ab}{a-b}$;
- 5) $\frac{a}{b} - \frac{a^2 - b^2}{b^2} : \frac{a+b}{b}$;
- 6) $\frac{7x}{x+2} - \frac{x-8}{3x+6} \cdot \frac{84}{x^2-8x}$;
- 7) $\left(a - \frac{9a-9}{a+3}\right) : \frac{a^2-3a}{a+3}$;
- 8) $\left(\frac{a}{a+2} - \frac{8}{a+8}\right) \cdot \frac{a^2+8a}{a-4}$.

178. Виконайте дії:

- 1) $\frac{a+2}{a^2-2a+1} : \frac{a^2-4}{3a-3} - \frac{3}{a-2};$
- 2) $\frac{b^2+3b}{b^3+9b} \cdot \left(\frac{b-3}{b+3} + \frac{b+3}{b-3} \right);$
- 3) $\left(\frac{3c+1}{3c-1} - \frac{3c-1}{3c+1} \right) : \frac{2c}{6c+2};$
- 4) $\left(\frac{1}{a^2-4ab+4b^2} - \frac{1}{4b^2-a^2} \right) : \frac{2a}{a^2-4b^2};$
- 5) $\left(\frac{a-8}{a^2-10a+25} - \frac{a}{a^2-25} \right) : \frac{a-20}{(a-5)^2};$
- 6) $\left(\frac{2x+1}{x^2+6x+9} - \frac{x-2}{x^2+3x} \right) : \frac{x^2+6}{x^3-9x}.$

179. Виконайте дії:

- 1) $\frac{b+4}{b^2-6b+9} : \frac{b^2-16}{2b-6} - \frac{2}{b-4};$
- 2) $\left(\frac{m-1}{m+1} - \frac{m+1}{m-1} \right) : \frac{4m}{m^2-1};$
- 3) $\frac{2x}{x^2-y^2} : \left(\frac{1}{x^2+2xy+y^2} - \frac{1}{y^2-x^2} \right);$
- 4) $\left(\frac{2a-3}{a^2-4a+4} - \frac{a-1}{a^2-2a} \right) : \frac{a^2-2}{a^3-4a}.$

180. Спростіть вираз:

- 1) $\left(\frac{15}{x-7} - x - 7 \right) \cdot \frac{7-x}{x^2-16x+64};$
- 2) $\left(a - \frac{5a-16}{a-3} \right) : \left(2a - \frac{2a}{a-3} \right);$
- 3) $\left(\frac{1}{a} + \frac{2}{b} + \frac{a}{b^2} \right) \cdot \frac{ab}{a^2-b^2} + \frac{2}{b-a};$
- 4) $\left(\frac{a}{a-1} - \frac{a}{a+1} - \frac{a^2+1}{1-a^2} \right) : \frac{a^2+a}{(a-1)^2};$
- 5) $\left(\frac{x+2y}{x-2y} - \frac{x-2y}{x+2y} - \frac{16y^2}{x^2-4y^2} \right) : \frac{4y}{x+2y};$
- 6) $\left(\frac{3a-8}{a^2-2a+4} + \frac{1}{a+2} - \frac{4a-28}{a^3+8} \right) \cdot \frac{a^2-4}{4}.$

181. Спростіть вираз:

- 1) $\frac{x^2+14x+49}{x+6} : \left(\frac{13}{x+6} - x + 6 \right);$
- 2) $\left(c - \frac{2c-9}{c+8} \right) : \frac{c^2+3c}{c^2-64} + \frac{24}{c};$
- 3) $\left(\frac{36}{x^2-9} - \frac{x-3}{x+3} - \frac{3+x}{3-x} \right) : \frac{6}{3-x};$
- 4) $\left(\frac{2y-1}{y^2+2y+4} + \frac{9y+6}{y^3-8} + \frac{1}{y-2} \right) \cdot \frac{y^2-4}{18}.$

182. Доведіть тотожність:

- 1) $\left(\frac{ab}{a^2-b^2} + \frac{b}{2b-2a} \right) : \frac{2b}{a^2-b^2} = \frac{a-b}{4};$
- 2) $\left(\frac{8a}{4-a^2} - \frac{a-2}{a+2} \right) : \frac{a+2}{a} + \frac{2}{a-2} = -1;$

$$3) \left(\frac{3}{36-c^2} + \frac{1}{c^2-12c+36} \right) \cdot \frac{(c-6)^2}{2} + \frac{3c}{c+6} = 2.$$

183. Доведіть тотожність:

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

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

184. Чи залежить значення виразу від значення змінної, яка входить до нього:

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

$$2) \left(\frac{a}{a^2-49} - \frac{1}{a+7} \right) : \frac{7a}{a^2+14a+49} - \frac{2}{a-7}?$$

185. Доведіть, що значення виразу не залежить від значення змінної, яка входить до нього:

$$1) \frac{3x^2-27}{4x^2+2} \cdot \left(\frac{6x+1}{x-3} + \frac{6x-1}{x+3} \right);$$

$$2) \frac{3}{2a-3} - \frac{8a^3-18a}{4a^2+9} \cdot \left(\frac{2a}{4a^2-12a+9} - \frac{3}{4a^2-9} \right).$$

186. Спростіть вираз:

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

187. Спростіть вираз:

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

188. Спростіть вираз:

$$1) \left(\frac{a^2}{b^3-ab^2} + \frac{a-b}{b^2} - \frac{1}{b} \right) : \left(\frac{a+b}{b-a} - \frac{b-a}{a+b} + \frac{6a^2}{a^2-b^2} \right);$$

$$2) \left(\frac{a+2}{4a^3-4a^2+a} - \frac{2-a}{1-8a^3} \cdot \frac{4a^2+2a+1}{2a^2+a} \right) : \left(\frac{1}{1-2a} \right)^2 - \frac{8a-1}{2a^2+a}.$$

189. Спростіть вираз:

$$\left(\frac{18y^2+3y}{27y^3-1} - \frac{3y+1}{9y^2+3y+1} \right) : \left(1 - \frac{3y-1}{y} - \frac{5-6y}{3y-1} \right).$$

190. Доведіть тотожність:

$$1) \frac{16}{(a-2)^4} : \left(\frac{1}{(a-2)^2} - \frac{2}{a^2-4} + \frac{1}{(a+2)^2} \right) - \frac{8a}{(a-2)^2} = 1;$$

$$2) \frac{a+11}{a+9} - \left(\frac{a+5}{a^2-81} + \frac{a+7}{a^2-18a+81} \right) : \left(\frac{a+3}{a-9} \right)^2 = 1.$$

191.** Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної вираз

$$\frac{b^2+9}{3b^2-b^3} + \left(\frac{b+3}{b-3} \right)^2 \cdot \left(\frac{1}{b-3} + \frac{6}{9-b^2} - \frac{3}{b^2+3b} \right)$$

набуває додатних значень.

192.** Підставте замість x даний вираз і спростіть отриманий вираз:

$$1) \frac{x-a}{x-b}, \text{ якщо } x = \frac{ab}{a+b}; \quad 2) \frac{a-bx}{b+ax}, \text{ якщо } x = \frac{a-b}{a+b}.$$

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

193. Розв'яжіть рівняння:

$$1) (3x-1)(4x+5)-(2x+3)(6x+1)=4;$$

$$2) 8x(2x+7)-(4x+3)^2=15.$$

194. Доведіть, що значення виразу $2^{14} - 2^{12} - 2^{10}$ ділиться націло на 11.

195. Доведіть, що при будь-якому натуральному n значення виразу $3^{n+2} - 2^{n+2} + 3^n - 2^n$ ділиться націло на 10.

196. На першому складі було картоплі в 3 рази більше, ніж на другому. Коли з першого складу вивезли 400 кг картоплі, то на ньому залишилося картоплі у 2 рази менше, ніж було на другому. Скільки картоплі було на першому складі спочатку?

197. Куртка коштувала на 200 грн менше від костюма. Під час сезонного розпродажу куртка подешевшала на 10 %, а костюм — на 20 %, після чого куртку та костюм можна було придбати за 1010 грн. Якою була початкова ціна куртки та якою — ціна костюма?

198. З пункту A в пункт B автомобіль їхав зі швидкістю 60 км/год, а повертається з пункту B у пункт A зі швидкістю 70 км/год іншою дорогою, яка на 15 км коротша від першої. На зворотний шлях автомобіль витратив на 30 хв менше, ніж на шлях з пункту A у пункт B . За який час він дійшов з пункту A у пункт B ?

199. Робітник мав виготовляти щодня 10 деталей. Проте він виготовляв щодня 12 деталей, і вже за 2 дні до закінчення терміну роботи йому залишилося виготовити 6 деталей. Скільки деталей мав виготовити робітник?

200.* (З українського фольклору.) За 30 монет купили 30 птахів. Скільки купили птахів кожного виду, якщо за трьох горобців платили одну монету, за двох голубів — теж одну монету, а за одну горлицю — дві монети, причому купили хоча б одну пташку кожного виду?



ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

201. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1) $\frac{2x+7}{4} = \frac{x+5}{3}$; | 4) $x^2 - 16 = 0$; |
| 2) $x^2 + 6x = 0$; | 5) $25x^2 - 36 = 0$; |
| 3) $0,21x - 0,7x = 0$; | 6) $x^2 + 4 = 0$. |

202. При якому значенні змінної не має змісту вираз:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1) $\frac{6}{3x-9}$; | 4) $\frac{8}{x+7} + \frac{4}{x-2}$; |
| 2) $\frac{x^2+1}{x^2-1}$; | 5) $\frac{x}{x^2-10x+25}$; |
| 3) $\frac{x+4}{3x^2+12x}$; | 6) $\frac{x+2}{(x+10)(x-12)}$? |

203. При якому значенні змінної значення дробу дорівнює нулю:

- | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------|
| 1) $\frac{x-8}{9}$; | 2) $\frac{x-2}{x+2}$; | 3) $\frac{4}{x-5}$? |
|----------------------|------------------------|----------------------|

Поновіть у пам'яті зміст пп. 14, 15 на с. 221.



УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

204. На дощці написано многочлени $x + 2$ і $2x + 1$. Дозволяється записати суму, різницю або добуток будь-яких двох з уже написаних многочленів. Чи може на дощці з'явитися многочлен $2x^3 + x + 5$?

ЗАВДАННЯ № 2 «ПЕРЕВІРТЕ СЕБЕ» В ТЕСТОВІЙ ФОРМІ

- Подайте у вигляді дробу вираз $\frac{12m^4}{n^{10}} \cdot \frac{n^5}{36m^8}$.

A) $\frac{1}{3m^2n^2}$;	Б) $\frac{1}{3m^4n^5}$;	В) $\frac{3}{m^2n^2}$;	Г) $\frac{3}{m^4n^5}$.
--------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------
- Виконайте множення: $(a+5b) \cdot \frac{8}{a^2-25b^2}$.

А) $8(a-5b)$;	Б) $8(a+5b)$;	В) $\frac{8}{a+5b}$;	Г) $\frac{8}{a-5b}$.
----------------	----------------	-----------------------	-----------------------
- Спростіть вираз $\frac{b^2-6b+9}{b-7} \cdot \frac{b-7}{b-3}$.

А) $b+3$;	Б) $b-3$;	В) $\frac{1}{b-3}$;	Г) $\frac{1}{b+3}$;
------------	------------	----------------------	----------------------

4. Виконайте ділення: $\frac{5a^6}{b^8} : (10a^3b^2)$.
- A) $\frac{2a^9}{b^6}$; Б) $\frac{b^6}{2a^9}$; В) $\frac{2b^{10}}{a^3}$; Г) $\frac{a^3}{2b^{10}}$.
5. Спростіть вираз $\frac{3x+9}{x^2-2x} : \frac{x+3}{4x-8}$.
- A) $\frac{12}{x}$; Б) $\frac{x}{12}$; В) 12; Г) x .
6. Подайте у вигляді дробу вираз $\frac{n^2-3n}{64n^2-1} : \frac{n^4-27n}{64n^2+16n+1}$.
- A) $\frac{8n+1}{(8n-1)(n^2+3n+9)}$; Б) $\frac{8n-1}{(8n+1)(n^2+3n+9)}$;
- Б) $\frac{8n+1}{(8n-1)(n^2-3n+9)}$; Г) $\frac{8n-1}{(8n+1)(n^2-3n+9)}$.
7. Виконайте піднесення до степеня: $\left(-\frac{2a^2}{b^3}\right)^4$.
- A) $\frac{8a^8}{b^{12}}$; Б) $-\frac{8a^8}{b^{12}}$; В) $\frac{16a^8}{b^{12}}$; Г) $-\frac{16a^8}{b^{12}}$.
8. Спростіть вираз $\left(\frac{1}{a-6} - \frac{1}{a+6}\right) : \frac{2}{a+6}$.
- A) $\frac{6}{a+6}$; Б) $\frac{6}{a-6}$; В) $6(a-6)$; Г) $6(a+6)$.
9. Якому числу при всіх допустимих значеннях a дорівнює значення виразу $\left(\frac{30a}{9a^2-25} + \frac{5}{5-3a}\right) : \left(\frac{3a-5}{3a+5} - 1\right)$?
- A) $\frac{1}{2}$; Б) 2; В) $-\frac{1}{2}$; Г) -2.
10. Чому дорівнює значення виразу $\frac{a^2-4ab}{b^2}$, якщо $3a - 5b = 0,2(2a+b)$?
- A) 4; Б) -4; В) 3; Г) -3.
11. Відомо, що $x + \frac{1}{x} = 6$. Знайдіть значення виразу $x^2 + \frac{1}{x^2}$.
- A) 36; Б) 38; В) 34; Г) 35.
12. Спростіть вираз $\frac{\frac{1}{a} + \frac{a}{b^2}}{\frac{a}{b^2} - \frac{1}{a}}$.
- A) $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$; Б) $\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$; В) $\frac{a^2+b^2}{ab^2(a^2-b^2)}$; Г) $\frac{ab(a^2+b^2)}{a^2-b^2}$.

7. Рівносильні рівняння. Рациональні рівняння

Розглянемо два рівняння: $x^2 = 4$ і $|x| = 2$.

Очевидно, що кожне з них має одні й ті самі корені: -2 і 2 .

Говорять, що рівняння $x^2 = 4$ і $|x| = 2$ **рівносильні**.

Наведемо ще приклади пар рівносильних рівнянь:

$$\frac{1}{2}x = 0 \text{ і } 2x = 0;$$

$$2x = 4 \text{ і } 4x - 8 = 0;$$

$$x^2 = 1 \text{ і } (x - 1)(x + 1) = 0.$$

Розглянемо рівняння $x^2 = -5$ і $|x| = -3$. Кожне із цих рівнянь не має коренів. Такі рівняння також прийнято вважати рівносильними.

Означення. Два рівняння називають **рівносильними**, якщо вони мають одні й ті самі корені або кожне з рівнянь не має коренів.

Число 2 є коренем кожного з рівнянь $(x - 2)(x + 1) = 0$ і $x - 2 = 0$. Проте ці рівняння не є рівносильними, оскільки перше рівняння має ще один корінь, що дорівнює -1 , який не є коренем другого рівняння.

У 7 класі ви вивчили властивості рівнянь з однією змінною. Тепер, використовуючи поняття «рівносильні рівняння», ці властивості можна сформулювати так.

- Якщо до обох частин даного рівняння додати (або від обох частин відняти) одне й те саме число, то отримаємо рівняння, рівносильне даному.
- Якщо який-небудь доданок перенести з однієї частини рівняння в другу, змінивши при цьому його знак на протилежний, то отримаємо рівняння, рівносильне даному.
- Якщо обидві частини рівняння помножити (поділити) на одне й те саме відмінне від нуля число, то отримаємо рівняння, рівносильне даному.

Розглянемо таку задачу. Автомобіль, проїхавши 180 км шляху, збільшив швидкість на 10 км/год і решту 210 км проїхав за той самий час, що й першу частину шляху. Знайдіть початкову швидкість автомобіля.

Нехай x км/год — шукана швидкість. Тоді швидкість автомобіля на другій частині шляху дорівнює $(x + 10)$ км/год. Автомобіль подолав першу частину шляху за $\frac{180}{x}$ год, а другу — за $\frac{210}{x+10}$ год.

Рівняння $\frac{180}{x} = \frac{210}{x+10}$ є математичною моделлю розглянутої реальності ситуації. Обидві частини отриманого рівняння є раціональними виразами.

Означення. Рівняння, ліва й права частини якого є раціональними виразами, називають **раціональним**.

З означення випливає, що, розв'язуючи задачу, ми отримали раціональне рівняння.

Зауважимо, що лінійне рівняння з однією змінною, тобто рівняння виду $ax = b$, є раціональним.

Розглянемо раціональне рівняння виду $\frac{A}{B} = 0$, де A і B — многочлени.

Ви знаєте, що дріб дорівнює нулю тоді й тільки тоді, коли його чисельник дорівнює нулю, а знаменник відмінний від нуля. Тому, щоб розв'язати рівняння виду $\frac{A}{B} = 0$, треба вимагати одночасного виконання двох умов: $A = 0$ і $B \neq 0$. Це означає, що під час розв'язування рівнянь указаного виду слід керуватися таким алгоритмом:

- розв'язати рівняння $A = 0$;
- перевірити, які зі знайдених коренів задовольняють умову $B \neq 0$;
- корені, які задовольняють умову $B \neq 0$, включити до відповіді.

ПРИКЛАД 1 Розв'яжіть рівняння $\frac{(x-1)(x+1)}{x^2 - 4x + 3} = 0$.

Розв'язання. Прирівняємо чисельник дробу, який стоїть у лівій частині рівняння, до нуля. Маємо: $(x-1)(x+1) = 0$. Коренями цього рівняння є числа -1 і 1 .

Перевіримо, чи задовольняють ці корені умову $x^2 - 4x + 3 \neq 0$.

При $x = -1$ отримуємо, що $x^2 - 4x + 3 = 8 \neq 0$.

При $x = 1$ отримуємо, що $x^2 - 4x + 3 = 0$.

Отже, число -1 є коренем заданого рівняння, а число 1 — ні.

Відповідь: -1 . ▲

Як ми вже зазначали вище, розв'язування рівняння виду $\frac{A}{B} = 0$ зводиться до розв'язування рівняння $A = 0$ та перевірки умови $B \neq 0$. Говорять, що рівняння $\frac{A}{B} = 0$ рівносильне системі

$$\begin{cases} A = 0, \\ B \neq 0. \end{cases}$$

Наприклад, рівняння $\frac{(x-1)(x+1)}{x^2 - 4x + 3} = 0$ рівносильне системі

$$\begin{cases} (x-1)(x+1) = 0, \\ x^2 - 4x + 3 \neq 0. \end{cases}$$

Як ми з'ясували, розв'язком цієї системи є число -1 . Завершимо розв'язування задачі про автомобіль. Маємо:

$$\frac{180}{x} = \frac{210}{x+10}.$$

Переходимо до рівносильного рівняння $\frac{180}{x} - \frac{210}{x+10} = 0$.

Звідси

$$\frac{180(x+10) - 210x}{x(x+10)} = 0;$$

$$\frac{1800 - 30x}{x(x+10)} = 0.$$

Останнє рівняння рівносильне системі

$$\begin{cases} 1800 - 30x = 0, \\ x(x+10) \neq 0. \end{cases}$$

Коренем рівняння, яке входить до системи, є число 60 ; очевидно, що воно задовільняє умову $x(x+10) \neq 0$.

Відповідь: 60 км/год.

Як відомо, будь-який раціональний вираз можна подати у вигляді дробу. Тому будь-яке раціональне рівняння можна звести до рівняння виду $\frac{A}{B} = 0$. Саме так ми зробили, розв'язуючи рівняння $\frac{180}{x} = \frac{210}{x+10}$.

ПРИКЛАД 2 Розв'яжіть рівняння $\frac{3x+5}{6x+3} + \frac{1}{4x^2 - 1} = \frac{x}{2x-1}$.

Розв'язання. Маємо: $\frac{3x+5}{3(2x+1)} + \frac{1}{(2x-1)(2x+1)} - \frac{x}{2x-1} = 0$. Подавши ліву частину цього рівняння у вигляді раціонального дробу, отримаємо:

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

Отримане рівняння рівносильне системі

$$\begin{cases} 4x-2=0, \\ 3(2x-1)(2x+1) \neq 0. \end{cases}$$

Перепишемо цю систему так:

$$\begin{cases} 4x-2=0, \\ x \neq 0,5, \\ x \neq -0,5. \end{cases}$$

Звідси $\begin{cases} x = 0,5, \\ x \neq 0,5, \\ x \neq -0,5. \end{cases}$

Отже, дане рівняння не має коренів.

Відповідь: коренів немає. ▲

ПРИКЛАД 3 Розв'яжіть рівняння $\frac{2x^2 - 4x - 16}{x - 4} - x = 0$.

Розв'язання. Подамо ліву частину рівняння у вигляді дробу:

$$\frac{2x^2 - 4x - 16 - x^2 + 4x}{x - 4} = 0;$$

$$\frac{x^2 - 16}{x - 4} = 0.$$

Отримане рівняння рівносильне системі

$$\begin{cases} x^2 - 16 = 0, \\ x - 4 \neq 0, \end{cases}$$

звідси отримуємо:

$$\begin{cases} x = 4 \text{ або } x = -4, \\ x \neq 4; \end{cases}$$

$$x = -4.$$

Відповідь: -4 . ▲

Розглянемо задачу, у якій раціональне рівняння є математичною моделлю реальної ситуації.

ПРИКЛАД 4 Турист проплив на човні 3 км за течією річки та 2 км проти течії за 30 хв. Знайдіть швидкість човна в стоячій воді, якщо швидкість течії дорівнює 2 км/год.

Розв'язання. Нехай швидкість човна в стоячій воді дорівнює x км/год. Тоді його швидкість за течією річки становить $(x + 2)$ км/год, а проти течії — $(x - 2)$ км/год. Турист проплив 3 км за течією за $\frac{3}{x+2}$ год, а 2 км проти течії — за $\frac{2}{x-2}$ год. Оскільки весь шлях було пройдено за 30 хв = $\frac{1}{2}$ год, то $\frac{3}{x+2} + \frac{2}{x-2} = \frac{1}{2}$.

Розв'яжемо отримане рівняння:

$$\begin{aligned} \frac{3}{x+2} + \frac{2}{x-2} &= \frac{1}{2}; \\ \frac{3x-6+2x+4}{x^2-4} - \frac{1}{2} &= 0; \\ \frac{10x-4-x^2+4}{2(x^2-4)} &= 0; \end{aligned}$$

$$\frac{10x - x^2}{2(x^2 - 4)} = 0;$$

$$\begin{cases} 10x - x^2 = 0, \\ 2(x^2 - 4) \neq 0; \\ x(10 - x) = 0, \\ x \neq 2, \\ x \neq -2; \end{cases}$$

$$x = 0 \text{ або } x = 10.$$

Корінь $x = 0$ не задовільняє змісту задачі. Отже, швидкість човна в стоячій воді дорівнює 10 км/год.

Відповідь: 10 км/год. ▲



1. Які два рівняння називають рівносильними?
2. За допомогою яких перетворень даного рівняння можна отримати рівняння, рівносильне даному?
3. Яке рівняння називають раціональним?
4. Сформулюйте умову, за якої дріб дорівнює нулю.
5. Опишіть алгоритм розв'язування рівняння виду $\frac{A}{B} = 0$, де A і B — многочлени.



ВПРАВИ

205. Чи є рівносильними рівняння:

- 1) $x + 2 = 10$ і $3x = 24$;
- 2) $-2x = -6$ і $\frac{1}{3}x = 1$;
- 3) $x - 5 = 0$ і $x(x - 5) = 0$;
- 4) $(3x - 12)(x + 2) = 0$ і $(0,4 - 0,1x)(7x + 14) = 0$;
- 5) $\frac{6}{x} = 0$ і $x^2 = -4$;
- 6) $x + 1 = 1 + x$ і $\frac{x^2 + 1}{x^2 + 1} = 1$?

206. Складіть рівняння, рівносильне даному:

- 1) $2x - 3 = 4$;
- 2) $|x| = 1$;
- 3) $x + 6 = x - 2$.

207. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\frac{x-6}{x-4} = 0$;
- 2) $\frac{x-2}{x^2-4} = 0$;
- 3) $\frac{x^2-4}{x-2} = 0$;
- 4) $\frac{x-2}{x-2} = 1$;

5) $\frac{2x^2 + 18}{x^2 + 9} = 2;$

6) $\frac{x}{x-5} + \frac{2x-9}{x-5} = 0;$

7) $\frac{5x-7}{x+1} - \frac{x-5}{x+1} = 0;$

8) $\frac{2x+16}{x+3} - \frac{1-3x}{x+3} = 0;$

9) $\frac{2}{x-1} + \frac{1}{x+1} = 0;$

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

11) $\frac{x}{x-6} = 2;$

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

13) $\frac{x+8}{x} - \frac{6}{x-2} = 0;$

14) $\frac{2x}{x-5} - \frac{x^2+15x}{x^2-25} = 0;$

15) $3 - \frac{2x^2-5x}{x^2-3x} = 0.$

208. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{x^2-1}{x^2-2x+1} = 0;$

2) $\frac{x^2-2x+1}{x^2-1} = 0;$

3) $\frac{x+7}{x-7} - \frac{2x-3}{x-7} = 0;$

4) $\frac{10-3x}{x+8} + \frac{5x+6}{x+8} = 0;$

5) $\frac{x-6}{x-2} - \frac{x-8}{x} = 0;$

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

7) $\frac{x}{x+6} - \frac{36}{x^2+6x} = 0;$

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

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

209. Яке число треба відняти від чисельника та знаменника дробу $\frac{15}{19}$, щоб отримати дріб, який дорівнює $\frac{2}{3}$?

210. Яке число треба додати до чисельника та знаменника дробу $\frac{25}{32}$, щоб отримати дріб, який дорівнює $\frac{5}{6}$?

211. Складіть пару рівносильних рівнянь, кожне з яких:

1) має один корінь;

2) має два корені;

3) має безліч коренів;

4) не має коренів.

212. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{5}{x^2-4} + \frac{2x}{x+2} = 2;$

2) $\frac{2}{6x+1} + \frac{3}{6x-1} = \frac{30x+9}{36x^2-1};$

3) $\frac{6x+14}{x^2-9} + \frac{7}{x^2+3x} = \frac{6}{x-3};$

4) $\frac{2y^2+5}{1-y^2} + \frac{y+1}{y-1} = \frac{4}{y+1};$

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

6) $\frac{7}{(x+2)(x-3)} - \frac{4}{(x-3)^2} = \frac{3}{(x+2)^2};$

7) $\frac{2x-1}{x+4} - \frac{3x-1}{4-x} = \frac{6x+64}{x^2-16} + 4;$

8) $\frac{2x-6}{x^2-36} - \frac{x-3}{x^2-6x} - \frac{x-1}{x^2+6x} = 0.$

213. Розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{x-2}{x+1} - \frac{5}{1-x} = \frac{x^2+27}{x^2-1};$

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

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

$$4) \frac{2x^2-2x}{x^2-4} + \frac{6}{x+2} = \frac{x+2}{x-2};$$

$$5) \frac{7}{x^2+2x} + \frac{x+1}{x^2-2x} = \frac{x+4}{x^2-4};$$

$$6) \frac{x^2-9x+50}{x^2-5x} = \frac{x+1}{x-5} + \frac{x-5}{x}.$$

214. Моторний човен проплив 8 км за течією річки й повернувся назад, витративши на весь шлях 54 хв. Знайдіть швидкість течії річки, якщо власна швидкість човна становить 18 км/год.

215. Теплохід пройшов 28 км проти течії річки й повернувся назад, витративши на зворотний шлях на 4 хв менше. Знайдіть власну швидкість теплохода, якщо швидкість течії річки дорівнює 1 км/год.

216. Човен проплив 6 км проти течії річки та 12 км за течією, витративши на весь шлях 2 год. Знайдіть власну швидкість човна, якщо швидкість течії річки становить 3 км/год.

217.** Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x+5}{x^2-5x} - \frac{x-5}{2x^2+10x} = \frac{x+25}{2x^2-50}; \quad 3) \frac{9x+12}{x^3-64} - \frac{1}{x-4} = \frac{1}{x^2+4x+16}.$$

$$2) \frac{2}{x^2-9} - \frac{1}{2x^2-12x+18} = \frac{3}{2x^2+6x};$$

218.** Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{4y+24}{5y^2-45} + \frac{y+3}{5y^2-15y} = \frac{y-3}{y^2+3y}; \quad 2) \frac{y+2}{8y^3+1} - \frac{1}{4y+2} = \frac{y+3}{8y^2-4y+2}.$$

219.* Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

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

$$2) \frac{x-a}{x+5} = 0; \quad 4) \frac{(x-a)(x-6)}{x-7} = 0; \quad 6) \frac{x-a}{(x-4)(x+2)} = 0.$$

220.* При яких значеннях a рівняння $\frac{x+a}{x^2-4} = 0$ не має коренів?

221.* При яких значеннях a рівняння $\frac{(x-a)(x-3a)}{x+9} = 0$ має один корінь?



ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

222. На кінець року населення міста становило 72 100 мешканців. Визначте кількість мешканців у цьому місті на початок року, якщо приріст населення за цей час становив 3 %.

223. Відстань між двома станціями електропоїзд проходить за 45 хв. Якщо його швидкість збільшити на 10 км/год, то він пройде цю відстань за 40 хв. Яка відстань між станціями?

224. Доведіть, що при будь-яких значеннях змінних даний вираз набуває невід'ємного значення:

$$1) (a - 5)^2 - 2(a - 5) + 1; \quad 2) (a - b)(a - b - 8) + 16.$$

225. Знайдіть значення функції $f(x) = 3x - 7$ при: 1) $x = -3$;

2) $x = 2\frac{1}{3}$. При якому значенні аргументу значення функції дорівнює 0,2?

ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМІ

226. Знайдіть значення виразу:

$$1) 4^3 + 3^4; \quad 3) 9 \cdot \left(-\frac{2}{9}\right)^2;$$

$$2) (-8)^2 - (-1)^{12}; \quad 4) (2,8 - 3,1)^3 \cdot \left(-1\frac{2}{3}\right)^2.$$

227. Не виконуючи обчислень, порівняйте значення виразів:

$$1) (-5,7)^2 \text{ і } 0; \quad 2) 0 \text{ і } (-6,9)^3; \quad 3) (-23)^5 \text{ і } (-2)^4; \quad 4) -8^8 \text{ і } (-8)^8.$$

228. Подайте у вигляді степеня:

$$1) \text{ з основою } 2 \text{ числа } 4; 8; 16; 32; 64;$$

$$2) \text{ з основою } 10 \text{ числа } 100; 1000; 10\,000; 1\,000\,000.$$

229. Знайдіть значення виразу:

$$1) 18a^2, \text{ якщо } a = -\frac{1}{6}; \quad 3) 16 + b^4, \text{ якщо } b = -2;$$

$$2) (18a)^2, \text{ якщо } a = -\frac{1}{6}; \quad 4) (16 + b)^4, \text{ якщо } b = -2.$$

Поновіть у пам'яті зміст п. 3 на с. 217.

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

230. Чи існує натуральне число, яке при множенні на 2 дає в результаті квадрат натурального числа, а при множенні на 3 — куб натурального числа?

8. Степінь із цілим від'ємним показником

Часто для запису великих чисел у компактному вигляді використовують степінь з натуральним показником. Наприклад,

$$129\,140\,163 = 3^{17},$$

$$282\,475\,249 = 7^{10}.$$

У науці та практиці для короткого запису великих значень величин використовують степінь числа 10.

Наприклад, відстань від Землі до Полярної зорі приблизно дорівнює $4\ 470\ 000\ 000\ 000\ 000$ км, або $4,47 \cdot 10^{15}$ км. Маса Сонця дорівнює $1\ 990\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000$ кг, або $1,99 \cdot 10^{30}$ кг.

Це були приклади з макросвіту, тобто світу дуже великих фізичних величин. Наведемо приклади з мікросвіту, тобто світу дуже малих фізичних величин.

Маса атома Гідрогену дорівнює

$$0,00000000000000000000000001661 \text{ кг.}$$

Радіус атома Оксигену дорівнює $0,000000066$ см.

Для запису цих величин так само можна використовувати степінь числа 10. Маємо:

$$0,00000000000000000000000001661 \text{ кг} = \frac{1,661}{10^{27}} \text{ кг},$$

$$0,000000066 \text{ см} = \frac{6,6}{10^9} \text{ см.}$$

Проте якщо домовитися позначити $\frac{1}{10^{27}}$ і $\frac{1}{10^9}$ відповідно 10^{-27} і 10^{-9} , то для розглянутих величин отримаємо «одноповерхову» форму запису: $\frac{1,661}{10^{27}} = 1,661 \cdot 10^{-27}$, $\frac{6,6}{10^9} = 6,6 \cdot 10^{-9}$.

Аналогічно можна домовитися, що, наприклад, $\frac{1}{5^2} = 5^{-2}$, $\frac{1}{(-3)^5} = (-3)^{-5}$, $\frac{1}{0,7} = (0,7)^{-1}$.

Означення. Для будь-якого числа a , яке не дорівнює нулю, і натурального числа n

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

З означення випливає, що, наприклад, $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$, $(-4)^{-2} = \frac{1}{(-4)^2} = \frac{1}{16}$, $\left(\frac{1}{2}\right)^{-4} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^4} = 16$, $(0,3)^{-1} = \frac{1}{0,3} = \frac{10}{3}$.

Отже, ми можемо підносити число до будь-якого цілого степеня, крім нуля. Заповнимо цю прогалину.

Означення. Для будь-якого числа a , яке не дорівнює нулю, $a^0 = 1$.

Наприклад, $5^0 = 1$, $(-17)^0 = 1$, $\left(-\frac{4}{3}\right)^0 = 1$, $\pi^0 = 1$.

Вираз 0^n при цілих n , які менші від нуля або дорівнюють нулю, не має змісту.

З наведених означень випливає, що при будь-якому $a \neq 0$ та цілому n числа a^n і a^{-n} є взаємно оберненими. Тому рівність

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

виконується при будь-якому цілому n .

Наприклад, при $n = -2$ маємо: $a^2 = \frac{1}{a^{-2}}$.

У довідковій літературі ви можете знайти таку інформацію: «Маса Венери дорівнює $4,9 \cdot 10^{24}$ кг. Маса Марса дорівнює $6,423 \cdot 10^{23}$ кг. Площа поверхні Місяця складає $3,8 \cdot 10^7$ км²». Числа, що виражають ці величини, записано в так званому **стандартному вигляді**.

Означення. Стандартним виглядом числа називають його запис у вигляді добутку $a \cdot 10^n$, де $1 \leq a < 10$ і n — ціле число.

Число n називають **порядком** числа, записаного в стандартному вигляді. Наприклад, порядок числа, яке виражає масу Сонця в кілограмах, дорівнює 30, а порядок числа, що виражає масу атома Гідрогену в кілограмах, дорівнює -27.

У стандартному вигляді можна записати будь-яке додатне число. Наприклад, $171,25 = 1,7125 \cdot 10^2$; $0,00958 = 9,58 \cdot 10^{-3}$. Проте на практиці стандартний вигляд числа зазвичай використовують для запису великих і малих значень величин. При цьому порядок числа дає уявлення про величину. Наприклад, якщо порядок числа m дорівнює 3, тобто $m = a \cdot 10^3$, то з урахуванням того, що $1 \leq a < 10$, отримуємо: $10^3 \leq m < 10^4$.

ПРИКЛАД 1 Знайдіть значення виразу: 1) $\left(\frac{4}{7}\right)^{-1}$; 2) $1,2^{-2}$;

3) $3^{-3} \cdot 15 + 6^{-2} \cdot 8 - 4,3^0$.

$$\text{Розв'язання. } 1) \left(\frac{4}{7}\right)^{-1} = \frac{1}{\frac{4}{7}} = \frac{7}{4}.$$

І взагалі, якщо $a \neq 0$ і $b \neq 0$, то $\left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a}$.

$$2) 1,2^{-2} = \left(\frac{12}{10}\right)^{-2} = \left(\frac{6}{5}\right)^{-2} = \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{25}{36}.$$

$$3) 3^{-3} \cdot 15 + 6^{-2} \cdot 8 - 4,3^0 = \frac{1}{3^3} \cdot 15 + \frac{1}{6^2} \cdot 8 - 1 = \frac{1}{27} \cdot 15 + \frac{1}{36} \cdot 8 - 1 = \\ = \frac{5}{9} + \frac{2}{9} - 1 = -\frac{2}{9}. \quad \blacktriangle$$

ПРИКЛАД 2 Подайте вираз $(a - b)^{-2} (a^{-2} - b^{-2})$ у вигляді раціонального дробу.

$$\begin{aligned} \text{Розв'язання. } (a - b)^{-2} (a^{-2} - b^{-2}) &= \frac{1}{(a - b)^2} \cdot \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right) = \\ &= \frac{1}{(a - b)^2} \cdot \frac{b^2 - a^2}{a^2 b^2} = \frac{1}{(b - a)^2} \cdot \frac{(b - a)(b + a)}{a^2 b^2} = \frac{b + a}{a^2 b^2 (b - a)} = \frac{b + a}{a^2 b^3 - a^3 b^2}. \end{aligned} \quad \blacktriangle$$

ПРИКЛАД 3 Запишіть у стандартному вигляді число:

- 1) 564 000 000; 2) 0,0036.

$$\text{Розв'язання. } 1) 564\,000\,000 = 5,64 \cdot 100\,000\,000 = 5,64 \cdot 10^8.$$

$$2) 0,0036 = 3,6 \cdot 0,001 = 3,6 \cdot \frac{1}{1000} = 3,6 \cdot \frac{1}{10^3} = 3,6 \cdot 10^{-3}. \quad \blacktriangle$$



- Чому дорівнює a^{-n} для будь-якого числа a , відмінного від нуля, і натурального числа n ?
- Чому дорівнює нульовий степінь будь-якого відмінного від нуля числа?
- Що називають стандартним виглядом числа?
- Як у записі числа в стандартному вигляді $a \cdot 10^n$ називають число n ?

ВПРАВИ

231.° Якому з виразів дорівнює вираз a^{-6} :

- 1) $-a^6$; 2) $\frac{1}{a^{-6}}$; 3) $\frac{1}{a^6}$; 4) $-\frac{1}{a^6}$?

232.° Подайте степінь у вигляді дробу:

- 1) 3^{-8} ; 3) a^{-9} ; 5) 12^{-1} ; 7) $(a - b)^{-2}$;
2) 5^{-6} ; 4) a^{-3} ; 6) m^{-1} ; 8) $(2x - 3y)^{-4}$.

233.° Замініть степінь дробом:

- 1) 14^{-4} ; 2) p^{-20} ; 3) $(m + n)^{-1}$; 4) $(4c - 5d)^{-10}$.

234.° Подайте дріб у вигляді степеня із цілим від'ємним показником або у вигляді добутку степенів:

- 1) $\frac{1}{7^2}$; 3) $\frac{1}{c}$; 5) $\frac{a}{b}$; 7) $\frac{(a + b)^5}{(c - d)^8}$;
2) $\frac{1}{x^5}$; 4) $\frac{m}{n^3}$; 6) $\frac{x^6}{y^7}$; 8) $\frac{(x - y)^2}{x + y}$.

235.° Замініть дріб степенем із цілим від'ємним показником або добутком степенів:

- 1) $\frac{1}{11^{11}}$; 2) $\frac{1}{k^4}$; 3) $\frac{x^2}{y}$; 4) $\frac{m^6}{n^6}$; 5) $\frac{(2x - y)^3}{(x - 2y)^9}$.

236.° Подайте числа $1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \frac{1}{64}$ у вигляді степеня з основою: 1) 2; 2) $\frac{1}{2}$.

237.° Подайте у вигляді степеня одноцифрового натурального числа дріб:

$$1) \frac{1}{49}; \quad 2) \frac{1}{216}; \quad 3) \frac{1}{625}; \quad 4) \frac{1}{128}.$$

238.° Подайте у вигляді степеня з основою 10 число:

$$1) 0,1; \quad 2) 0,01; \quad 3) 0,0001; \quad 4) 0,000001.$$

239.° Подайте числа $1, 3, 9, 27, 81, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}$ у вигляді степеня з основою: 1) 3; 2) $\frac{1}{3}$.

240.° Обчисліть:

$$\begin{array}{lllll} 1) 5^{-2}; & 3) (-9)^{-2}; & 5) 1^{-24}; & 7) (-1)^{-17}; & 9) \left(\frac{2}{3}\right)^{-3}; \\ 2) 2^{-4}; & 4) 0,2^{-3}; & 6) (-1)^{-16}; & 8) \left(\frac{7}{8}\right)^0; & 10) \left(-1\frac{1}{6}\right)^{-2}; \end{array}$$

241.° Знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{llll} 1) 20^{-2}; & 3) (-6)^{-3}; & 5) \left(-\frac{1}{6}\right)^{-3}; \\ 2) 0,3^{-1}; & 4) \left(\frac{4}{7}\right)^{-2}; & 6) \left(3\frac{1}{3}\right)^{-2}. \end{array}$$

242.° Обчисліть значення виразу:

$$\begin{array}{llll} 1) 3^{-1} - 4^{-1}; & 4) 9 \cdot 0,1^{-1}; \\ 2) 2^{-3} + 6^{-2}; & 5) 0,5^{-2} \cdot 4^{-1}; \\ 3) \left(\frac{2}{7}\right)^{-1} + (-2,3)^0 - 5^{-2}; & 6) (2^{-1} - 8^{-1} \cdot 16)^{-1}. \end{array}$$

243.° Чому дорівнює значення виразу:

$$\begin{array}{llll} 1) 2^{-2} + 2^{-1}; & 3) 0,03^0 + 0,7^0; \\ 2) 3^{-2} - 6^{-1}; & 4) (9 \cdot 3^{-3} - 12^{-1})^{-1}? \end{array}$$

244.° Яке з даних чисел записане в стандартному вигляді:

$$1) 12 \cdot 10^4; \quad 2) 1,2 \cdot 10^4; \quad 3) 0,12 \cdot 10^4?$$

245.° Запишіть число в стандартному вигляді та вкажіть порядок числа:

$$\begin{array}{llll} 1) 3400; & 4) 0,000008; & 7) 0,86 \cdot 10^3; \\ 2) 15; & 5) 0,73; & 8) 0,23 \cdot 10^4; \\ 3) 0,0046; & 6) 250 \cdot 10^2; & 9) 9300 \cdot 10^5. \end{array}$$

246.° Використовуючи стандартний вигляд числа, запишіть:

- 1) швидкість світла у вакуумі дорівнює 300 000 км/с;
- 2) висота Говерли, найвищої гори України, дорівнює 2061 м;
- 3) площа України становить 603 700 км²;
- 4) середня відстань від Землі до Сонця становить 149,6 млн км;
- 5) атмосферний тиск на висоті 100 км становить 0,032 Па;
- 6) діаметр молекули води дорівнює 0,00000028 мм.

247.° Запишіть число в стандартному вигляді та вкажіть порядок числа:

- | | | |
|------------|-------------|-------------------------|
| 1) 45 000; | 3) 0,00024; | 5) $0,059 \cdot 10^8$; |
| 2) 260; | 4) 0,032; | 6) $526 \cdot 10^4$. |

248.° Число подано в стандартному вигляді. Запишіть його у вигляді натурального числа або десяткового дробу:

- 1) $1,6 \cdot 10^3$;
- 2) $5,7 \cdot 10^6$;
- 3) $2,1 \cdot 10^{-2}$;
- 4) $1,1 \cdot 10^{-5}$.

249.° Число подано в стандартному вигляді. Запишіть його у вигляді натурального числа або десяткового дробу:

- 1) $2,4 \cdot 10^2$;
- 2) $4,8 \cdot 10^5$;
- 3) $1,4 \cdot 10^{-3}$;
- 4) $8,6 \cdot 10^{-4}$.

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

251. Знайдіть значення виразу:

- 1) $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-1} \cdot 10^{-1} + 9^0 - (-2)^3 + \left(\frac{2}{9}\right)^{-2} \cdot (-1,5)^{-3}$;
- 2) $(2,5)^{-2} - (8^5)^0 + \left(1\frac{2}{3}\right)^{-3} + 0,1^{-1}$.

252. Розташуйте вирази в порядку спадання їхніх значень:

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

253. Розташуйте вирази в порядку зростання їхніх значень:

- 1) $7^{-2}, 7^2, 7^{-1}, 7^0$;
- 2) $\left(\frac{1}{3}\right)^2, \left(\frac{1}{3}\right)^{-3}, \left(\frac{1}{3}\right)^0, \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$.

254. Порівняйте значення виразів:

- | | |
|---------------------------|--|
| 1) 12^0 і $(-6)^0$; | 4) $3^{-1} \cdot 7^{-1}$ і 21^{-1} ; |
| 2) $0,2^3$ і $0,2^{-3}$; | 5) $5^{-1} - 7^{-1}$ і 2^{-1} ; |
| 3) 4^6 і $0,25^{-6}$; | 6) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$ і $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right)^{-1}$. |

255. Порівняйте значення виразів:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1) 3^{-2} і $(-3)^0$; | 3) $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} - \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$ і $\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right)^{-2}$. |
| 2) $3^{-1} + 2^{-1}$ і 5^{-1} ; | |

256. Подайте у вигляді дробу вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) ab^{-1} + a^{-1}b; & 4) (a+b)^{-1} \cdot (a^{-1} + b^{-1}); \\ 2) 3a^{-1} + ab^{-2}; & 5) (c^{-2} - d^{-2}) : (c+d); \\ 3) m^2n^2 (m^{-3} - n^{-3}); & 6) (xy^{-2} + x^{-2}y) \cdot \left(\frac{x^2 - xy + y^2}{x} \right)^{-1}. \end{array}$$

257. Подайте у вигляді дробу вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) a^{-2} + a^{-3}; & 3) (c^{-1} - d^{-1}) \cdot (c-d)^{-2}; \\ 2) mn^{-4} + m^{-4}n; & 4) (x^{-2} + y^{-2}) \cdot (x^2 + y^2)^{-1}. \end{array}$$

258. Порядок деякого натурального числа дорівнює 4. Скільки цифр містить десятковий запис цього числа?

259. Десятковий запис деякого натурального числа складається із семи цифр. Чому дорівнює порядок цього числа?

260. Яке число більше:

$$\begin{array}{ll} 1) 9,7 \cdot 10^{11} \text{ або } 1,2 \cdot 10^{12}; & 3) 2,34 \cdot 10^6 \text{ або } 0,23 \cdot 10^7; \\ 2) 3,6 \cdot 10^{-5} \text{ або } 4,8 \cdot 10^{-6}; & 4) 42,7 \cdot 10^{-9} \text{ або } 0,072 \cdot 10^{-7}? \end{array}$$

261. Яке число менше:

$$1) 6,1 \cdot 10^{19} \text{ або } 6,15 \cdot 10^{18}; \quad 2) 1,5 \cdot 10^{-9} \text{ або } 0,9 \cdot 10^{-8}?$$

262. У таблиці наведено відстані від Сонця до планет Сонячної системи.

Планета	Відстань, км
Венера	$1,082 \cdot 10^8$
Земля	$1,495 \cdot 10^8$
Марс	$2,280 \cdot 10^8$
Меркурій	$5,790 \cdot 10^7$
Нептун	$4,497 \cdot 10^9$
Сатурн	$1,427 \cdot 10^9$
Уран	$2,871 \cdot 10^9$
Юпітер	$7,781 \cdot 10^9$

- Яка планета знаходиться на найменшій відстані від Сонця, а яка — на найбільшій?
- Яка з планет, Марс або Сатурн, знаходиться далі від Сонця?
- Складіть таблицю, записавши в лівому стовпці назви планет у порядку збільшення відстані від них до Сонця, а в правому — відстані від них до Сонця, виражені в мільйонах кілометрів.

 263.* У таблиці наведено маси атомів деяких хімічних елементів.

Елемент	Маса атома, кг	Елемент	Маса атома, кг
Нітроген	$2,32 \cdot 10^{-26}$	Аурум	$3,27 \cdot 10^{-25}$
Алюміній	$4,48 \cdot 10^{-26}$	Купрум	$1,05 \cdot 10^{-25}$
Гідроген	$1,66 \cdot 10^{-27}$	Натрій	$3,81 \cdot 10^{-26}$
Гелій	$6,64 \cdot 10^{-27}$	Станум	$1,97 \cdot 10^{-25}$
Ферум	$9,28 \cdot 10^{-26}$	Уран	$3,95 \cdot 10^{-25}$

- 1) Маса атома якого з наведених елементів найменша, а яко-го — найбільша?
- 2) Маса атома якого з елементів, Купруму чи Натрію, більша?
- 3) Складіть таблицю, упорядкувавши елементи в порядку змен-шення маси їхніх атомів.

 264.* У таблиці наведено запаси деяких речовин у мінеральних ресурсах світу.

Речовина	Запаси, т	Речовина	Запаси, т
Алюміній	$1,1 \cdot 10^9$	Нікель	$6,8 \cdot 10^7$
Вольфрам	$1,3 \cdot 10^6$	Олово	$4,76 \cdot 10^6$
Залізо	$8,8 \cdot 10^{10}$	Ртуть	$1,15 \cdot 10^5$
Золото	$1,1 \cdot 10^4$	Фосфати	$1,98 \cdot 10^{10}$
Марганець	$6,35 \cdot 10^8$	Хром	$4,4 \cdot 10^9$
Мідь	$2,8 \cdot 10^9$	Цинк	$1,12 \cdot 10^8$

- 1) Запаси якої з наведених речовин найбільші, а якої — най-менші?
- 2) Запаси якої з речовин, нікелю чи цинку, більші?
- 3) Складіть таблицю мінеральних ресурсів, розмістивши речо-вини в порядку зменшення їхніх запасів.

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

265. Маса чавунної болванки 16 кг. Яка найменша кількість бол-ванок потрібна, щоб відлити 41 деталь масою 12 кг кожна?

-  **266.** У деякому місті на сьогоднішній день проживає 88 200 мешканців. Скільки мешканців було в цьому місті 2 роки тому, якщо щорічний приріст населення становив 5 %?
- 267.** Дмитро ходить з дому до стадіону пішки зі швидкістю 4 км/год. Якщо він поїде до стадіону на велосипеді зі швидкістю 12 км/год, то приде до нього на 20 хв раніше, ніж зазвичай. На якій відстані від дому Дмитра знаходиться стадіон?
- 268.** Спростіть вираз
- $$\frac{2a^2 + 2}{a^2 - 1} - \frac{a + 1}{a - 1} + \frac{3a - 3}{2a + 2}.$$
- 269.** Чи можна стверджувати, що при будь-якому натуральному n значення виразу $(5n + 6,5)^2 - (2n + 0,5)^2$ кратне 42?

ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

- 270.** Подайте у вигляді степеня з основою a вираз:

1) $a^7 \cdot a^5$;	3) $(a^7)^5$;
2) $a^7 : a^5$;	4) $\frac{(a^3)^6 \cdot a^4}{a^{16}}$.

- 271.** Спростіть вираз:

$$1) -4m^3n^5 \cdot 5m^4n^2; \quad 2) (-2m^7n^2)^4; \quad 3) 8x^3y^4 \cdot \left(-\frac{1}{2}x^2y^5\right)^3.$$

- 272.** Знайдіть значення виразу:

$$1) \frac{3^{10} \cdot 27^3}{9^9}; \quad 2) \left(5\frac{1}{3}\right)^7 \cdot \left(\frac{3}{16}\right)^8.$$

Поновіть у пам'яті зміст п. 4 на с. 218.

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

- 273.** У деякому будинку живуть тільки подружні пари з маленькими дітьми, причому в кожного хлопчика є сестра і хлопчиків більше, ніж дівчаток. Чи може дорослих бути більше, ніж дітей?

9. Властивості степеня із цілим показником

У 7 класі ви вивчали властивості степеня з натуральним показником. Вони залишаються справедливими й для степеня з будь-яким цілим показником.

Теорема 9.1. Для будь-якого $a \neq 0$ та будь-яких цілих m і n виконуються рівності:

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}. \quad (1)$$

$$(a^m)^n = a^{mn}. \quad (2)$$

Теорема 9.2. Для будь-яких $a \neq 0$ і $b \neq 0$ та будь-якого цілого n виконується рівність

$$(ab)^n = a^n b^n. \quad (3)$$

Рівність (1) виражає основну властивість степеня. Доведемо її.

Для натуральних m і n цю рівність уже було доведено в курсі алгебри 7 класу.

Розглянемо тепер випадок, коли m і n — цілі від'ємні числа.

Якщо m і n — цілі від'ємні числа, то $-m$ і $-n$ — натуральні числа. Тоді $a^{-m} \cdot a^{-n} = a^{-m+(-n)} = a^{-m-n}$.

$$\text{Маємо: } a^m \cdot a^n = \frac{1}{a^{-m}} \cdot \frac{1}{a^{-n}} = \frac{1}{a^{-m} \cdot a^{-n}} = \frac{1}{a^{-m-n}} = \frac{1}{a^{-(m+n)}} = a^{m+n}.$$

Щоб завершити доведення основної властивості степеня, треба також розглянути такі випадки: один із показників степеня m або n від'ємний, а другий — додатний; один або обидва показники дорівнюють нулю. Розгляньте ці випадки самостійно.

Рівності (2) і (3) доводять аналогічно.

За допомогою властивості (1) доведемо таку теорему.

Теорема 9.3. Для будь-якого $a \neq 0$ та будь-яких цілих m і n виконується рівність

$$a^m : a^n = a^{m-n}. \quad (4)$$

Доведення. Маємо:

$$a^m : a^n = \frac{a^m}{a^n} = a^m \cdot a^{-n} = a^{m+(-n)} = a^{m-n}. \quad \blacktriangle$$

За допомогою властивостей (2) і (3) доведемо таку теорему.

Теорема 9.4. Для будь-яких $a \neq 0$ і $b \neq 0$ та будь-якого цілого n виконується рівність

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}. \quad (5)$$

Доведення. Маємо:

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

Властивості (1)–(5) називають властивостями степеня із цілим показником.

ПРИКЛАД 1 Подайте у вигляді степеня з основою a вираз:

$$1) a^{-14} \cdot a^{12}; \quad 2) a^{-5} : a^{-9}; \quad 3) (a^{-4})^{-2} \cdot a^{-7} : a^6.$$

Розв'язання. 1) Застосувавши основну властивість степеня, отримуємо:

$$a^{-14} \cdot a^{12} = a^{-14+12} = a^{-2}.$$

2) Використовуючи рівність $a^m : a^n = a^{m-n}$, отримуємо:

$$a^{-5} : a^{-9} = a^{-5-(-9)} = a^{-5+9} = a^4.$$

3) Застосувавши послідовно правила піднесення степеня до степеня (властивість (2)), множення і ділення степенів з однаковими основами (властивості (1) і (4)), отримуємо:

$$(a^{-4}) \cdot a^{-7} : a^6 = a^{-4+(-2)} \cdot a^{-7} : a^6 = a^8 \cdot a^{-7} : a^6 = a^{8+(-7)-6} = a^{-5}. \triangle$$

ПРИКЛАД 2 Знайдіть значення виразу:

$$1) (5^{-5})^{-4} : (5^{-7})^{-3}; \quad 2) 16^{-9} \cdot 8^{12}; \quad 3) \frac{6^{-3}}{18^{-3}}; \quad 4) \left(1\frac{11}{25}\right)^{-8} \cdot \left(\left(\frac{5}{6}\right)^3\right)^{-5}.$$

Розв'язання. 1) Маємо: $(5^{-5})^{-4} : (5^{-7})^{-3} = 5^{20} : 5^{21} = 5^{-1} = \frac{1}{5}$.

2) Подавши числа 16 і 8 у вигляді степенів з основою 2, отримуємо:

$$16^{-9} \cdot 8^{12} = (2^4)^{-9} \cdot (2^3)^{12} = 2^{-36} \cdot 2^{36} = 2^0 = 1.$$

3) Використовуючи правило піднесення дробу до степеня (власливість (5)), отримуємо: $\frac{6^{-3}}{18^{-3}} = \left(\frac{6}{18}\right)^{-3} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} = 3^3 = 27$.

$$\begin{aligned} 4) \left(1\frac{11}{25}\right)^{-8} \cdot \left(\left(\frac{5}{6}\right)^3\right)^{-5} &= \left(\frac{36}{25}\right)^{-8} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{-15} = \left(\left(\frac{6}{5}\right)^2\right)^{-8} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{-15} = \\ &= \left(\frac{6}{5}\right)^{-16} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{-15} = \left(\frac{5}{6}\right)^{16} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{-15} = \frac{5}{6}. \triangle \end{aligned}$$

ПРИКЛАД 3 Спростіть вираз: 1) $0,6m^2n^{-6} \cdot \frac{1}{3}m^{-4}n^3$;

$$2) (a^{-2} + 9)(a^{-2} - 4) - (a^{-2} + 6)(a^{-2} - 6).$$

Розв'язання.

$$1) 0,6m^2n^{-6} \cdot \frac{1}{3}m^{-4}n^3 = \left(0,6 \cdot \frac{1}{3}\right) \cdot (m^2 \cdot m^{-4}) \cdot (n^{-6} \cdot n^3) = 0,2m^{-2}n^{-3}.$$

$$2) (a^{-2} + 9)(a^{-2} - 4) - (a^{-2} + 6)(a^{-2} - 6) = a^{-4} - 4a^{-2} + 9a^{-2} - 36 - a^{-4} + 36 = 5a^{-2}. \triangle$$

ПРИКЛАД 4 Виконайте множення $(3,4 \cdot 10^{14}) \cdot (7 \cdot 10^{-8})$ і результат запишіть у стандартному вигляді.

$$\begin{aligned} \text{Розв'язання. } (3,4 \cdot 10^{14}) \cdot (7 \cdot 10^{-8}) &= (3,4 \cdot 7) \cdot (10^{14} \cdot 10^{-8}) = \\ &= 23,8 \cdot 10^6 = 2,38 \cdot 10 \cdot 10^6 = 2,38 \cdot 10^7. \triangle \end{aligned}$$



Сформулюйте властивості степеня із цілим показником.



ВПРАВИ

274.° Подайте вираз у вигляді степеня з основою a або добутку степенів з різними основами:

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1) $a^{-6} \cdot a^9;$ | 5) $a^7 : a^{-3};$ | 9) $(a^{-6})^{-8};$ |
| 2) $a^5 \cdot a^{-8};$ | 6) $a^{-3} : a^{-15};$ | 10) $(a^2)^{-4} \cdot (a^{-3})^{-2} : (a^{-8})^3;$ |
| 3) $a^{-5} \cdot a^{10} \cdot a^{-12};$ | 7) $a^{12} \cdot a^{-20} : a^{-9};$ | 11) $(a^4 b^{-2} c^3)^{-10};$ |
| 4) $a^{-2} : a^6;$ | 8) $(a^{-5})^4;$ | 12) $\left(\frac{a^{10} b^{-7}}{c^6 d^{-14}} \right)^{-2}.$ |

275.° Подайте вираз у вигляді степеня з основою a або добутку степенів з різними основами:

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| 1) $a^6 \cdot a^{-10};$ | 4) $(a^{-2})^6;$ | 7) $a^{-16} \cdot a^8 : a^{-4};$ |
| 2) $a^4 : a^7;$ | 5) $(a^{-3} b^{-1} c^7)^{-4};$ | 8) $(a^{-3})^8 : (a^{-1})^7 \cdot (a^{-7})^{-4}.$ |
| 3) $a^{-5} : a^{-9};$ | 6) $\left(\frac{a^2}{bc^{-1}} \right)^{-3};$ | |

276.° Знайдіть значення виразу:

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| 1) $9^5 \cdot 9^{-7};$ | 4) $2^{-9} \cdot 2^{-12} : 2^{-22};$ | 7) $3^{-3} \cdot \left(\frac{2}{3} \right)^{-3};$ |
| 2) $10^{-8} \cdot 10^{12};$ | 5) $(17^4)^{-12} \cdot (17^{-6})^{-8};$ | 8) $\frac{14^{-5}}{7^{-5}}.$ |
| 3) $3^{-18} : 3^{-21};$ | 6) $\frac{6^{-5} \cdot (6^{-3})^4}{(6^{-7})^2 \cdot 6^{-3}};$ | |

277.° Знайдіть значення виразу:

- | | | |
|-------------------------|--|--|
| 1) $6^{-9} \cdot 6^6;$ | 3) $5^{-7} : 5^{-6} \cdot 5^3;$ | 5) $0,8^{-4} \cdot \left(1 \frac{1}{4} \right)^{-4};$ |
| 2) $7^{-16} : 7^{-18};$ | 4) $\frac{4^{-7} \cdot (4^{-5})^3}{(4^{-3})^7};$ | 6) $\frac{11^{-2}}{22^{-2}}.$ |

278.° Спростіть вираз:

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| 1) $3a^{-3} \cdot 4a^{-4};$ | 5) $abc^{-1} \cdot ab^{-1}c;$ | 9) $0,2c^{-3}d^5 \cdot 1,5c^{-2}d^{-5};$ |
| 2) $\frac{10b^{-4}}{15b^{-5}};$ | 6) $\frac{kp^{-6}}{k^4 p^4};$ | 10) $4x^8 \cdot (-3x^{-2}y^4)^{-2};$ |
| 3) $(2c^{-6})^4;$ | 7) $(c^{-6}d^2)^{-7};$ | 11) $\frac{13m^{-10}}{12n^{-8}} \cdot \frac{27n}{26m^2};$ |
| 4) $m^{-2}n \cdot mn^{-2};$ | 8) $\frac{1}{3}a^{-3}b^{-6} \cdot \frac{6}{7}a^7b^4;$ | 12) $\frac{18p^{-6}k^2}{7} : \frac{15k^{-2}}{p^6}.$ |

279. Спростіть вираз:

1) $2a^{-5}b^2 \cdot 3a^{-2}b^{-5}$; 3) $\frac{3,6a^2b}{0,9a^3b^{-3}}$; 5) $\frac{25x^{-3}}{y^{-4}} \cdot \frac{y^4}{5x^{-7}}$;

2) $\left(\frac{1}{2}mn^{-3}\right)^{-2}$; 4) $0,8a^{-6}b^8 \cdot 5a^{10}b^{-8}$; 6) $28c^3d^{-2} \cdot (2cd^{-1})^{-2}$.

280. Знайдіть значення виразу:

1) $8^{-3} \cdot 2^7$; 4) $\left(2\frac{1}{4}\right)^{-4} \cdot \left(\left(\frac{2}{3}\right)^3\right)^{-3}$; 7) $\frac{6^{-10}}{81^{-2} \cdot 16^{-3}}$;

2) $27^{-2} : 9^{-4}$; 5) $25^{-4} : (0,2^{-3})^{-2}$; 8) $\frac{14^5 \cdot 2^{-7}}{28^{-2} \cdot 7^8}$.

3) $100^{-2} : 1000^{-5} \cdot 0,01^6$; 6) $\frac{(-36)^{-3} \cdot 6^8}{216^{-5} \cdot (-6)^{18}}$;

281. Знайдіть значення виразу:

1) $9^{-4} \cdot 27^2$; 3) $\left(2\frac{7}{9}\right)^{-7} \cdot \left(\left(\frac{3}{5}\right)^{-3}\right)^5$; 5) $\frac{22^6 \cdot 2^{-8}}{44^{-3} \cdot 11^9}$;

2) $32^{-5} : 64^{-4}$; 4) $8^{-2} : 0,5^4$; 6) $\frac{10^{-2} \cdot 15^{-4}}{30^{-6}}$.

282. Виконайте дії та зведіть отриманий вираз до вигляду, який не містить степеня з від'ємним показником:

1) $-2,4a^{-4}b^3 \cdot (-2a^{-3}c^{-5})^{-3}$; 4) $\left(-\frac{1}{6}a^{-3}b^{-6}\right)^{-3} \cdot (-6a^2b^9)^{-2}$;

2) $(-10x^{-2}yz^{-8})^{-2} \cdot (0,1yz^{-4})^{-2}$; 5) $\left(\frac{7p^{-3}}{5k^{-1}}\right)^{-2} \cdot 49m^{-6}n^4$;

3) $1\frac{7}{9}m^{-6}n \cdot \left(1\frac{1}{3}m^{-1}n^{-4}\right)^{-3}$; 6) $\left(\frac{4x^{-5}}{3y^{-2}}\right)^{-3} \cdot (16x^{-6}y^4)^2$.

283. Виконайте дії та зведіть отриманий вираз до вигляду, який не містить степеня з від'ємним показником:

1) $3,6a^{-8}b^4 \cdot (-3a^{-3}b^{-7})^{-2}$; 3) $\left(\frac{5m^{-4}}{6n^{-1}}\right)^{-3} \cdot 125m^{-10}n^2$;

2) $1\frac{9}{16}x^{-6}y^2 \cdot \left(1\frac{1}{4}x^{-1}y^{-3}\right)^{-3}$; 4) $\left(\frac{7a^{-6}}{b^5}\right)^{-2} \cdot (a^{-4}b)^4$.

284. Винесіть за дужки степінь з основою a та найменшим із даних показників:

1) $a^3 - 2a^4$; 2) $a^{-3} - 2a^{-4}$; 3) $a^3 - 2a^{-4}$.

285. Винесіть за дужки степінь з основою b і найменшим із даних показників:

1) $b^3 + 3b^2$; 2) $b^{-3} + 3b^{-2}$; 3) $b^{-3} + 3b^2$.

286. Подайте у вигляді добутку вираз:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1) $a^{-2} - 4$; | 4) $a^{-3} + b^{-3}$; |
| 2) $a^{-4}b^{-6} - 1$; | 5) $m^{-4} - 6m^{-2}p^{-1} + 9p^{-2}$; |
| 3) $25x^{-8}y^{-12} - z^{-2}$; | 6) $a^{-8} - 49a^{-2}$. |

287. Подайте у вигляді добутку вираз:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1) $x^{-4} - 25$; | 3) $a^{-10} + 8a^{-5}b^{-7} + 16b^{-14}$; |
| 2) $m^{-6} - 8n^{-3}$; | 4) $a^{-4} - a^{-2}$. |

288. Доведіть тотожність

$$a^{-8} - b^{-8} = (a^{-1} - b^{-1})(a^{-1} + b^{-1})(a^{-2} + b^{-2})(a^{-4} + b^{-4}).$$

289. Спростіть вираз:

- | | |
|--|--|
| 1) $(a^{-4} + 3)(a^{-4} - 3) - (a^{-4} + 2)^2$; | 3) $\frac{2x^{-2} + y^{-2}}{3x^{-2} - 3x^{-1}y^{-1}} - \frac{x^{-1}}{x^{-1} - y^{-1}}$; |
| 2) $\frac{m^{-2} - n^{-2}}{m^{-1} + n^{-1}}$; | 4) $\frac{a^{-5} + b^{-5}}{a^{-6}} : \frac{a^{-3}b^{-5} + a^{-8}}{a^{-4}}$. |

290. Спростіть вираз:

- | | |
|--|--|
| 1) $(x^{-2} - 1)^2 - (x^{-2} - 4)(x^{-2} + 4)$; | 3) $\frac{5m^{-2} + n^{-2}}{4m^{-3} + 4m^{-1}n^{-2}} - \frac{m^{-1}}{m^{-2} + n^{-2}}$; |
| 2) $\frac{a^{-2} - 10a^{-1}b^{-1} + 25b^{-2}}{a^{-1} - 5b^{-1}}$; | 4) $\frac{b^{-1} + 3c^{-1}}{c^{-2}} \cdot \frac{bc}{b^{-2}c^{-1} + 3b^{-1}c^{-2}}$. |

291. Порядок числа a дорівнює -4 . Визначте порядок числа:

- | | | |
|-------------|---------------|---------------------|
| 1) $10a$; | 3) $100a$; | 5) $10\ 000a$; |
| 2) $0,1a$; | 4) $0,001a$; | 6) $1\ 000\ 000a$. |

292. Порядок числа b дорівнює 3 . Визначте порядок числа:

- | | | | |
|------------|--------------|----------------|--------------|
| 1) $10b$; | 2) $0,01b$; | 3) $0,0001b$; | 4) $1000b$. |
|------------|--------------|----------------|--------------|

293. Виконайте обчислення та запишіть результат у стандартному вигляді:

- | | |
|---|--|
| 1) $(1,8 \cdot 10^4) \cdot (6 \cdot 10^3)$; | 3) $\frac{5,4 \cdot 10^5}{9 \cdot 10^8}$; |
| 2) $(3 \cdot 10^6) \cdot (5,2 \cdot 10^{-9})$; | 4) $\frac{1,7 \cdot 10^{-6}}{3,4 \cdot 10^{-4}}$. |

294. Виконайте обчислення та запишіть результат у стандартному вигляді:

- | | |
|--|--|
| 1) $(1,6 \cdot 10^{-5}) \cdot (4 \cdot 10^7)$; | 3) $\frac{7 \cdot 10^{-4}}{1,4 \cdot 10^{-6}}$; |
| 2) $(5 \cdot 10^{-3}) \cdot (1,8 \cdot 10^{-1})$; | 4) $\frac{6,4 \cdot 10^3}{8 \cdot 10^{-2}}$. |

295. Середня відстань від Землі до Сонця дорівнює $1,5 \cdot 10^8$ км, а швидкість світла — $3 \cdot 10^8$ м/с. За скільки хвилин світло від Сонця досягне Землі? Відповідь округліть до одиниць.

296. Густина міді дорівнює $8,9 \cdot 10^3$ кг/м³. Знайдіть масу мідної плитки, довжина якої $2,5 \cdot 10^{-1}$ м, ширина — 12 см, а висота — 0,02 м.

297. Маса Землі дорівнює $6 \cdot 10^{24}$ кг, а маса Місяця — $7,4 \cdot 10^{22}$ кг. У скільки разів маса Місяця менша від маси Землі? Відповідь округліть до одиниць.

298. Спростіть вираз і запишіть результат у вигляді раціонального виразу, який не містить степеня з від'ємним показником:

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

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

3) $\frac{5c^{-3}}{c^{-3} - 3} - \frac{c^{-3} + 6}{2c^{-3} - 6} \cdot \frac{90}{c^{-6} + 6c^{-3}};$

4) $\left(\frac{m^{-4}}{m^{-4} - 4} - \frac{3m^{-4}}{m^{-8} - 8m^{-4} + 16} \right) \cdot \frac{16 - m^{-8}}{m^{-4} - 7} + \frac{8m^{-4}}{m^{-4} - 4}.$

299. Спростіть вираз і запишіть результат у вигляді раціонального виразу, який не містить степеня з від'ємним показником:

1) $\frac{a^{-2} + 5}{a^{-4} - 6a^{-2} + 9} : \frac{a^{-4} - 25}{4a^{-2} - 12} - \frac{2}{a^{-2} - 5};$

2) $\left(b^{-1} - \frac{5b^{-1} - 36}{b^{-1} - 7} \right) \cdot \left(2b^{-1} + \frac{2b^{-1}}{b^{-1} - 7} \right)^{-1}.$

300. Порядок числа a дорівнює -4 , а порядок числа b дорівнює 3 .

Яким може бути порядок значення виразу:

- 1) ab ; 2) $a + b$; 3) $a + 10b$; 4) $10a + 0,1b$?

301. Порядок числа m дорівнює 2 , а порядок числа n дорівнює 4 .

Яким може бути порядок значення виразу:

- 1) mn ; 2) $0,01mn$; 3) $100m + n$; 4) $0,01m + n$?

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

302. Середнє арифметичне двох натуральних чисел дорівнює 18 .

У результаті ділення більшого із цих чисел на менше отримаємо неповну частку 3 й остачу 4 . Знайдіть ці числа.

303. Завдяки заходам щодо економії електроенергії за перший місяць її витрати було зменшено на 20% , за другий — на 10% порівняно з попереднім, а за третій — на 5% порівняно з попереднім. На скільки відсотків у результаті було зменшено витрати електроенергії?

- 304.** Для відкачування води із затопленого приміщення було задіяно три насоси. Перший із них може відкачати всю воду за 12 год, другий — за 15 год, а третій — за 20 год. Спочатку протягом 3 год працювали перший і другий насоси, а потім підключили третій насос. За який час було відкачано всю воду?
- 305.** Зошит коштує 19 грн. У покупця є купюри лише по 5 грн, а в продавця — лише по 2 грн. Чи може покупець розрахуватися за зошит без додаткового розміну грошей? У разі ствердної відповіді визначте, яку найменшу кількість купюр відповідної вартості повинні мати покупець і продавець.



ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

- 306.** Знайдіть значення функції $y = -\frac{14}{x}$, якщо:
- 1) $x = 2$;
 - 2) $x = -1$;
 - 3) $x = 3,5$;
 - 4) $x = -6$.
- 307.** Функцію задано формулою $y = \frac{x+2}{x-6}$. Яка область визначення даної функції? Заповніть таблицю, обчисливши відповідні значення функції:

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y							

- 308.** Побудуйте графік функції $y = 2x - 1$. Чи проходить цей графік через точку: 1) A (30; 59); 2) B (-15; -29)?
- 309.** Не виконуючи побудови, знайдіть координати точки перетину графіків функцій $y = 2,7x - 8$ і $y = 1,2x + 7$.
- 310.** Розв'яжіть графічно систему рівнянь

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

Поновіть у пам'яті зміст пп. 17–19 на с. 222–223.



УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

- 311.** Після закінчення тенісного турніру, який проводили за олімпійською системою (той, хто програв, вибуває), виявилося, що тільки 32 учасники вигралі зустрічей більше, ніж програли. Скільки тенісистів брало участь у турнірі?

10. Функція $y = \frac{k}{x}$ та її графік

У курсі математики 6 класу ви ознайомилися з функціональною залежністю, за якої зі **збільшенням (зменшенням)** однієї величини в кілька разів друга величина **зменшується (збільшується)** в таку саму кількість разів. Таку залежність називають **оберненою пропорційністю**.

Розглянемо два приклади.

ПРИКЛАД 1 Нехай є 500 грн. Позначимо через x грн ціну 1 кг товару, а через y кг — кількість цього товару, яку можна придбати за 500 грн.

Залежність змінної y від змінної x є оберненою пропорційністю: збільшення ціни x у кілька разів приводить до зменшення кількості товару y у стільки ж разів і, навпаки, зменшення ціни спричиняє збільшення кількості купленого товару.

Цій функціональній залежності відповідає функція, задана формулою $y = \frac{500}{x}$. ▲

ПРИКЛАД 2 Розглянемо прямокутник, площа якого дорівнює 18 см², а сторони — x см і y см. Тоді

$$y = \frac{18}{x}.$$

Збільшення (зменшення) знаменника x у кілька разів спричиняє зменшення (збільшення) величини y у стільки ж разів, тобто залежність змінної y від змінної x є оберненою пропорційністю. ▲

У розглянутих прикладах математичною моделлю реальних ситуацій є функція, яку можна задати формулою виду $y = \frac{k}{x}$.

Означення. Функцію, яку можна задати формулою виду $y = \frac{k}{x}$, де $k \neq 0$, називають **оберненою пропорційністю**.

Оскільки у виразі $\frac{k}{x}$ допустимими значеннями змінної x є всі числа, крім 0, то область визначення функції $y = \frac{k}{x}$ також є всі числа, крім 0.

Розглянемо функцію $y = \frac{6}{x}$. У таблиці наведено деякі значення аргументу та відповідні їм значення функції.

x	-6	-4	-3	-2	-1,5	-1	1	1,5	2	3	4	6
y	-1	-1,5	-2	-3	-4	-6	6	4	3	2	1,5	1

Позначимо на координатній площині точки, координати $(x; y)$ яких наведено в таблиці (рис. 3).

Чим більше точок, координати яких задовольняють рівняння $y = \frac{6}{x}$, нам удасться позначити, тим менше отримана фігура (рис. 4) відрізнятиметься від графіка функції $y = \frac{6}{x}$.

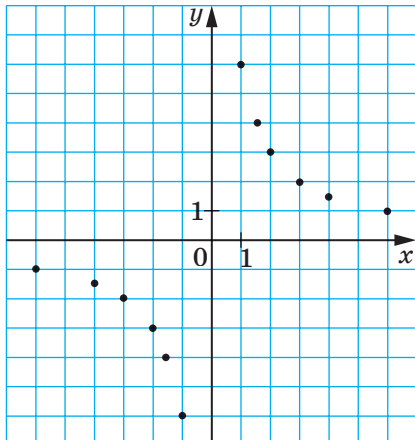


Рис. 3

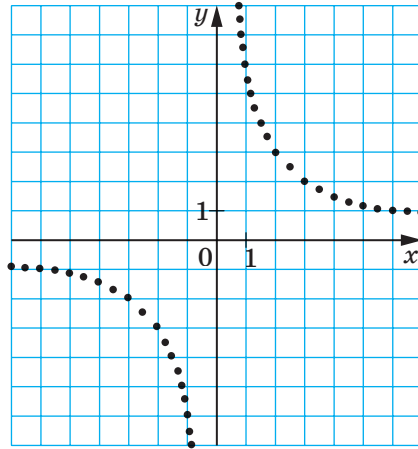


Рис. 4

Серед позначених точок не може бути точки, абсциса якої дорівнює нулю, оскільки число 0 не належить області визначення даної функції. Тому графік функції $y = \frac{6}{x}$ не має спільних точок з віссю ординат.

Крім того, цей графік не має спільних точок і з віссю абсцис, тобто точок, ординати яких дорівнюють нулю. Справді, рівняння $\frac{6}{x} = 0$ не має розв'язків. Отже, число 0 не належить області значень даної функції.

Якщо $x > 0$, то $\frac{6}{x} > 0$, тобто $y > 0$; якщо $x < 0$, то $y < 0$.

Отже, точки графіка даної функції можуть розміщуватися тільки в I і III координатних квадрантах.

Зауважимо, що зі збільшенням модуля абсциси відстані від точок графіка функції $y = \frac{6}{x}$ до осі абсцис зменшуються та можуть стати як завгодно малими, але ніколи не дорівнююватимуть нулю. Справді, чим більший модуль аргументу, тим менший модуль відповідного значення функції.

Аналогічно можна встановити, що зі зменшенням модуля абсесисів відстані від точок графіка до осі ординат зменшуються та можуть стати як завгодно малими, проте ніколи не дорівнююватимуть нуль.

Якби вдалося позначити на координатній площині всі точки, координати яких задовольняють рівняння $y = \frac{6}{x}$, то ми отримали б фігуру, зображену на рисунку 5.

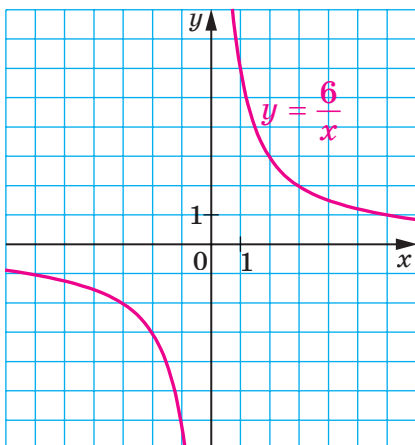


Рис. 5

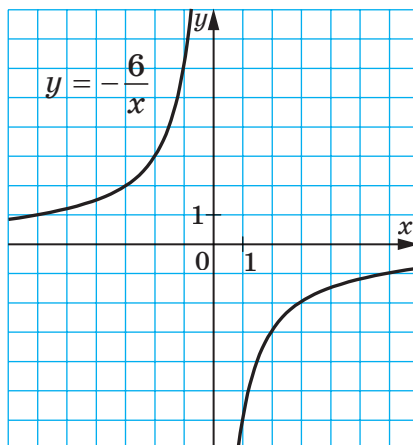


Рис. 6

Фігуру, яка є графіком функції $y = \frac{k}{x}$, де $k \neq 0$, називають **гіперболою**. Гіпербола складається з двох частин — **віток гіперболи**.

Зауважимо, що коли є правильною рівність $y_0 = \frac{k}{x_0}$, то також є правильною рівність $-y_0 = \frac{k}{-x_0}$. Тоді можна зробити такий висновок: якщо точка $A(x_0; y_0)$ належить гіперболі $y = \frac{k}{x}$, то точка $B(-x_0; -y_0)$ також належить цій гіперболі.

На рисунку 5 зображеного гіперболу $y = \frac{6}{x}$.

Якщо $k > 0$, то вітки гіперболи розміщені в I і III квартях, а якщо $k < 0$ — то в II і IV квартях.

На рисунку 6 зображеного графік функції $y = -\frac{6}{x}$. Вітки гіперболи $y = -\frac{6}{x}$ розміщені в II і IV квартях.

Зауважимо, що областю значень функції $y = \frac{k}{x}$, де $k \neq 0$, є всі числа, крім 0.

У таблиці наведено властивості функції $y = \frac{k}{x}$, вивчені в цьому пункті.

Область визначення	Усі числа, крім 0
Область значень	Усі числа, крім 0
Графік	Гіпербола
Нуль функції (значення аргументу, при якому значення функції дорівнює 0)	Не існує
Властивість графіка	Якщо точка $A(x_0; y_0)$ належить гіперболі $y = \frac{k}{x}$, то точка $B(-x_0; -y_0)$ також належить цій гіперболі.

Покажемо, як графік функції $y = \frac{k}{x}$ можна використовувати під час розв'язування рівнянь.

ПРИКЛАД 3 Розв'яжіть рівняння $\frac{4}{x} = x + 3$.

Розв'язання. Розглянемо функції $y = \frac{4}{x}$ і $y = x + 3$. Побудуємо

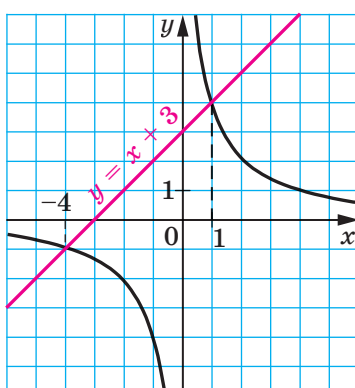


Рис. 7

в одній системі координат графіки цих функцій (рис. 7). Вони перетинаються у двох точках, абсциси яких дорівнюють 1 і -4. У кожній із точок перетину графіків значення функції $y = \frac{4}{x}$ дорівнює значенню функції $y = x + 3$. Отже, при знайдених абсцисах значення виразів $\frac{4}{x}$ і $x + 3$ рівні, тобто числа 1 і -4 є коренями рівняння $\frac{4}{x} = x + 3$. Перевірка це підтверджує.

Справді, $\frac{4}{1} = 1 + 3$ і $\frac{4}{-4} = -4 + 3$. ▲

Описаний метод розв'язування рівнянь називають **графічним**. У 7 класі ви ознайомилися з графічним методом розв'язування систем рівнянь і знаєте, що цей метод не завжди дає точні результати. Тому перевірка знайдених коренів є обов'язковим етапом розв'язування рівняння.

У подальшому (п. 22) ви навчитеся розв'язувати такі рівняння, не використовуючи графічний метод.



1. Поясніть, яку залежність між величинами називають оберненою пропорційністю.
2. Яку функцію називають оберненою пропорційністю?
3. Що є областю визначення функції $y = \frac{k}{x}$, де $k \neq 0$?
4. Як називають фігуру, що є графіком оберненої пропорційності?
5. Як називають частини, з яких складається гіпербола?
6. Що є областю значень функції $y = \frac{k}{x}$, де $k \neq 0$?
7. У яких координатних чвертях розміщений графік функції $y = \frac{k}{x}$, якщо $k > 0$? якщо $k < 0$?
8. Поясніть, у чому полягає графічний метод розв'язування рівнянь.

ВПРАВИ

312.° Автомобіль проїжджає деяку відстань за 10 год. За який час він пройде цю саму відстань, якщо його швидкість:

- 1) збільшиться у 2 рази; 2) зменшиться в 1,2 раза?

313.° Довжина прямокутника дорівнює 30 см. Якою стане його довжина, якщо при тій самій площині ширину прямокутника:

- 1) збільшити в 1,5 раза; 2) зменшити в 3,2 раза?

314.° За деяку суму грошей купили 40 м тканини. Скільки метрів тканини купили б за ту саму суму грошей, якби ціна за 1 м:

- 1) зменшилась у 2,6 раза; 2) збільшилася в 1,6 раза?

315.° Пішохід пройшов 12 км. Заповніть таблицю, у першому рядку якої вказано швидкість, а в другому — час руху.

v , км/год	5		2,4	
t , год		3		$3\frac{1}{3}$

Задайте формулою залежність t від v .

 **316.**° Об'єм прямокутного паралелепіпеда дорівнює 48 см^3 . Заповніть таблицю, у першому рядку якої вказано площу його основи, а в другому — висоту.

$S, \text{ см}^2$	16		240	
$h, \text{ см}$		8		4,8

Задайте формулою залежність h від S .

317.° Бригада із семи робітників з однаковою продуктивністю праці може виконати певне виробниче завдання за 12 днів. Скільки потрібно робітників з такою самою продуктивністю праці, щоб виконати це завдання за 4 дні?

318.° Заготовлених кормів вистачить для 24 коней на 18 днів. На скільки днів вистачить цих кормів для 36 коней?

319.° Серед даних функцій укажіть обернені пропорційності:

- | | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1) $y = 2x$; | 3) $y = \frac{2}{x}$; | 5) $y = -\frac{0,8}{x}$; | 7) $y = \frac{1}{2x}$; |
| 2) $y = \frac{x}{2}$; | 4) $y = -\frac{1}{x}$; | 6) $y = \frac{2x}{3}$; | 8) $y = \frac{2}{3x}$. |

320.° Задано функцію $y = \frac{24}{x}$. Знайдіть:

- 1) значення функції, якщо значення аргументу дорівнює: $-3; 6; 0,2$;
- 2) значення аргументу, при якому значення функції дорівнює: $12; -6; 100$.

321.° Задано функцію $y = -\frac{36}{x}$. Знайдіть:

- 1) значення функції, якщо значення аргументу дорівнює: $-4; 0,9; 18$;
- 2) значення аргументу, при якому значення функції дорівнює: $6; -0,3; 8$.

322.° Побудуйте графік функції $y = -\frac{8}{x}$. Користуючись графіком, знайдіть:

- 1) значення функції, якщо значення аргументу дорівнює: $4, -1$;
- 2) значення аргументу, при якому значення функції дорівнює: $2, -8$;
- 3) значення аргументу, при яких функція набуває додатних значень.

323.° Побудуйте графік функції $y = \frac{10}{x}$. Користуючись графіком, знайдіть:

- 1) значення функції, якщо значення аргументу дорівнює: 2, -10;
- 2) значення аргументу, при якому значення функції дорівнює: 5, -2;
- 3) значення аргументу, при яких функція набуває від'ємних значень.

324.° Не виконуючи побудови графіка функції $y = \frac{28}{x}$, визначте, чи проходить графік через точку:

- 1) A (-4; -7); 2) B (14; -2); 3) C (0,5; 14); 4) D (0,2; 140).

325.° Не виконуючи побудови графіка функції $y = -\frac{48}{x}$, визначте, чи проходить графік через точку:

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1) A (-6; -8); | 3) C (0,8; -16); |
| 2) B (12; -4); | 4) D (0,4; -120). |

326. На рисунку 8 зображено графік залежності часу t руху з пункту A до пункту B від швидкості v руху. Користуючись графіком, визначте:

- 1) за який час можна дістатися з пункту A до пункту B, якщо рухатися зі швидкістю 8 км/год; 24 км/год;
- 2) з якою швидкістю треба рухатися, щоб дістатися з пункту A до пункту B за 3 год; 4 год;
- 3) чому дорівнює відстань між пунктами A і B.

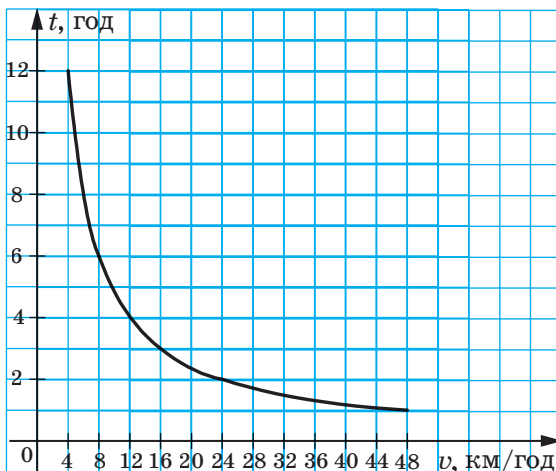


Рис. 8

- 327.** Дротяний реостат підключено до блоку живлення (рис. 9). Опір реостата R залежить від положення повзунка й може змінюватися в межах від 0 до 6 Ом. Користуючись графіком залежності сили струму I від опору R за умови, що напруга на кінцях реостата залишається незмінною (рис. 10), визначте:
- 1) чому дорівнює сила струму, якщо опір дорівнює 2 Ом;
 - 2) при якому значенні опору сила струму дорівнює 3 А;
 - 3) скільки вольт становить напруга на кінцях реостата.

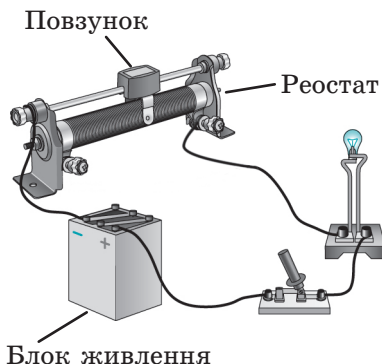


Рис. 9

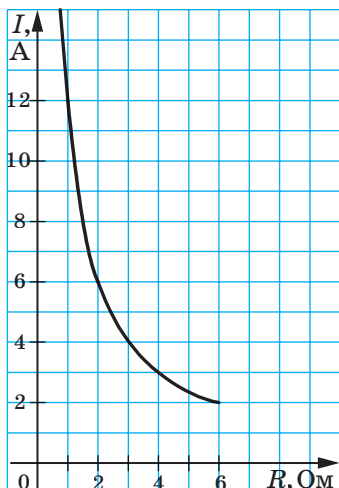


Рис. 10

- 328.** Знайдіть значення k , при якому графік функції $y = \frac{k}{x}$ проходить через точку:

$$1) A(-5; 4); \quad 2) B\left(\frac{1}{6}; -2\right); \quad 3) C(1,5; -8).$$

- 329.** Графік функції $y = \frac{k}{x}$ проходить через точку $A(10; 1,6)$. Чи проходить графік цієї функції через точку:
- 1) $B(-1; -16);$
 - 2) $C(-2; 8)?$

- 330.** Побудуйте в одній системі координат графіки функцій $y = \frac{4}{x}$ і $y = x$ та визначте координати точок їхнього перетину.

- 331.** Розв'яжіть графічно рівняння:

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

332. Розв'яжіть графічно рівняння:

$$1) \frac{8}{x} = 6 - x; \quad 2) 2x = \frac{2}{x}; \quad 3) \frac{7}{x} = -x.$$

333. Розв'яжіть графічно систему рівнянь:

$$1) \begin{cases} xy = 4, \\ 4y = x; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x - y = 1, \\ xy = 2. \end{cases}$$

334. Розв'яжіть графічно систему рівнянь $\begin{cases} xy = 5, \\ y - x = 4. \end{cases}$

335. Визначте графічно кількість розв'язків системи рівнянь:

$$1) \begin{cases} xy = -1, \\ x + 3y = 0; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} xy = -1, \\ x - 3y = 0; \end{cases} \quad 3) \begin{cases} xy = 6, \\ 3x - 2y = 6. \end{cases}$$

336. Визначте графічно кількість розв'язків системи рівнянь

$$\begin{cases} xy = -8, \\ 2x + 3y = 6. \end{cases}$$

337. Знайдіть координати всіх точок графіка функції $y = \frac{64}{x}$, у яких абсциса й ордината рівні.

338. Знайдіть координати всіх точок графіка функції $y = -\frac{25}{x}$, у яких абсциса й ордината — протилежні числа.

339. Побудуйте графік функції $y = \frac{6}{|x|}$.

340. Побудуйте графік функції:

$$1) y = \begin{cases} -\frac{2}{x}, & \text{якщо } x \leq -1, \\ x + 3, & \text{якщо } x > -1; \end{cases} \quad 2) y = \begin{cases} -2x + 10, & \text{якщо } x \leq 2, \\ \frac{12}{x}, & \text{якщо } 2 < x < 4, \\ 3, & \text{якщо } x \geq 4. \end{cases}$$

341. Побудуйте графік функції:

$$y = \begin{cases} -\frac{4}{x}, & \text{якщо } x < -2, \\ 2, & \text{якщо } -2 \leq x \leq 2, \\ \frac{4}{x}, & \text{якщо } x > 2. \end{cases}$$

342. Побудуйте графік функції:

$$1) y = \frac{9x - 18}{x^2 - 2x}; \quad 2) y = \frac{5x^2 - 5}{x - x^3}.$$

343. Побудуйте графік функції $y = \frac{10x^2 - 40}{x^3 - 4x}$.


ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

344. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінних, які містить вираз

$$\frac{a^2 - b^2}{a + 3b} \cdot \left(\frac{a+b}{a^2 - 2ab + b^2} + \frac{b}{a^2 - b^2} \right) - \frac{b}{a-b},$$

його значення не залежить від значень змінних.

345. Розв'яжіть рівняння

$$\frac{3}{5x+25} + \frac{1}{2x-10} = \frac{5}{x^2-25}.$$

346. Ціну шафи знизили на 30 %, а через деякий час підвищили на 30 %. Як змінилася, збільшилася чи зменшилася, ціна шафи порівняно з початковою і на скільки відсотків?

347. (Задача Сунь-Цзи¹.) Два чоловіки отримали монети, які вони повинні поділити між собою так, що коли до монет, які отримає перший із них, додати половину монет другого або до монет, які отримає другий, додати $\frac{2}{3}$ монет першого, то в обох випадках буде 48 монет. Скільки монет має отримати кожен із них?

348. Якщо лижниця рухатиметься зі швидкістю 10 км/год, то дістанеться до пункту призначення на 1 год пізніше за запланований час приуття, а якщо рухатиметься зі швидкістю 15 км/год — то на 1 год раніше. З якою швидкістю вона має рухатися, щоби прибути до пункту призначення в запланований час?

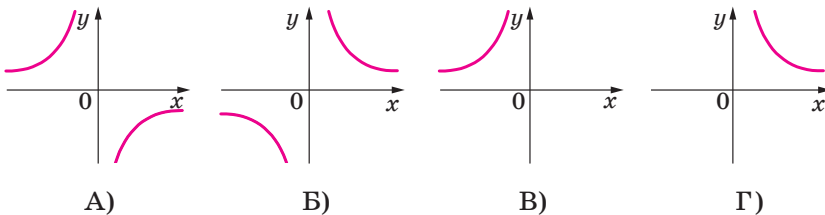

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

349. Кожний із трьох учнів написав по 100 різних слів. Після цього однакові слова викреслили. У результаті в першого учня залишилося 45 слів, у другого — 68, а в третього — 78. Доведіть, що щонайменше одне слово записали всі троє.

¹ Сунь-Цзи — китайський математик, який жив у III чи IV ст. н. е.

ЗАВДАННЯ № 3 «ПЕРЕВІРТЕ СЕБЕ» В ТЕСТОВІЙ ФОРМІ

1. Розв'яжіть рівняння $\frac{x^2 - 100}{x - 10} = 0$.
- А) $-10; 10$; Б) 10 ; В) -10 ; Г) коренів немає.
2. Розв'яжіть рівняння $\frac{x - 10}{x^2 - 100} = 0$.
- А) $-10; 10$; Б) 10 ; В) -10 ; Г) коренів немає.
3. Яка з наведених рівностей є правильною?
- А) $10^{-3} = -1000$; Б) $(-2)^{-3} = -\frac{1}{8}$;
- Б) $\left(-1\frac{1}{3}\right)^{-2} = -\frac{9}{16}$; Г) $\frac{1}{7^{-2}} = -49$.
4. Як записують у стандартному вигляді число $42\ 000$?
- А) $4,2 \cdot 10^3$; Б) $4,2 \cdot 10^4$; В) $0,42 \cdot 10^5$; Г) $42 \cdot 10^3$.
5. Як записують у вигляді десяткового дробу число $6,3 \cdot 10^{-3}$?
- А) $0,63$; Б) $0,063$; В) $0,0063$; Г) $0,00063$.
6. Подайте число $\frac{1}{25}$ у вигляді степеня з основою 5.
- А) 5^{-2} ; Б) 5^2 ; В) 5^{-3} ; Г) 5^3 .
7. Чому дорівнює значення виразу $(1,7 \cdot 10^8) \cdot (6 \cdot 10^{-3})$?
- А) $1,02 \cdot 10^5$; Б) $1,02 \cdot 10^6$; В) $10,2 \cdot 10^6$; Г) $1,02 \cdot 10^7$.
8. Знайдіть значення виразу $\frac{9^{-2} \cdot 3^{-5}}{81 \cdot 27^{-3}}$.
- А) 81 ; Б) $\frac{1}{81}$; В) 27 ; Г) $\frac{1}{27}$.
9. Яка з даних функцій не є оберненою пропорційністю?
- А) $y = \frac{3}{x}$; Б) $y = -\frac{3}{x}$; В) $y = \frac{3}{2x}$; Г) $y = \frac{3x}{2}$.
10. На одному з рисунків зображеного графік функції $y = -\frac{4}{x}$. Укажіть цей рисунок.



11. При якому значенні k графік функції $y = \frac{k}{x}$ проходить через точку $A (-3; 0,6)$?
- А) -1,8; Б) -0,2; В) -2,4; Г) -3,6.
12. Розв'яжіть рівняння $\frac{2x-1}{x+4} - \frac{3x+1}{4-x} = \frac{4x^2+8}{x^2-16}$.
- А) 0; 4; Б) -4; 0; В) -4; Г) 0.

ГОЛОВНЕ В ПАРАГРАФІ 1

Раціональний вираз

Цілі та дробові вирази називають раціональними виразами.

Допустимі значення змінних

Допустимими значеннями змінних, що входять до раціонального виразу, називають усі значення змінних, при яких цей вираз має зміст.

Тотожно рівні вирази

Вирази, відповідні значення яких рівні при будь-яких допустимих значеннях змінних, що в них входять, називають тотожно рівними.

Тотожність

Рівність, яка виконується при будь-яких допустимих значеннях змінних, що в неї входять, називають тотожністю.

Основна властивість раціонального дробу

Якщо чисельник і знаменник раціонального дробу помножити на один і той самий ненульовий многочлен, то отримаємо дріб, тотожно рівний даному.

Додавання і віднімання раціональних дробів з однаковими знаменниками

Щоб додати раціональні дроби з однаковими знаменниками, треба додати їхні чисельники, а знаменник залишити той самий. Щоб знайти різницю раціональних дробів з однаковими знаменниками, треба від чисельника першого дробу відняти чисельник другого дробу, а знаменник залишити той самий.

Множення раціональних дробів

Добутком двох раціональних дробів є раціональний дріб, чисельник якого дорівнює добутку чисельників даних дробів, а знаменник — добутку їхніх знаменників.

Ділення раціональних дробів

Часткою двох раціональних дробів є раціональний дріб, чисельник якого дорівнює добутку чисельника діленого та знаменника дільника, а знаменник — добутку знаменника діленого та чисельника дільника.

Піднесення раціонального дробу до степеня

Щоб піднести раціональний дріб до степеня, треба піднести до цього степеня чисельник і знаменник. Перший результат записати як чисельник, а другий — як знаменник дробу.

Рівносильні рівняння

Два рівняння називають рівносильними, якщо вони мають одній ті самі корені або кожне з рівнянь не має коренів.

Властивості рівнянь

Якщо до обох частин даного рівняння додати (або від обох частин відняти) одне й те саме число, то отримаємо рівняння, рівносильне даному.

Якщо який-небудь доданок перенести з однієї частини рівняння в другу, змінивши при цьому його знак на протилежний, то отримаємо рівняння, рівносильне даному.

Якщо обидві частини рівняння помножити (поділити) на одне й те саме відмінне від нуля число, то отримаємо рівняння, рівносильне даному.

Раціональні рівняння

Рівняння, ліва й права частини якого є раціональними виразами, називають раціональним.

Степінь із цілим від'ємним показником

Для будь-якого числа a , яке не дорівнює нулю, і натурального числа n

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

Степінь з показником, рівним нулю

Для будь-якого числа a , яке не дорівнює нулю, $a^0 = 1$.

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.

Властивості степеня із цілим показником

Для будь-яких $a \neq 0$ і $b \neq 0$ та будь-яких цілих m і n виконуються рівності:

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n} \text{ (основна властивість степеня);}$$

$$(a^m)^n = a^{mn};$$

$$(ab)^n = a^n b^n;$$

$$a^m : a^n = a^{m-n};$$

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

Функція обернена пропорційність

Функцію, яку можна задати формулою виду $y = \frac{k}{x}$, де $k \neq 0$, називають оберненою пропорційністю.

Властивості функції $y = \frac{k}{x}$

Область визначення: усі числа, крім 0.

Область значень: усі числа, крім 0.

Графік: гіпербола.

Нуль функції: не існує.

Властивість графіка: якщо точка $A (x_0; y_0)$ належить гіперболі $y = \frac{k}{x}$, то точка $B (-x_0; -y_0)$ також належить цій гіперболі.

§ 2 КВАДРАТНІ КОРЕНІ. ДІЙСНІ ЧИСЛА

- Вивчаючи матеріал цього параграфа, ви ознайомитеся з функцією $y = x^2$ та її властивостями.
- Дізнаєтесь про нову дію «добування квадратного кореня». Вам стане зрозуміло, що для вивчення навколошнього світу лише раціональних чисел недостатньо.
- Ви ознайомитеся з новим математичним поняттям — арифметичним квадратним коренем, дізнаєтесь про його властивості. Навчитеся спрощувати вирази, які містять квадратні корені.

11. Функція $y = x^2$ та її графік

Позначимо через y площа квадрата зі стороною x . Тоді $y = x^2$.

Зі зміною сторони x квадрата відповідно змінюватиметься і його площа y .

Зрозуміло, що кожному значенню змінної x відповідає єдине значення змінної y . Отже, залежність змінної y від змінної x є функціональною, а формула $y = x^2$ задає функцію.

Розглянемо функцію $y = x^2$, область визначення якої є всі числа. У таблиці наведено деякі значення аргументу та відповідні їм значення функції.

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, координати яких $(x; y)$ візьмемо з таблиці (рис. 11).

Чим більше точок, координати яких задовольняють рівняння $y = x^2$, буде позначено, тим менше отримана фігура (рис. 12) відрізнятиметься від графіка функції $y = x^2$.

Пара чисел $(0; 0)$ є розв'язком рівняння $y = x^2$. Отже, графік даної функції проходить через початок координат. Оскільки $y = x^2$

і $x^2 \geq 0$, то $y \geq 0$, тобто серед позначених точок не може бути точок з від'ємними ординатами.

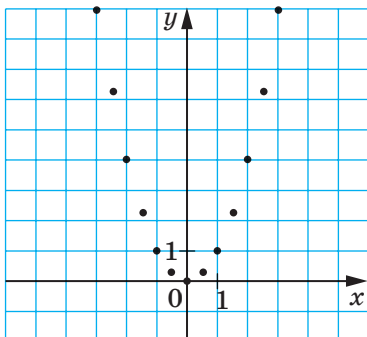


Рис. 11

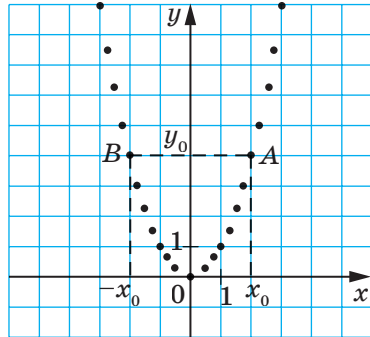


Рис. 12

Областю значень функції $y = x^2$ є всі невід'ємні числа.

Якби вдалося позначити на координатній площині всі точки, координати яких задовольняють рівняння $y = x^2$, то отримали б фігуру — графік функції $y = x^2$, яку називають **параболою** (рис. 13).

Точка з координатами $(0; 0)$ ділить параболу на дві рівні частини, кожну з яких називають **віткою параболи**, а саму точку — **вершиною параболи**.

Зауважимо, що коли є правильною рівність $y_0 = x_0^2$, то є правильною й рівність $y_0 = (-x_0)^2$. Тоді можна зробити такий висновок: якщо точка $A(x_0; y_0)$ належить параболі $y = x^2$, то точка $B(-x_0; y_0)$ також належить цій параболі.

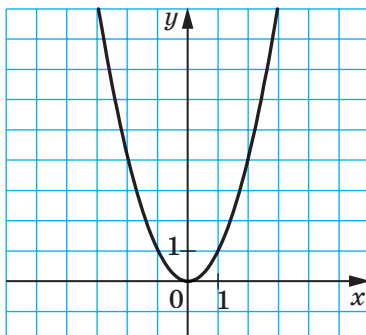


Рис. 13

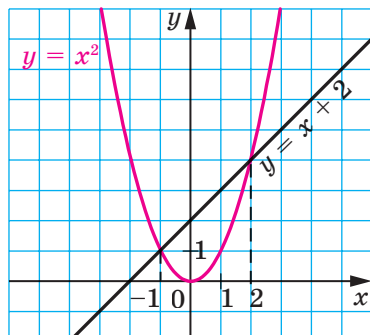


Рис. 14

У таблиці наведено властивості функції $y = x^2$, вивчені в цьому пункті.

Область визначення	Усі числа
Область значень	Усі невід'ємні числа
Графік	Парафола
Нуль функції (значення аргументу, при якому значення функції дорівнює 0)	$x = 0$
Властивість графіка	Якщо точка $A(x_0; y_0)$ належить параболі $y = x^2$, то точка $B(-x_0; y_0)$ також належить цій параболі.

ПРИКЛАД Розв'яжіть графічно рівняння $x^2 = x + 2$.

Розв'язання. В одній системі координат побудуємо графіки функцій $y = x^2$ і $y = x + 2$ (рис. 14). Ці графіки перетинаються у двох точках, абсесиси яких дорівнюють 2 і -1. Отже, як при $x = 2$, так і при $x = -1$ значення виразів x^2 і $x + 2$ рівні, тобто числа 2 і -1 є коренями рівняння $x^2 = x + 2$. Перевірка це підтверджує. Справді, $2^2 = 2 + 2$ і $(-1)^2 = -1 + 2$. \blacktriangleleft

- ?
- Що є областю визначення функції $y = x^2$?
 - Що є областю значень функції $y = x^2$?
 - При якому значенні аргументу значення функції $y = x^2$ дорівнює нулю?
 - Порівняйте значення функції $y = x^2$ при протилежних значеннях аргументу.
 - Яка фігура є графіком функції $y = x^2$?

ВПРАВИ

350. Функцію задано формулою $y = x^2$. Знайдіть:

- значення функції, якщо значення аргументу дорівнює: -6; 0,8; -1,2; 150;
- значення аргументу, при якому значення функції дорівнює: 49; 0; 2500; 0,04.

351. Не виконуючи побудови графіка функції $y = x^2$, визначте, чи проходить цей графік через точку:

- $A(-8; 64)$;
- $B(-9; -81)$;
- $C(0,5; 2,5)$;
- $D(0,1; 0,01)$.

352. Не виконуючи побудови, знайдіть координати точок перетину графіків функцій $y = x^2$ і $y = 4x - 4$. Побудуйте графіки даних функцій і позначте знайдені точки.

353. Розв'яжіть графічно рівняння:

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

354. Розв'яжіть графічно рівняння:

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

355. Установіть графічно кількість розв'язків системи рівнянь:

$$\begin{array}{ll} 1) \ \begin{cases} y = x^2, \\ y = 2; \end{cases} & 3) \ \begin{cases} y - x^2 = 0, \\ x - y + 6 = 0; \end{cases} \\ 2) \ \begin{cases} y = x^2, \\ y = -2; \end{cases} & 4) \ \begin{cases} y - x^2 = 0, \\ 2x + 5y = 10. \end{cases} \end{array}$$

356. Установіть графічно кількість розв'язків системи рівнянь:

$$1) \ \begin{cases} y = x^2, \\ 3x + 2y = -6; \end{cases} \quad 2) \ \begin{cases} y = x^2, \\ x - 3y = -3. \end{cases}$$

357. Функцію f задано в такий спосіб: $f(x) = \begin{cases} 4, & \text{якщо } x \leq -2, \\ x^2, & \text{якщо } -2 < x < 1, \\ 2x - 1, & \text{якщо } x \geq 1. \end{cases}$

1) Знайдіть $f(-3)$, $f(-2)$, $f(-1)$, $f(1)$, $f(3)$, $f(0,5)$.

2) Побудуйте графік даної функції.

358. Дано функцію $f(x) = \begin{cases} 2x + 3, & \text{якщо } x \leq -1, \\ x^2, & \text{якщо } -1 < x < 2, \\ 4, & \text{якщо } x \geq 2. \end{cases}$

1) Знайдіть $f(-4)$, $f(-0,3)$, $f(1,9)$, $f(3)$, $f(-1)$, $f(2)$.

2) Побудуйте графік даної функції.

359. Дано функцію $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{якщо } x \leq 0, \\ x + 1, & \text{якщо } x > 0. \end{cases}$

1) Знайдіть $f(-7)$, $f(0)$, $f(2)$.

2) Побудуйте графік даної функції.

360. Дано функцію $f(x) = \begin{cases} -\frac{6}{x}, & \text{якщо } x \leq -1, \\ x^2, & \text{якщо } x > -1. \end{cases}$

1) Знайдіть $f(-12)$, $f(-1)$, $f(-0,9)$, $f(3)$, $f(0)$.

2) Побудуйте графік даної функції.

361. Побудуйте графік функції:

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

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

362. Побудуйте графік функції $y = \frac{x^3}{x}$.

363. Знайдіть область визначення, область значень і нулі функції $y = -x^2$. Побудуйте графік цієї функції.

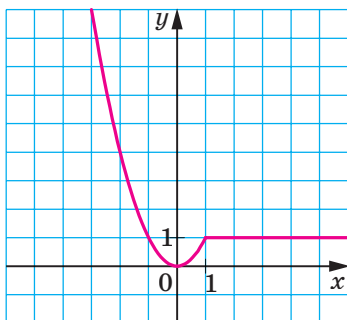
364. Побудуйте графік рівняння:

$$1) \quad \frac{y - x^2}{(x - 1)^2 + (y - 1)^2} = 0;$$

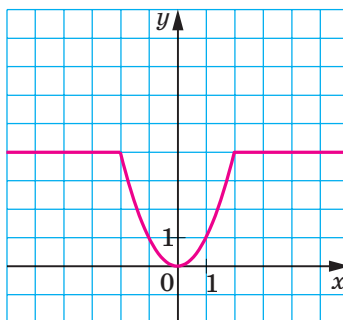
$$2) \quad \frac{y - x^2}{y - x} = 0.$$

365. Побудуйте графік рівняння $\frac{x^2 - y}{(x + 2)^2 + (y - 4)^2} = 0$.

366. Задайте за допомогою формул функцію, графік якої зображенено на рисунку 15.



a



б

Рис. 15

367. Задайте за допомогою формул функцію, графік якої зображенено на рисунку 16.

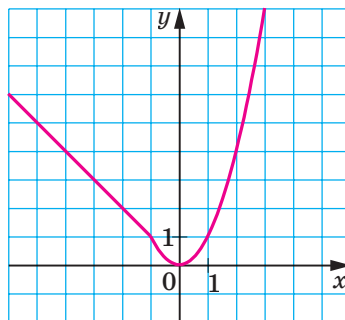


Рис. 16


ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

368. Доведіть тотожність

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

369. Розв'яжіть рівняння

$$\frac{6}{x-2} - \frac{x+3}{x} = \frac{x+6}{x^2-2x}.$$

370. Доведіть, що значення виразу $27^6 - 9^7$ кратне 48.

371. Із двох пунктів, відстань між якими дорівнює 30 км, одночасно назустріч один одному вийшли пішохід і пішохідка та зустрілися через 3 год 45 хв. Якби пішохід вийшов на 2 год раніше від пішохідки, то вони зустрілися б через 4,5 год після виходу пішохода. Знайдіть швидкості пішохода й пішохідки.


ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

372. Знайдіть сторону квадрата, площа якого дорівнює: 1) 25 см^2 ; 2) 1600 дм^2 ; 3) $0,04 \text{ м}^2$.

373. Розв'яжіть рівняння:

$$1) x^2 = 9; \quad 2) x^2 = \frac{36}{49}.$$

374. При яких значеннях a рівняння $x^2 = a$ не має коренів?

375. Побудуйте графіки функцій $y = x^2$ і $y = 1$ та знайдіть координати їхніх спільних точок.


УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

376. Натуральні числа x, y, z такі, що значення виразів $x + y$, $y + z$, $x + z$ — прості числа. Доведіть, що серед чисел x, y, z є при найменні два числа, які дорівнюють 1.


**12. Квадратні корені.
Арифметичний квадратний корінь**

Розглянемо квадрат, площа якого дорівнює 49 квадратним одиницям. Нехай довжина його сторони дорівнює x одиниць. Тоді рівняння $x^2 = 49$ можна розглядати як математичну модель задачі

про знаходження сторони квадрата, площа якого дорівнює 49 квадратним одиницям.

Коренями цього рівняння є числа 7 і -7 . Говорять, що числа 7 і -7 є **квадратними коренями** із числа 49.

Означення. **Квадратним коренем** із числа a називають число, квадрат якого дорівнює a .

Наведемо кілька прикладів.

Квадратними коренями із числа 9 є числа 3 і -3 . Справді, $3^2 = 9$, $(-3)^2 = 9$.

Квадратними коренями із числа $\frac{25}{4}$ є числа $\frac{5}{2}$ і $-\frac{5}{2}$. Справді, $\left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{25}{4}$, $\left(-\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{25}{4}$.

Квадратним коренем із числа 0 є тільки число 0. Справді, існує лише одне число, квадрат якого дорівнює нулю, — це число 0.

Оскільки не існує числа, квадрат якого дорівнює від'ємному числу, то квадратного кореня з від'ємного числа не існує.

Додатний корінь рівняння $x^2 = 49$, число 7, є відповідю до задачі про знаходження сторони квадрата, площа якого дорівнює 49 квадратним одиницям. Це число називають **арифметичним квадратним коренем** із числа 49.

Означення. **Арифметичним квадратним коренем** із числа a називають **невід'ємне число, квадрат якого дорівнює a** .

Арифметичний квадратний корінь із числа a позначають \sqrt{a} . Знак $\sqrt{}$ називають **знакоm квадратного кореня** або **радикалом** (від лат. *radix* — корінь).

Запис \sqrt{a} читають: «квадратний корінь з a », опускаючи при читанні слово «арифметичний».

Вираз, який стоїть під радикалом, називають **підкореневим виразом**. Наприклад, у записі $\sqrt{b-5}$ двочлен $b - 5$ є підкореневим виразом. З означення арифметичного квадратного кореня випливає, що **підкореневий вираз може набувати тільки невід'ємних значень**.

Дію знаходження арифметичного квадратного кореня із числа називають **добуванням квадратного кореня**.

Розглянемо кілька прикладів.

$$\sqrt{9} = 3, \text{ оскільки } 3 \geq 0, \text{ і } 3^2 = 9;$$

$$\sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2}, \text{ оскільки } \frac{5}{2} \geq 0, \text{ і } \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{25}{4};$$

$$\sqrt{0} = 0, \text{ оскільки } 0 \geq 0, \text{ і } 0^2 = 0.$$

У загалі, рівність $\sqrt{a} = b$ виконується за умови, що $b \geq 0$ і $b^2 = a$.

Цей висновок можна подати в іншій формі: для будь-якого невід'ємного числа a справедливо, що $\sqrt{a} \geq 0$ і $(\sqrt{a})^2 = a$.

Наприклад, $\sqrt{4} \geq 0$ і $(\sqrt{4})^2 = 4$, $\sqrt{2} \geq 0$ і $(\sqrt{2})^2 = 2$, $\sqrt{5,2} \geq 0$ і $(\sqrt{5,2})^2 = 5,2$.

Наголосимо, що до поняття квадратного кореня ми прийшли, розв'язуючи рівняння виду $x^2 = a$, де $a \geq 0$. Коренями цього рівняння є числа, кожне з яких є квадратним коренем із числа a .

Пошук коренів рівняння $x^2 = a$ проілюструємо, розв'язавши графічно рівняння $x^2 = 4$.

В одній системі координат побудуємо графіки функцій $y = x^2$ і $y = 4$ (рис. 17). Точки перетину цих графіків мають абсциси 2 і -2 , які і є коренями заданого рівняння.

Рівняння $x^2 = a$ при $a < 0$ не має коренів, що підтверджується графічно: графіки функцій $y = x^2$ і $y = a$ при $a < 0$ спільних точок не мають (рис. 18).

При $a = 0$ рівняння $x^2 = a$ має єдиний корінь $x = 0$, що також підтверджується графічно: графіки функцій $y = x^2$ і $y = 0$ мають тільки одну спільну точку (рис. 18).

Графічний метод також дає змогу зробити такий висновок: якщо $a > 0$, то рівняння $x^2 = a$ має два корені. Справді, парабола $y = x^2$ і пряма $y = a$, де $a > 0$, мають дві спільні точки (рис. 18). При цьому коренями рівняння $x^2 = a$ є числа \sqrt{a} і $-\sqrt{a}$. Дійсно, $(\sqrt{a})^2 = a$, $(-\sqrt{a})^2 = a$.

Наприклад, рівняння $x^2 = 5$ має два корені: $\sqrt{5}$ і $-\sqrt{5}$.

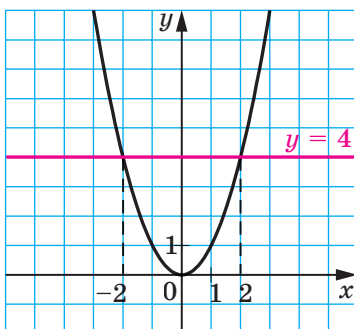


Рис. 17

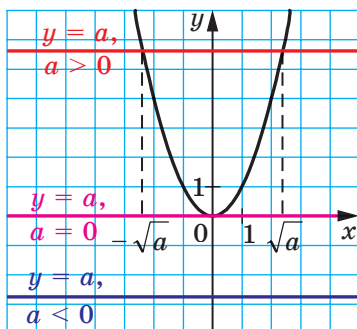


Рис. 18

ПРИКЛАД 1 Знайдіть значення виразу $(-8\sqrt{2})^2$.

Розв'язання. Застосувавши правило піднесення добутку до степеня та тотожність $(\sqrt{a})^2 = a$, отримуємо:

$$(-8\sqrt{2})^2 = (-8)^2 \cdot (\sqrt{2})^2 = 64 \cdot 2 = 128. \quad \blacktriangle$$

ПРИКЛАД 2 Розв'яжіть рівняння: 1) $\frac{1}{2}\sqrt{x} - 3 = 0$; 2) $\sqrt{1 + \sqrt{x+2}} = 2$.

Розв'язання. 1) Маємо: $\frac{1}{2}\sqrt{x} = 3$; $\sqrt{x} = 6$. Тоді $x = 6^2$; $x = 36$.

Відповідь: 36.

2) $\sqrt{1 + \sqrt{x+2}} = 2$; $1 + \sqrt{x+2} = 2^2$; $\sqrt{x+2} = 3$; $x + 2 = 3^2$; $x = 7$.

Відповідь: 7. \blacktriangle

ПРИКЛАД 3 Розв'яжіть рівняння $(x - 5)^2 = 16$.

Розв'язання. $(x - 5)^2 = 16$;

$$x - 5 = -4 \text{ або } x - 5 = 4;$$

$$x = 1 \text{ або } x = 9.$$

Відповідь: 1; 9. \blacktriangle

ПРИКЛАД 4 Розв'яжіть рівняння $(3x - 1)^2 = 2$.

Розв'язання. $(3x - 1)^2 = 2$;

$$3x - 1 = -\sqrt{2} \text{ або } 3x - 1 = \sqrt{2};$$

$$3x = 1 - \sqrt{2} \text{ або } 3x = 1 + \sqrt{2};$$

$$x = \frac{1 - \sqrt{2}}{3} \text{ або } x = \frac{1 + \sqrt{2}}{3}.$$

Відповідь: $\frac{1 - \sqrt{2}}{3}$; $\frac{1 + \sqrt{2}}{3}$. \blacktriangle

ПРИКЛАД 5 При яких значеннях x має зміст вираз: 1) $\sqrt{-5x}$;

$$2) \frac{3}{\sqrt{x-2}}?$$

Розв'язання. 1) Вираз $\sqrt{-5x}$ має зміст, якщо підкореневий вираз $-5x$ набуває невід'ємних значень. Підкореневий вираз є добутком двох множників, один з яких є від'ємним числом. Отже, цей добуток набуватиме невід'ємних значень, якщо другий множник x набуватиме недодатніх значень.

Відповідь: при $x \leq 0$.

2) Даний вираз має зміст, якщо виконуються дві умови: має зміст вираз \sqrt{x} і знаменник $\sqrt{x-2}$ відмінний від нуля. Отже, повинні одночасно виконуватися дві умови: $x \geq 0$ і $\sqrt{x-2} \neq 0$. Звідси $x \geq 0$ і $x \neq 4$.

Відповідь: при $x \geq 0$ і $x \neq 4$. ▲

ПРИКЛАД 6 Розв'яжіть рівняння: 1) $\sqrt{-x} + \sqrt{x-2} = 2$;

$$2) \sqrt{x^2 - 2x} + \sqrt{x-2} = 0; \quad 3) (x+2)\sqrt{x-2} = 0.$$

Розв'язання. 1) Ліва частина даного рівняння має зміст, якщо підкореневі вирази $-x$ і $x-2$ одночасно набувають невід'ємних значень. З того, що перший підкореневий вираз має бути невід'ємним, маємо: $-x \geq 0$, тоді $x \leq 0$. Але коли $x \leq 0$, то другий підкореневий вираз, $x-2$, набуває тільки від'ємних значень. Отже, ліва частина даного рівняння не має змісту.

Відповідь: коренів немає.

2) Ліва частина даного рівняння є сумаю двох доданків, кожен з яких може набувати тільки невід'ємних значень. Тоді їхня сума дорівнюватиме нулю, якщо кожен із доданків дорівнює нулю. Отже, одночасно мають виконуватися дві умови: $\sqrt{x^2 - 2x} = 0$ і $\sqrt{x-2} = 0$. Це означає, що треба знайти спільні корені отриманих рівнянь, тобто розв'язати систему рівнянь

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 - 2x} = 0, \\ \sqrt{x-2} = 0. \end{cases}$$

Маємо: $\begin{cases} x^2 - 2x = 0, \\ x-2 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x(x-2) = 0, \\ x=2; \end{cases} \quad \begin{cases} x=0 \text{ або } x=2, \\ x=2. \end{cases}$

Розв'язком останньої системи, а отже, і початкового рівняння, є число 2.

Відповідь: 2.

3) Використовуючи умову рівності добутку нулю, отримуємо:

$$\begin{aligned} x + 2 &= 0 \text{ або } \sqrt{x-2} = 0; \\ x &= -2 \text{ або } x = 2. \end{aligned}$$

Проте при $x = -2$ вираз $\sqrt{x-2}$ не має змісту. Отже, дане рівняння має єдиний корінь — число 2.

Відповідь: 2. ▲



1. Що називають квадратним коренем із числа a ?
2. Що називають арифметичним квадратним коренем із числа a ?
3. Як позначають арифметичний квадратний корінь із числа a ?
4. Як називають знак $\sqrt{}$?
5. Як читають запис \sqrt{a} ?
6. Як називають вираз, який стоїть під радикалом?
7. Яких значень може набувати підкореневий вираз?
8. Як називають дію знаходження арифметичного квадратного кореня із числа?
9. Чому дорівнює значення виразу $(\sqrt{a})^2$ для будь-якого невід'ємного числа a ?
10. Скільки коренів має рівняння $x^2 = a$ при $a > 0$? Чому вони дорівнюють?
11. Чи має корені рівняння $x^2 = a$ при $a = 0$? при $a < 0$?

ВПРАВИ

377. Чому дорівнює квадратний корінь із числа 16? із числа 1? із числа 0? Чому дорівнює арифметичний квадратний корінь із цих чисел?

378. Чи є правильною рівність (відповідь обґрунтуйте):

- | | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1) $\sqrt{25} = 5$; | 3) $\sqrt{36} = -6$; | 5) $\sqrt{0,81} = 0,9$; |
| 2) $\sqrt{0} = 0$; | 4) $\sqrt{0,4} = 0,2$; | 6) $\sqrt{10} = 100$? |

379. Знайдіть значення арифметичного квадратного кореня:

- | | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1) $\sqrt{9}$; | 5) $\sqrt{0,25}$; | 9) $\sqrt{400}$; | 13) $\sqrt{1 \frac{9}{16}}$; |
| 2) $\sqrt{49}$; | 6) $\sqrt{0,01}$; | 10) $\sqrt{3600}$; | 14) $\sqrt{3 \frac{6}{25}}$; |
| 3) $\sqrt{100}$; | 7) $\sqrt{1,21}$; | 11) $\sqrt{\frac{1}{64}}$; | 15) $\sqrt{0,0004}$; |
| 4) $\sqrt{225}$; | 8) $\sqrt{1,96}$; | 12) $\sqrt{\frac{4}{9}}$; | 16) $\sqrt{0,000025}$. |

380. Знайдіть значення арифметичного квадратного кореня:

- | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1) $\sqrt{36}$; | 4) $\sqrt{0,04}$; | 7) $\sqrt{2500}$; | 10) $\sqrt{5 \frac{4}{9}}$; |
| 2) $\sqrt{64}$; | 5) $\sqrt{0,49}$; | 8) $\sqrt{10\ 000}$; | 11) $\sqrt{0,0009}$; |
| 3) $\sqrt{144}$; | 6) $\sqrt{1,69}$; | 9) $\sqrt{\frac{16}{121}}$; | 12) $\sqrt{0,0196}$. |

381. Чи має зміст вираз:

$$1) \sqrt{2}; \quad 2) -\sqrt{2}; \quad 3) \sqrt{-2}; \quad 4) \sqrt{(-2)^2}; \quad 5) (\sqrt{-2})^2?$$

382. Знайдіть число, арифметичний квадратний корінь з якого дорівнює:

$$1) 4; \quad 2) 0; \quad 3) 0,8; \quad 4) 2\frac{1}{4}; \quad 5) 1,6; \quad 6) -9.$$

383. Користуючись таблицею квадратів натуральних чисел, розміщеною на форзаці, знайдіть:

1) $\sqrt{484}$;	4) $\sqrt{5929}$;	7) $\sqrt{68,89}$;
2) $\sqrt{729}$;	5) $\sqrt{5,76}$;	8) $\sqrt{67\,600}$;
3) $\sqrt{1156}$;	6) $\sqrt{14,44}$;	9) $\sqrt{384\,400}$.

384. Знайдіть:

1) $\sqrt{841}$;	3) $\sqrt{9,61}$;	5) $\sqrt{72,25}$;
2) $\sqrt{1296}$;	4) $\sqrt{10,24}$;	6) $\sqrt{672\,400}$.

385. Користуючись мікрокалькулятором, знайдіть значення квадратного кореня (результат округліть до сотих):

$$1) \sqrt{2}; \quad 2) \sqrt{7}; \quad 3) \sqrt{34}; \quad 4) \sqrt{1,8}; \quad 5) \sqrt{2,439}.$$

386. Користуючись мікрокалькулятором, знайдіть значення квадратного кореня (результат округліть до сотих):

$$1) \sqrt{3}; \quad 2) \sqrt{5,1}; \quad 3) \sqrt{40}; \quad 4) \sqrt{12,56}.$$

387. Знайдіть значення виразу:

1) $(\sqrt{7})^2$;	4) $-(\sqrt{10})^2$;	7) $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$;
2) $(\sqrt{4,2})^2$;	5) $(2\sqrt{3})^2$;	8) $\left(\frac{1}{2}\sqrt{14}\right)^2$;
3) $(-\sqrt{11})^2$;	6) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2$;	9) $(-0,3\sqrt{2})^2$.

388. Обчисліть:

1) $(\sqrt{6})^2$;	3) $(3\sqrt{2})^2$;	5) $\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}\right)^2$;
2) $(-\sqrt{21})^2$;	4) $(-4\sqrt{5})^2$;	6) $\left(\frac{1}{4}\sqrt{26}\right)^2$.

389. Знайдіть значення виразу:

1) $\sqrt{16+9}$;	4) $\sqrt{36} \cdot \sqrt{49}$;
2) $\sqrt{16} + \sqrt{9}$;	5) $5\sqrt{4} - \sqrt{25}$;
3) $\sqrt{36} - \sqrt{49}$;	6) $\sqrt{0,81} + \sqrt{0,01}$.

$$\begin{array}{ll} 7) \frac{1}{3}\sqrt{0,09}-2; & 10) \frac{1}{6}\cdot(\sqrt{18})^2-\left(\frac{1}{2}\sqrt{24}\right)^2; \\ 8) -2\sqrt{0,16}+0,7; & 11) 50\cdot\left(-\frac{1}{5}\sqrt{2}\right)^2; \\ 9) (\sqrt{13})^2-3\cdot(\sqrt{8})^2; & 12) \sqrt{4\cdot 5^2-6^2}. \end{array}$$

390.° Обчисліть значення виразу:

$$\begin{array}{ll} 1) \sqrt{3+\sqrt{36}}; & 4) \frac{1}{3}\sqrt{900}+0,2\sqrt{1600}; \\ 2) \sqrt{72-\sqrt{64}}; & 5) (2\sqrt{6})^2-3(\sqrt{21})^2; \\ 3) \sqrt{16}\cdot\sqrt{225}; & 6) \sqrt{10^2-4\cdot 3^2}. \end{array}$$

391.° Знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{l} 1) \sqrt{12+a}, \text{ якщо } a=0,25; \\ 2) \sqrt{7-3b}, \text{ якщо } b=2; \\ 3) \sqrt{2a-b}, \text{ якщо } a=34, b=19; \\ 4) \frac{b^3-a^3b-b^2c+ca^3}{(b-c)^2}+\sqrt{d}, \text{ якщо } a=-\frac{1}{2}, b=-0,19, c=0,18, d=0,04. \end{array}$$

392.° Знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{l} 1) \sqrt{27+m}, \text{ якщо } m=54; \\ 2) \sqrt{m-3n}, \text{ якщо } m=0,13, n=-0,04. \end{array}$$

393.° Розв'яжіть рівняння:

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

394.° Розв'яжіть рівняння:

$$1) \sqrt{x}=20; \quad 2) \sqrt{x}=-16; \quad 3) \sqrt{x}-\frac{2}{3}=0.$$

395.° Розв'яжіть рівняння:

$$1) x^2=25; \quad 2) x^2=0,49; \quad 3) x^2=3; \quad 4) x^2=-25.$$

396.° Розв'яжіть рівняння:

$$1) x^2=100; \quad 2) x^2=0,81; \quad 3) x^2=7; \quad 4) x^2=3,6.$$

397.° Знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{l} 1) -0,06\cdot\sqrt{10\,000}+\frac{8}{\sqrt{256}}-2,5\sqrt{3,24}; \\ 2) \sqrt{64}\cdot\sqrt{6,25}+\sqrt{2^3+17}; \\ 3) \sqrt{1\frac{11}{25}}+3\sqrt{7\frac{1}{9}}-0,6\sqrt{3025}; \end{array}$$

- 4) $\left(\frac{1}{5}\sqrt{75}\right)^2 + \sqrt{26^2 - 24^2};$
 5) $(3\sqrt{8})^2 + (8\sqrt{3})^2 - 2(\sqrt{24})^2;$
 6) $\sqrt{144} : \sqrt{0,04} - \sqrt{2,56} \cdot \sqrt{2500}.$

398. Знайдіть значення виразу:

- 1) $0,15\sqrt{3600} - 0,18\sqrt{400} + (10\sqrt{0,08})^2;$
 2) $\frac{95}{\sqrt{361}} - \frac{13}{14}\sqrt{1\frac{27}{169}} + \sqrt{8^2 + 15^2};$
 3) $\left(-8\sqrt{\frac{1}{4}} + \frac{\sqrt{1,44}}{3} \cdot \sqrt{12,25}\right) : (0,1\sqrt{13})^2.$

399. При яких значеннях x має зміст вираз:

- | | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| 1) $\sqrt{x};$ | 5) $\sqrt{x-8};$ | 9) $\frac{1}{\sqrt{(x-8)^2}};$ | 13) $\frac{1}{\sqrt{x} \cdot \sqrt{-x}};$ |
| 2) $\sqrt{-x};$ | 6) $\sqrt{8-x};$ | 10) $\frac{1}{\sqrt{x-3}};$ | 14) $\sqrt{ x };$ |
| 3) $\sqrt{x^2};$ | 7) $\sqrt{x^2+8};$ | 11) $\frac{1}{\sqrt{x+3}};$ | 15) $\sqrt{- x };$ |
| 4) $\sqrt{-x^2};$ | 8) $\sqrt{(x-8)^2};$ | 12) $\sqrt{x} \cdot \sqrt{-x};$ | 16) $\frac{1}{\sqrt{ x }}?$ |

400. При яких значеннях y має зміст вираз:

- | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1) $\sqrt{2y};$ | 3) $\sqrt{y^3};$ | 5) $\sqrt{-y^4};$ | 7) $\frac{1}{\sqrt{y-1}};$ |
| 2) $\sqrt{-3y};$ | 4) $\sqrt{-y^3};$ | 6) $\frac{1}{\sqrt{y}};$ | 8) $\frac{1}{\sqrt{y+1}}?$ |

401. Розв'яжіть рівняння:

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1) $\sqrt{5x} - 4 = 0;$ | 3) $\sqrt{5x-4} = 6;$ | 5) $\frac{18}{\sqrt{x+3}} = 9;$ |
| 2) $\sqrt{5x-4} = 0;$ | 4) $\frac{42}{\sqrt{x}} = 6;$ | 6) $\sqrt{x^2 - 36} = 8.$ |

402. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1) $\frac{1}{3}\sqrt{x} - 2 = 0;$ | 3) $\frac{4}{\sqrt{x-5}} = 6;$ |
| 2) $\sqrt{2x+3} = 11;$ | 4) $\sqrt{130-x^2} = 9.$ |

403. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(x+6)^2 = 0;$ 2) $(x+6)^2 = 9;$ 3) $(x+6)^2 = 3;$ 4) $(7x+6)^2 = 5.$

404. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(2x-3)^2 = 25;$ 2) $(x-3)^2 = 7;$ 3) $(2x-3)^2 = 7.$

405. Розв'яжіть рівняння:

1) $\sqrt{3 + \sqrt{2+x}} = 4;$

3) $\sqrt{4 - \sqrt{10 + \sqrt{x}}} = 2.$

2) $\sqrt{2 + \sqrt{3 + \sqrt{x}}} = 3;$

406. Розв'яжіть рівняння:

1) $\sqrt{17 + \sqrt{\sqrt{x} - 6}} = 5;$

2) $\sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{x}}} = 1.$

407. При яких значеннях a і b має зміст вираз:

1) $\sqrt{ab};$ 2) $\sqrt{-ab};$ 3) $\sqrt{ab^2};$ 4) $\sqrt{a^2b^2};$ 5) $\sqrt{-a^2b}?$

408. Чи можна стверджувати, що при будь-якому значенні x має зміст вираз:

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

2) $\sqrt{x^2 - 4x + 5}?$

409. Доведіть, що не існує такого значення x , при якому має зміст вираз $\sqrt{-x^2 + 6x - 12}.$

410. Який із даних виразів має зміст при будь-якому значенні x :

1) $\sqrt{x^2 + 8x + 15};$

2) $\sqrt{x^2 - 10x + 27}?$

411. Розв'яжіть рівняння:

1) $\sqrt{x} = -x;$

4) $\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 4} = 0;$

2) $\sqrt{x} + \sqrt{x-1} = 0;$

5) $(x-1)\sqrt{x+1} = 0;$

3) $\sqrt{x^2 - x} + \sqrt{x-1} = 0;$

6) $(x+1)\sqrt{x-1} = 0.$

412. Розв'яжіть рівняння:

1) $\sqrt{x} + \sqrt{-x} = 0;$

3) $\sqrt{x^2 - 2x + 1} + \sqrt{x^2 - 1} = 0;$

2) $\sqrt{x} + \sqrt{-x} = 1;$

4) $(x-2)\sqrt{x-3} = 0.$

413. При яких значеннях a рівняння $x^2 = a + 1$:

1) має два корені;

3) не має коренів?

2) має один корінь;

414. Побудуйте графік функції:

1) $y = \sqrt{-x^2};$

2) $y = \sqrt{-x^2 - 4x - 4} + 2;$

3) $y = (\sqrt{x})^2.$

415. Побудуйте графік функції $y = \sqrt{2x - 1 - x^2} - 1.$

416. Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

1) $a\sqrt{x-1} = 0;$

3) $a\sqrt{x-1} = a;$

2) $\sqrt{(a-1)x} = 0;$

4) $\sqrt{x-2} = a.$

417. При яких значеннях a рівняння $(\sqrt{x}-1)(x-a)=0$ має тільки один корінь?

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

- 418.** Будинки на вулиці пронумеровано поспіль числами від 1 до 24. Скільки разів цифра 1 трапляється в нумерації?
- 419.** Спростіть вираз
- $$\left(\frac{a}{a^2 - 25} + \frac{5}{5-a} + \frac{1}{a+5} \right) : \left(\frac{28-a^2}{a+5} + a - 5 \right).$$
- 420.** Робітник одержав 4700 грн авансу купюрами по 100 грн і по 500 грн. Скільки було купюр кожного номіналу, якщо всього була 31 купюра?

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

- 421.** Знайдіть усі трицифрові натуральні числа n такі, що сума цифр числа n в 11 разів менша від самого числа n .

Чи ростуть у городі радикали?



У Стародавній Греції дію добування кореня ототожнювали з пошуком сторони квадрата за його площею, а сам квадратний корінь називали «стороною».

У Стародавній Індії слово «мула» означало «початок», «основа», «корінь дерева». Це слово почали застосовувати й до сторони квадрата, можливо, виходячи з такої асоціації: зі сторони квадрата, як із кореня, виростає сам квадрат. Мабуть, тому в латинській мові поняття «сторона» та «корінь» виражаються одним і тим самим словом — *radix*. Від цього слова походить термін «радикал».

Слово *radix* можна також перекласти як «редис», тобто коренеплід — частина рослини, видозмінений корінь, який може бути істівним.

У XIII–XV ст. європейські математики, скорочуючи слово *radix*, позначали квадрат-



Рене Декарт
(1596–1650)

ний корінь знаками R , \sqrt{R} , R^2 . Наприклад, запис $\sqrt{7}$ мав такий вигляд: R^27 .

У XVI ст. стали використовувати знак $\sqrt{}$. Походження цього символу, мабуть, пов'язано з виглядом рукописної латинської букви r .

У XVII ст. видатний французький математик Рене Декарт, поєднавши знак $\sqrt{}$ з горизонтальною рискою, отримав символ $\sqrt{}$, який ми й використовуємо сьогодні.

Перша задача першої математичної олімпіади в Україні



Задача 391 (4) варта уваги ще й тому, що в 1935 р. саме її умовою відкривався текст першої математичної олімпіади в Україні. Ініціатором цих математичних змагань був видатний український математик, академік Михайло Пилипович Кравчук¹.

Відтоді минуло понад 80 років, і за цей час математичні олімпіади стали для багатьох талановитих школярів і школярок першим кроком на шляху до наукової творчості. Сьогодні такі імена, як О. В. Погорєлов, С. Г. Крейн, М. О. Красносельський, В. Г. Дрінфельд, відомі в усьому науковому світі. Ці видатні вчені в різні роки були переможцями математичних олімпіад в Україні.

Із задоволенням зазначаємо, що й зараз математичні олімпіади в Україні дуже популярні. Десятки тисяч школярів і школярок нашої країни на різних етапах беруть участь у цьому математичному змаганні. В організації та проведенні олімпіад задіяно наукову та освітянську спільноту. Саме завдяки ентузіазму та професіоналізму цієї спільноти команда України гідно представляє нашу країну на міжнародних математичних олімпіадах.

Радимо й вам, любі восьмикласники та восьмикласниці, брати участь у математичних олімпіадах.

¹ На першому форзаці підручника зображеного пам'ятник М. П. Кравчуку, установленний на території Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». На базі цього навчального закладу раз на два роки проводяться Міжнародні математичні конференції імені академіка М. П. Кравчука.

13. Множина та її елементи. Підмножина



Ми часто говоримо: стадо баранів, букет квітів, колекція марок, косяк риб, зграя птахів, рій бджіл, зібрання картин, набір ручок, компанія друзів.

Якщо в цих парах перемішати перші слова, то може вийти смішно: букет баранів, косяк картин, колекція друзів. Водночас такі словосполучення, як колекція риб, колекція птахів, колекція картин, колекція ручок тощо є прийнятними. Річ у тім, що слово «колекція» досить універсальне. Однак у математиці є термін, яким можна замінити будь-яке з перших слів у наведених парах. Це термін **множина**.

Наведемо ще кілька прикладів множин:

- множина учнів вашого класу;
- множина планет Сонячної системи;
- множина двоцифрових чисел;
- множина пар чисел $(x; y)$, які є розв'язками рівняння $x^2 + y^2 = 1$.

Окремим найважливішим множинам присвоєно загальноприйняті назви та позначення:

- множина точок площини — **геометрична фігура**;
- множина точок, які мають задану властивість, — **геометричне місце точок (ГМТ)**;
- множина значень аргументу функції f — **область визначення функції f** , яку позначають $D(f)$;
- множина значень функції f — **область значень функції f** , яку позначають $E(f)$.

Як правило, множини позначають великими літерами латинського алфавіту: A, B, C, D і т. д.

Об'єкти, які складають дану множину, називають **елементами** цієї множини. Зазвичай елементи позначають малими літерами латинського алфавіту: a, b, c, d і т. д.

Якщо a — елемент множини A , то пишуть: $a \in A$ (читають: « a належить множині A »). Якщо b не є елементом множини A , то пишуть: $b \notin A$ (читають: « b не належить множині A »).

Якщо множина A складається з трьох елементів a, b, c , то пишуть: $A = \{a, b, c\}$.

Якщо M — множина натуральних дільників числа 6, то пишуть: $M = \{1, 2, 3, 6\}$. Множина дільників числа 6, які є складеними числами, має такий вигляд: $\{6\}$. Це приклад **одноелементної** множини.

Задавати множину за допомогою фігурних дужок, у яких вказано список її елементів, зручно в тих випадках, коли множина складається з невеликої кількості елементів.

Означення. Дві множини A і B називають **рівними**, якщо вони складаються з одних і тих самих елементів, тобто кожний елемент множини A належить множині B і, навпаки, кожний елемент множини B належить множині A .

Якщо множини A і B рівні, то пишуть: $A = B$.

З означення випливає, що **множина однозначно визначається своїми елементами**. Якщо множину записано за допомогою фігурних дужок, то порядок, у якому вписано її елементи, не має значення. Так, припускають шість варіантів запису множини, яка складається з трьох елементів a , b , c :

$$\{a, b, c\}, \{a, c, b\}, \{b, a, c\}, \{b, c, a\}, \{c, a, b\}, \{c, b, a\}.$$

Оскільки з означення рівних множин випливає, що, наприклад, $\{a, b, c\} = \{a, a, b, c\}$, то надалі розглядатимемо множини, які складаються з різних елементів. Так, множина букв слова «космодром» має вид $\{\text{k}, \text{o}, \text{s}, \text{m}, \text{d}, \text{r}\}$.

Зазначимо, що $\{a\} \neq \{\{a\}\}$. Справді, множина $\{a\}$ складається з одного елемента a ; множина $\{\{a\}\}$ складається з одного елемента — множини $\{a\}$.

Найчастіше множину задають одним із таких двох способів.

Перший спосіб полягає в тому, що множину задають **указанням** (переліком) усіх її елементів. Ми вже використовували цей спосіб, записуючи множину за допомогою фігурних дужок, у яких указували перелік її елементів. Зрозуміло, що не будь-яку множину можна задати в такий спосіб. Наприклад, множину парних чисел так задати неможливо.

Другий спосіб полягає в тому, що вказують **характеристичну властивість** елементів множини, тобто властивість, яку мають усі елементи даної множини й тільки вони. Наприклад, властивість «натуральне число при діленні на 2 дає в остачі 1» задає множину непарних чисел.

Якщо задавати множину характеристичною властивістю її елементів, то може виявится, що жоден об'єкт цієї властивості не має.

Звернемося до прикладів.

- Множина трикутників, сторони яких пропорційні числам 1, 2, 5. З нерівності трикутника випливає, що ця множина не містить жодного елемента.

- Позначимо через A множину учнів вашого класу, які є майстрами спорту з шахів. Може виявитися, що множина A також не містить жодного елемента.
- Розглядаючи множину коренів довільного рівняння, потрібно передбачити ситуацію, коли рівняння коренів не має.

Наведені приклади вказують на те, що зручно до сукупності множин віднести ще одну особливу множину, яка не містить жодного елемента. Її називають **порожньою множиною** та позначають символом \emptyset .

Зазначимо, що множина $\{\emptyset\}$ не є порожньою. Вона містить один елемент — порожню множину.

Розглянемо множину цифр десяткової системи числення: $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$. Виокремимо з множини A її елементи, які є парними цифрами. Отримаємо множину $B = \{0, 2, 4, 6, 8\}$, усі елементи якої є елементами множини A .

Означення. **Множину B називають підмножиною множини A , якщо кожний елемент множини B є елементом множини A .**

Це записують так: $B \subset A$ або $A \supset B$ (читають: «множина B є підмножиною множини A » або «множина A містить множину B »).

Розглянемо приклади:

- множина учнів вашого класу є підмножиною множини учнів вашої школи;
- множина ссавців є підмножиною множини хребетних;
- множина точок променя CB є підмножиною множини точок прямої AB (рис. 19);
- множина прямокутників є підмножиною множини паралелограмів;
- $\{a\} \subset \{a, b\}$.



Рис. 19

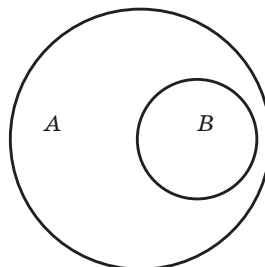


Рис. 20

Для ілюстрації співвідношень між множинами користуються схемами, які називають **діаграмами Ейлера**.

На рисунку 20 зображено множину A (більший круг) і множину B (менший круг, який міститься в більшому). Ця схема означає, що $B \subset A$ (або $A \supset B$).

З означення підмножини та рівності множин випливає, що коли $A \subset B$ і $B \subset A$, то $A = B$.

Якщо в множині B немає елемента, який не належить множині A , то множина B є підмножиною множини A . З огляду на ці міркування порожню множину вважають підмножиною будь-якої множини. Справді, порожня множина не містить жодного елемента, отже, у ній немає елемента, який не належить даній множині A . Тому для будь-якої множини A справедливо твердження: $\emptyset \subset A$.

Будь-яка множина A є підмножиною самої себе, тобто $A \subset A$.

ПРИКЛАД Випишіть усі підмножини множини $A = \{a, b, c\}$.

Розв'язання. Маємо: $\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}, \emptyset$. ▲

- ?
1. Як позначають множину та її елементи?
 2. Як позначають область визначення та область значень функції?
 3. Як записати, що елемент належить (не належить) множині A ?
 4. Які множини називають рівними?
 5. Які існують способи задання множин?
 6. Яку множину називають порожньою? Як її позначають?
 7. Яку множину називають підмножиною даної множини?
 8. Як наочно ілюструють співвідношення між множинами?
 9. Яка множина є підмножиною будь-якої множини?

ВПРАВИ

422.° Як називають множину точок кута, рівновіддалених від його сторін?

423.° Як називають множину вовків, що підкорюються одному ватажку?

424.° Назвіть яку-небудь множину учнів вашої школи.

425.° Як називають множину вчителів, які працюють в одній школі?

426.° Дано функцію $f(x) = x^2$. Поставте замість зірочки знак \in або \notin так, щоб отримати правильне твердження:

- 1) $3 * D(f)$; 2) $0 * D(f)$; 3) $0 * E(f)$; 4) $-\frac{1}{2} * E(f)$.

427. Які з наведених тверджень є правильними:

- | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1) $1 \in \{1, 2, 3\}$; | 3) $\{1\} \in \{1, 2\}$; | 5) $\emptyset \notin \{1, 2\}$; |
| 2) $1 \notin \{1\}$; | 4) $\{1\} \in \{\{1\}\}$; | 6) $\emptyset \in \{\emptyset\}$? |

428. Запишіть множину коренів рівняння:

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1) $x(x - 1) = 0$; | 3) $x = 2$; |
| 2) $(x - 2)(x^2 - 4) = 0$; | 4) $x^2 + 3 = 0$. |

429. Задайте за допомогою переліку елементів множину:

- 1) правильних дробів зі знаменником 7;
- 2) правильних дробів, знаменник яких не більший за 4;
- 3) букв слова «математика»;
- 4) цифр числа 5555.

430. Назвіть кілька підмножин учнів вашого класу.

431. Нехай A — множина букв слова «координата». Множина букв якого зі слів є підмножиною множини A :

- | | | |
|--------------|-------------|---------------|
| 1) нора; | 5) нитки; | 9) ордината; |
| 2) трактор; | 6) корка; | 10) дорога; |
| 3) картина; | 7) нарада; | 11) корона; |
| 4) крокодил; | 8) дарунок; | 12) кардинал? |

432. Нехай A — множина цифр числа 1958. Чи є множина цифр числа x підмножиною множини A , якщо:

- | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|
| 1) $x = 98$; | 3) $x = 519$; | 5) $x = 195\ 888$; |
| 2) $x = 9510$; | 4) $x = 5858$; | 6) $x = 91\ 258$? |

433. Нехай $A \neq \emptyset$. Які дві різні підмножини завжди має множина A ?

434. Чи рівні множини A і B , якщо:

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1) $A = \{1, 2\}$, $B = \{2, 1\}$; | 3) $A = \{1\}$, $B = \{\{1\}\}$? |
| 2) $A = \{(1; 0)\}$, $B = \{(0; 1)\}$; | |

435. Чи рівні множини A і B , якщо:

- 1) A — множина коренів рівняння $|x| = x$, B — множина невід'ємних чисел;
- 2) A — множина чотирикутників, у яких протилежні сторони попарно рівні; B — множина чотирикутників, у яких діагоналі точкою перетину діляться навпіл?

436. Які з наведених множин дорівнюють порожній множині:

- 1) множина трикутників, сума кутів яких дорівнює 181° ;
- 2) множина гірських вершин заввишки понад 8800 м;
- 3) множина гострокутних трикутників, медіана яких дорівнює половині сторони, до якої її проведено;
- 4) множина функцій, графіками яких є кола?

437. Доведіть, що коли $A \subset B$ і $B \subset C$, то $A \subset C$.

438. Розташуйте дані множини в такій послідовності, щоб кожна наступна множина була підмножиною попередньої:

- 1) A — множина прямокутників, B — множина чотирикутників, C — множина квадратів, D — множина паралелограмів;
- 2) A — множина ссавців, B — множина собаких, C — множина хребетних, D — множина вовків, E — множина хижих ссавців.

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

439. Спростіть вираз:

$$1) \frac{5b}{b-3} - \frac{b+6}{2b-6} \cdot \frac{90}{b^2+6b}; \quad 2) \frac{b+2}{b^2-2b+1} \cdot \frac{b^2-4}{3b-3} - \frac{3}{b-2}.$$

440. Моторний човен проплив 36 км за течією річки за 3 год і 36,8 км проти течії за 4 год. Яка швидкість течії річки?

441. У коробці лежать 42 олівці, з яких 14 — червоні, 16 — сині, а решта — зелені. Яка ймовірність того, що навмання взятий олівець не буде ні червоним, ні синім?

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

442. Петро та Дмитро щодня записують по одному числу. Першого дня кожний із хлопців записав число 1. Кожного наступного дня Петро записує число 1, а Дмитро — число, яке дорівнює сумі чисел, записаних хлопцями за попередні дні. Чи може якогось дня Дмитро написати число, запис якого закінчується на 101?

14. Числові множини¹

Натуральні числа — це перші числа, якими почали користуватися люди. З ними ви ознайомилися в дитинстві, коли вчилися рахувати предмети. Усі натуральні числа утворюють **множину натуральних чисел**, яку позначають буквою \mathbb{N} .

Практичні потреби людей спричинили виникнення дробових чисел. Згодом з'явилася необхідність розглядати величини, для характеристики яких додатних чисел виявилося замало. Так виникли від'ємні числа.

¹ У цьому пункті використано символику теорії множин, з елементами якої ви ознайомилися в курсі математики попередніх класів. За потреби радимо звернутися до п. 13.

Усі натуральні числа, протилежні їм числа та число нуль утворюють **множину цілих чисел**, яку позначають буквою \mathbb{Z} .

Наприклад, $-2 \in \mathbb{Z}$, $0 \in \mathbb{Z}$, $5 \in \mathbb{Z}$.

Множина натуральних чисел є підмножиною множини цілих чисел, тобто $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$.

Цілі та дробові (як додатні, так і від'ємні) числа утворюють **множину раціональних чисел**, яку позначають буквою \mathbb{Q} . Наприклад, $\frac{2}{3} \in \mathbb{Q}$, $-0,2 \in \mathbb{Q}$, $0 \in \mathbb{Q}$, $-3 \in \mathbb{Q}$, $15 \in \mathbb{Q}$.

Зрозуміло, що $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$. Схема, зображенна на рисунку 21, показує, як співвідносяться множини \mathbb{N} , \mathbb{Z} і \mathbb{Q} .

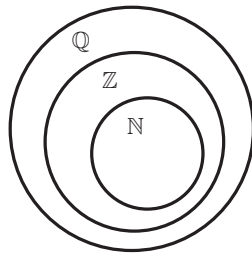


Рис. 21

Кожне раціональне число можна подати у вигляді відношення $\frac{m}{n}$, де m — ціле число, а n — натуральне. Наприклад, $5 = \frac{5}{1}$, $-3 = \frac{-3}{1}$, $0,2 = \frac{1}{5}$, $0 = \frac{0}{7}$, $5,3 = \frac{53}{10}$. З можливістю такого подання пов'язана назва «раціональне число»: одним із значень латинського слова *ratio* є «відношення».

У 6 класі ви дізналися, що кожне раціональне число можна подати у вигляді скінченного десяткового дробу або у вигляді нескінченного періодичного десяткового дробу. Для дробу $\frac{m}{n}$ таке подання можна отримати, виконавши ділення числа m на число n куточком.

Наприклад, $\frac{5}{8} = 0,625$, $\frac{5}{11} = 0,454545\dots$

Число $\frac{5}{8}$ записано у вигляді скінченного десяткового дробу, а число $\frac{5}{11}$ — у вигляді нескінченного періодичного десяткового дробу. У записі $0,454545\dots$ цифри 4 і 5 періодично повторюються. Групу цифр, яка повторюється, називають **періодом дробу** й записують у круглих дужках. У даному випадку період дробу становить 45, а дріб $\frac{5}{11}$ записують так: $\frac{5}{11} = 0,(45)$.

Зауважимо, що будь-який скінчений десятковий дріб і будь-яке ціле число можна подати у вигляді нескінченного періодичного десяткового дробу. Наприклад,

$$0,625 = 0,625000\dots = 0,625(0);$$

$$2 = 2,000\dots = 2,(0).$$

Отже, **кожне раціональне число можна подати у вигляді нескінченного періодичного десяткового дробу**.

Справедливим є й таке твердження: **кожний нескінчений періодичний десятковий дріб є записом деякого раціонального числа.**

У 9 класі ви навчитеся записувати нескінчений періодичний десятковий дріб у вигляді звичайного дробу.

Сума й добуток двох натуральних чисел є натуральними числами. Проте різниця натуральних чисел не завжди має таку властивість. Наприклад, $(5 - 7) \notin \mathbb{N}$.

Сума, різниця, добуток двох цілих чисел є цілими числами. Проте частка цілих чисел не завжди має таку властивість. Наприклад, $\frac{5}{7} \notin \mathbb{Z}$.

Сума, різниця, добуток і частка (крім ділення на нуль) двох раціональних чисел є раціональними числами.

Отже, дія віднімання натуральні чисел може вивести результат за межі множини \mathbb{N} , дія ділення цілих чисел — за межі множини \mathbb{Z} , проте виконання будь-якої із чотирьох арифметичних дій з раціональними числами не виводить результат за межі множини \mathbb{Q} .

Ви ознайомилися з новою дією — добуванням квадратного кореня. Виникає природне запитання: чи завжди квадратний корінь з невід'ємного раціонального числа є раціональним числом? Іншими словами, чи може дія добування квадратного кореня з раціонального числа вивести результат за межі множини \mathbb{Q} ?

Розглянемо рівняння $x^2 = 2$. Оскільки $2 > 0$, то це рівняння має два корені: $\sqrt{2}$ і $-\sqrt{2}$ (рис. 22). Проте *не існує раціонального числа, квадрат якого дорівнює 2* (доведення цього факту ви можете знайти в рубриці «Коли зроблено уроки» в оповіданні «Відкриття іrrаціональності»), тобто числа $\sqrt{2}$ і $-\sqrt{2}$ не є раціональними. Ці числа є прикладами **іrrаціональних** чисел (префікс «ір» означає «заперечення»).

Отже, дія добування кореня з раціонального числа може вивести результат за межі множини \mathbb{Q} .

Жодне іrrаціональне число не можна подати у вигляді дробу $\frac{m}{n}$, де $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$, а отже, у вигляді нескінченного періодичного десяткового дробу.

Іrrаціональні числа можуть бути подані у вигляді **нескінчених неперіодичних** десяткових дробів.

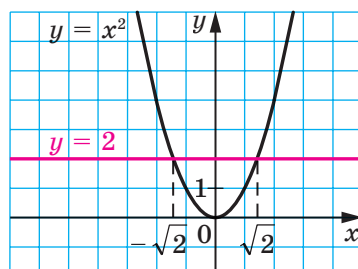


Рис. 22

Наприклад, за допомогою спеціальної комп’ютерної програми можна встановити, що

$$\sqrt{2} = 1,4142135623730950488016887242097\dots$$

Числа $\sqrt{2}$ і $-\sqrt{2}$ — це не перші іrrаціональні числа, з якими ви стикаєтесь. Число π , яке дорівнює відношенню довжини кола до діаметра, також є іrrаціональним:

$$\pi = 3,14159265358979323846264338327950288419716939937\dots$$

Іrrаціональні числа виникають не тільки в результаті добування квадратних коренів. Їх можна конструювати, будуючи нескінченні неперіодичні десяткові дроби.

Наприклад, число $0,10100100010000100000\dots$ (після коми записано послідовно степені числа 10) є іrrаціональним. Справді, якщо припустити, що розглядуваний десятковий дріб має період, який складається з n цифр, то з деякого місця цей період повністю складатиметься з нулів, інакше кажучи, починаючи із цього місця, у записі не повинно бути жодної одиниці, що суперечить конструкції числа.

Разом множини іrrаціональних і раціональних чисел утворюють **множину дійсних чисел**. Її позначають буквою \mathbb{R} (першою буквою латинського слова *realis* — «реальний», «той, що існує насправді»).

Тепер «ланцюжок» $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ можна продовжити: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$.

Зв’язок між числовими множинами, які розглянуто в цьому пункті, ілюструє схема, зображена на рисунку 23.

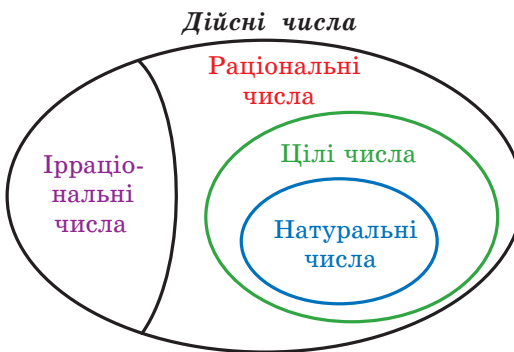


Рис. 23

Довжину будь-якого відрізка можна виразити дійсним числом. Цей факт дає змогу встановити зв’язок між множиною \mathbb{R} і множиною точок координатної прямої. Точці O , початку відліку, поставимо у відповідність число 0. Кожній точці A координатної прямої,

відмінній від точки O , поставимо у відповідність єдине число, яке дорівнює довжині відрізка OA , якщо точка A розміщена праворуч від точки O , і число, протилежне довжині відрізка OA , якщо точка A розміщена ліворуч від точки O . Також зрозуміло, що кожне дійсне число є відповідним єдиній точці координатної прямої.

Над дійсними числами можна виконувати чотири арифметичні дії (крім ділення на нуль), у результаті отримуватимемо дійсне число. Цим діям притаманні звичні для вас властивості:

$a + b = b + a$	Переставна властивість додавання
$ab = ba$	Переставна властивість множення
$(a + b) + c = a + (b + c)$	Сполучна властивість додавання
$(ab)c = a(bc)$	Сполучна властивість множення
$a(b + c) = ab + ac$	Розподільна властивість множення відносно додавання

Дійсні числа можна порівнювати, використовуючи правила порівняння десяткових дробів, тобто порівняння цифр у відповідних розрядах. Наприклад, $7,853126\dots < 7,853211\dots$.

Будь-яке додатне дійсне число більше за нуль і за будь-яке від'ємне дійсне число. Будь-яке від'ємне дійсне число менше від нуля. Із двох від'ємних дійсних чисел більшим є те, у якого модуль менший.

Якщо позначити на координатній прямій два дійсних числа, то менше з них буде розміщено ліворуч від більшого.

Знаходячи довжину кола та площину круга, ви користувалися **наближенням значенням числа π** (наприклад, $\pi \approx 3,14$). Аналогічно під час розв'язування практичних задач, де необхідно виконати дії з дійсними числами, за потреби ці числа замінюють їхніми наближеними значеннями. Наприклад, для числа $\sqrt{2}$ можна скористуватися такими наближеними рівностями: $\sqrt{2} \approx 1,414$ або $\sqrt{2} \approx 1,415$. Першу з них називають наближенним значенням числа $\sqrt{2}$ за нестачею з точністю до 0,001, друге — наближенним значенням числа $\sqrt{2}$ за надлишком з точністю до 0,001. Докладніше про наближені значення ви дізнаєтесь в 9 класі.

На закінчення наголосимо, що з будь-якого невід'ємного дійсного числа можна добути квадратний корінь і в результаті цієї дії отримати дійсне число. Отже, дія добування квадратного кореня з невід'ємного дійсного числа не виводить результат за межі множини \mathbb{R} .



1. Які числа утворюють множину цілих чисел?
2. Якою буквою позначають множину цілих чисел?
3. Які числа утворюють множину раціональних чисел?
4. Якою буквою позначають множину раціональних чисел?
5. У вигляді якого відношення можна подати кожне раціональне число?
6. Як пов'язані між собою раціональні числа та нескінченні періодичні десяткові дроби?
7. Як називають числа, що не є раціональними?
8. Які множини утворюють разом множину дійсних чисел?
9. Якою буквою позначають множину дійсних чисел?
10. Як взаємопов'язані числові множини \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} і \mathbb{R} ?

ВПРАВИ

443.° Яке з наведених тверджень хибне:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1) -3 — дійсне число; | 3) -3 — ціле число; |
| 2) -3 — раціональне число; | 4) -3 — натуральне число? |

444.° Чи є правильним твердження:

- | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 1) $1 \in \mathbb{N}$; | 4) $1 \in \mathbb{R}$; | 7) $\sqrt{7} \notin \mathbb{R}$; |
| 2) $1 \in \mathbb{Z}$; | 5) $-2,3 \in \mathbb{N}$; | 8) $\sqrt{121} \notin \mathbb{R}$; |
| 3) $1 \in \mathbb{Q}$; | 6) $-2,3 \in \mathbb{R}$; | 9) $\frac{\pi}{3} \in \mathbb{R}$? |

445.° Чи є правильним твердження:

- | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1) $0 \in \mathbb{N}$; | 3) $0 \in \mathbb{R}$; | 5) $-\frac{3}{7} \notin \mathbb{R}$; | 7) $\sqrt{9} \in \mathbb{Z}$; |
| 2) $0 \notin \mathbb{Z}$; | 4) $-\frac{3}{7} \in \mathbb{Q}$; | 6) $\sqrt{9} \in \mathbb{Q}$; | 8) $\sqrt{9} \in \mathbb{R}$? |

446.° Чи є правильним твердження:

- 1) будь-яке натуральне число є цілим;
- 2) будь-яке натуральне число є раціональним;
- 3) будь-яке натуральне число є дійсним;
- 4) будь-яке раціональне число є цілим;
- 5) будь-яке дійсне число є раціональним;
- 6) будь-яке раціональне число є дійсним;
- 7) будь-яке ірраціональне число є дійсним;
- 8) будь-яке дійсне число є або раціональним, або ірраціональним?

447.° Які з даних нескінчених дробів є записами раціональних чисел, а які — ірраціональних:

- 1) $0,(3)$;
- 2) $0,4(32)$;

3) $0,20200200020\dots$ (кількість нулів між сусідніми двійками послідовно збільшується на 1)?

448.° Порівняйте:

1) $6,542\dots$ і $6,452\dots$; 2) $-24,064\dots$ і $-24,165\dots$.

449.° Порівняйте:

1) $0,234\dots$ і $0,225\dots$; 2) $-1,333\dots$ і $-1,345\dots$.

450.° За допомогою мікрокалькулятора знайдіть наближене значення числа $\sqrt{3}$ з точністю до 0,01: 1) за нестачею; 2) за надлишком.

451.° За допомогою мікрокалькулятора знайдіть наближене значення числа $\sqrt{5}$ з точністю до 0,01: 1) за нестачею; 2) за надлишком.

452. Укажіть яке-небудь значення a , при якому рівняння $x^2 = a$:

- 1) має два раціональні корені;
- 2) має два ірраціональні корені;
- 3) не має коренів.

453.° Порівняйте числа:

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1) $\frac{43}{7}$ і $6,12$; | 4) $-2,(36)$ і $-2,36$; |
| 2) $3,(24)$ і $3,24$; | 5) $7,(18)$ і $7,(17)$. |
| 3) π і $3,(14)$; | |

454.° Порівняйте числа:

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1) $\frac{1}{6}$ і $0,2$; | 2) $\frac{7}{9}$ і $0,77$; | 3) $-1,(645)$ і $-1,(643)$. |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|

455.° Запишіть у порядку спадання числа $3,(16)$; π ; $-1,82\dots$; $-0,08\dots$; $2,(136)$.

456.° Запишіть у порядку зростання числа $1,57$; $1,571\dots$; $\frac{\pi}{2}$; $1,(56)$; $1,(572)$.

457.° Доведіть, що сума, різниця, добуток і частка двох раціональних чисел є раціональними числами.

458.° Доведіть, що сума раціонального та ірраціонального чисел є ірраціональним числом.

459.° Чи є правильним твердження, що:

- 1) сума будь-яких двох ірраціональних чисел є ірраціональним числом;
- 2) добуток будь-яких двох ірраціональних чисел є ірраціональним числом;
- 3) добуток будь-якого ірраціонального числа та будь-якого раціонального числа є ірраціональним числом?


ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

460. У кожному під'їзді на кожному поверсі дев'ятиповерхового будинку міститься по вісім квартир. У якому під'їзді та на якому поверсі розташована квартира № 186?

461. Натуральні числа a і b є такими, що a — парне число, а b — непарне. Значення якого з даних виразів не може бути натуральним числом:

1) $\frac{8b}{5a}$;

2) $\frac{a^2}{b^2}$;

3) $\frac{4a}{b}$;

4) $\frac{b^2}{a}$?

462. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях змінної значення виразу

$$\left(\frac{3}{4-4a+a^2} + \frac{2}{a^2-4} \right) \cdot (a-2)^2 - \frac{2a-4}{a+2}$$

не залежить від значення a .

463. У цеберку є кілька літрів води. Якщо відлити половину води, то в ньому залишиться на 14 л води менше, ніж уміщується в цеберку. Якщо долити 4 л, то об'єм води становитиме $\frac{2}{3}$ того, що вміщує цеберко. Скільки літрів води вміщує цеберко?


ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

464. Знайдіть значення виразу:

1) $| -3,5 | - | 2,6 |$;

2) $| -9,6 | - | -32 |$.

465. Модуль якого числа дорівнює 6?

466. Для яких чисел виконується рівність:

1) $| a | = a$;

3) $| a | = | -a |$;

2) $| a | = -a$;

4) $| a | = -| a |$?

467. Для яких чисел одночасно виконуються обидві рівності

$$| a | = a \text{ і } | a | = -a?$$

468. Знайдіть значення кожного з виразів a^2 , $(-a)^2$, $| a |^2$ при $a = -8$ і при $a = 7$. Зробіть висновок.

469. Відомо, що $a > 0$, $c < 0$. Порівняйте з нулем значення виразу:

1) a^3c^4 ;

2) ac^5 .

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

470. У роті 100 солдатів. Щоночі на чергування виходять три солдати. Чи можна так організувати чергування, щоб через деякий час кожний солдат побував на чергуванні з кожним з решти солдатів рівно один раз?

Відкриття іrrаціональності



У п. 14, розв'язуючи графічно рівняння $x^2 = 2$, ми встановили, що довжина кожного з відрізків OA і OB дорівнює $\sqrt{2}$ (рис. 24). Покажемо, що число $\sqrt{2}$ іrrаціональне.

Припустимо, що число $\sqrt{2}$ раціональне. Тоді його можна подати у вигляді нескоротного дробу $\frac{m}{n}$, де m і n — натуральні числа. Маємо:

$$\sqrt{2} = \frac{m}{n}.$$

$$\text{Тоді } (\sqrt{2})^2 = \left(\frac{m}{n}\right)^2; 2 = \frac{m^2}{n^2}; m^2 = 2n^2.$$

З останньої рівності випливає, що число m^2 парне. А це означає, що парним є і число m . Тоді $m = 2k$, де k — деяке натуральне число. Маємо: $(2k)^2 = 2n^2$; $4k^2 = 2n^2$; $n^2 = 2k^2$. Звідси випливає, що число n^2 , а отже, і число n парні.

Таким чином, чисельник і знаменник дробу $\frac{m}{n}$ — парні числа. Отже, цей дріб є скоротним. Отримали суперечність.

Наведений приклад показує, що існують відрізки (у нашому випадку це відрізки OA і OB на рисунку 24), довжини яких не можна виразити раціональними числами, тобто для вимірювання відрізків раціональних чисел недостатньо.

Цей факт було відкрито в школі великого давньогрецького вченого Піфагора.

Спочатку піфагорійці вважали, що для будь-яких відрізків AB і CD завжди можна знайти такий відрізок MN , який у кожному з них вкладається ціле число разів. Звідси випливало, що

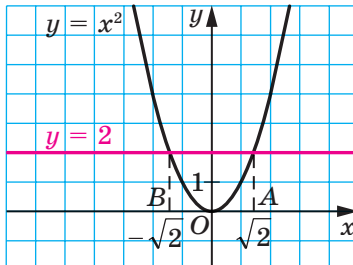


Рис. 24

відношення довжин будь-яких двох відрізків виражається відношенням цілих чисел, тобто раціональним числом.

Наприклад, на рисунку 25 маємо: $AB = 5MN$, $CD = 2MN$ і $\frac{AB}{CD} = \frac{5}{2}$.

Відрізок MN називають **спільною мірою** відрізків AB і CD .

Якщо для відрізків існує спільна міра, то їх називають **спільномурнimi**. Наприклад, відрізки AB і CD (рис. 25) є спільномурнimi.

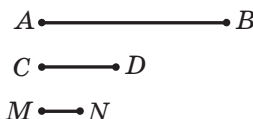


Рис. 25

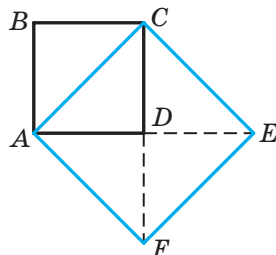


Рис. 26

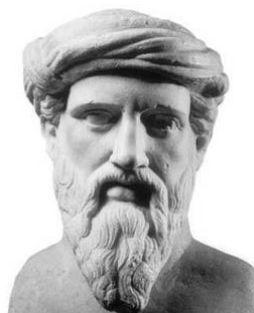
Отже, давньогрецькі вчені вважали, що будь-які два відрізки є спільномурнimi. А із цього випливало, що довжину будь-якого відрізка можна виразити раціональним числом.

Справді, нехай деякий відрізок AB вибрано за одиничний. Тоді для відрізка AB і будь-якого іншого відрізка CD існує відрізок завдовжки e , який є їхньою спільною мірою. Отримуємо: $AB = ne$, $CD = me$, де m і n — деякі натуральні числа. Звідси $\frac{CD}{AB} = \frac{me}{ne} = \frac{m}{n}$.

Оскільки $AB = 1$, то $CD = CD = \frac{m}{n}$.

Проте самі ж піфагорійці зробили видатне відкриття. Вони довели, що діагональ і сторона квадрата неспільномурні, тобто якщо сторону квадрата взяти за одиницю, то довжину діагоналі квадрата виразити раціональним числом не можна.

Для доведення розглянемо довільний квадрат $ABCD$ і візьмемо його сторону за одиницю довжини. Тоді його площа дорівнює $AB^2 = 1$. На діагоналі AC побудуємо квадрат $ACEF$ (рис. 26). Зрозуміло, що площа квадрата $ACEF$ у 2 рази більша за площею квадрата $ABCD$. Звідси $AC^2 = 2$, тобто $AC = \sqrt{2}$. Отже,



Піфагор
(бл. 570 — бл. 500 р.
до н. е.)

довжина діагоналі AC не може бути виражена раціональним числом.

Це відкриття змінило один із фундаментальних постулатів давньогрецьких вчених, який полягав у тому, що відношення будь-яких двох величин виражають відношенням цілих чисел.

Існує легенда про те, що піфагорійці тримали відкриття іrrаціональних чисел у найсуворішій таємниці, а людину, яка розголосила цей факт, покарали боги: вона загинула під час корабельної катастрофи.

ВПРАВИ

1. Доведіть, що число $\sqrt{3}$ іrrаціональне.
2. Доведіть, що коли натуральне число n не є квадратом натурального числа, то число \sqrt{n} іrrаціональне.

15. Властивості арифметичного квадратного кореня

Легко перевірити, що $\sqrt{5^2} = 5$, $\sqrt{1,4^2} = 1,4$, $\sqrt{0^2} = 0$. Може здатися, що при будь-якому значенні a виконується рівність $\sqrt{a^2} = a$. Проте це не так. Наприклад, рівність $\sqrt{(-5)^2} = -5$ є неправильною, оскільки $-5 < 0$. Насправді $\sqrt{(-5)^2} = 5$. Також можна переконатися, що, наприклад, $\sqrt{(-7)^2} = 7$, $\sqrt{(-2,8)^2} = 2,8$.

Узагалі, є справедливою така теорема.

Теорема 15.1. Для будь-якого дійсного числа a виконується рівність

$$\sqrt{a^2} = |a|.$$

Доведення. Для того щоб довести рівність $\sqrt{a} = b$, треба показати, що $b \geq 0$ і $b^2 = a$.

Маємо: $|a| \geq 0$ при будь-якому a .

Також з означення модуля випливає, що $|a|^2 = a^2$. ▲

Наступна теорема узагальнює доведений факт.

Теорема 15.2 (арифметичний квадратний корінь із степеня). Для будь-якого дійсного числа a та будь-якого натурального числа n виконується рівність

$$\sqrt{a^{2n}} = |a^n|.$$

Доведення цієї теореми аналогічне доведенню теореми 15.1. Проведіть це доведення самостійно.

Теорема 15.3 (арифметичний квадратний корінь з добутку). Для будь-яких дійсних чисел a і b таких, що $a \geq 0$ і $b \geq 0$, виконується рівність

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}.$$

Доведення. Маємо: $\sqrt{a} \geq 0$ і $\sqrt{b} \geq 0$. Тоді $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \geq 0$. Крім того, $(\sqrt{a} \cdot \sqrt{b})^2 = (\sqrt{a})^2 \cdot (\sqrt{b})^2 = ab$. Отже, вираз $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ набуває тільки невід'ємних значень, і його квадрат дорівнює ab . \triangle

Цю теорему можна узагальнити для добутку трьох і більше множників. Наприклад, якщо $a \geq 0$, $b \geq 0$ і $c \geq 0$, то

$$\sqrt{abc} = \sqrt{(ab)c} = \sqrt{ab} \cdot \sqrt{c} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \cdot \sqrt{c}.$$

Теорема 15.4 (арифметичний квадратний корінь із дробу). Для будь-яких дійсних чисел a і b таких, що $a \geq 0$ і $b > 0$, виконується рівність

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

Доведення цієї теореми аналогічне доведенню теореми 15.3. Проведіть це доведення самостійно.

Зрозуміло, що з двох квадратів із площами S_1 і S_2 (рис. 27) більшу сторону має той, у якого площа більша, тобто якщо $S_1 > S_2$, то $\sqrt{S_1} > \sqrt{S_2}$. Це очевидне міркування ілюструє таку властивість арифметичного квадратного кореня: для будь-яких невід'ємних чисел a_1 і a_2 таких, що $a_1 > a_2$, виконується нерівність $\sqrt{a_1} > \sqrt{a_2}$.

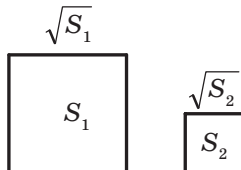


Рис. 27

ПРИКЛАД 1 Знайдіть значення виразу:

$$1) \sqrt{(-7,3)^2}; \quad 2) \sqrt{1,2^4}; \quad 3) \sqrt{0,81 \cdot 225}; \quad 4) \sqrt{\frac{16}{49}}.$$

$$Розв'язання. 1) \sqrt{(-7,3)^2} = |-7,3| = 7,3.$$

$$2) \sqrt{1,2^4} = 1,2^2 = 1,44.$$

$$3) \sqrt{0,81 \cdot 225} = \sqrt{0,81} \cdot \sqrt{225} = 0,9 \cdot 15 = 13,5.$$

$$4) \sqrt{\frac{16}{49}} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{49}} = \frac{4}{7}. \quad \blacktriangle$$

ПРИКЛАД 2 Знайдіть значення виразу: 1) $\sqrt{18} \cdot \sqrt{2}$; 2) $\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{150}}$.

Розв'язання. 1) Замінивши добуток коренів коренем з добутку, отримаємо:

$$\sqrt{18} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{18 \cdot 2} = \sqrt{36} = 6.$$

2) Замінивши частку коренів коренем із частки (дробу), матимемо:

$$\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{150}} = \sqrt{\frac{24}{150}} = \sqrt{\frac{4}{25}} = \frac{2}{5}. \quad \blacktriangle$$

ПРИКЛАД 3 Спростіть вираз: 1) $\sqrt{a^{14}}$; 2) $\sqrt{9a^6}$, якщо $a \leq 0$;

3) $\sqrt{m^2 n^2}$, якщо $m \geq 0$, $n \leq 0$; 4) $\sqrt{a^{36}}$.

Розв'язання. 1) За теоремою про арифметичний квадратний корінь із степеня маємо:

$$\sqrt{a^{14}} = |a^7| = \begin{cases} a^7, & \text{якщо } a \geq 0, \\ -a^7, & \text{якщо } a < 0. \end{cases}$$

2) Маємо: $\sqrt{9a^6} = 3 \cdot |a^3|$. Оскільки за умовою $a \leq 0$, то $a^3 \leq 0$.
Тоді

$$\sqrt{9a^6} = 3 \cdot |a^3| = -3a^3.$$

3) Маємо: $\sqrt{m^2 n^2} = |m| \cdot |n|$. Оскільки за умовою $m \geq 0$, то $|m| = m$. Оскільки $n \leq 0$, то $|n| = -n$. Отже, $|m| \cdot |n| = m \cdot (-n) = -mn$.

4) Маємо: $\sqrt{a^{36}} = |a^{18}|$. Оскільки $a^{18} \geq 0$, то $\sqrt{a^{36}} = |a^{18}| = a^{18}$. \blacktriangle

ПРИКЛАД 4 Знайдіть значення виразу: 1) $\sqrt{37^2 - 12^2}$; 2) $\sqrt{8 \cdot 648}$;

$$3) \sqrt{16,9 \cdot 0,4}.$$

Розв'язання. 1) Перетворивши підкореневий вираз за формуллою різниці квадратів, отримуємо:

$$\sqrt{37^2 - 12^2} = \sqrt{(37 - 12)(37 + 12)} = \sqrt{25 \cdot 49} = 5 \cdot 7 = 35.$$

2) Подавши підкореневий вираз у вигляді добутку квадратів раціональних чисел, отримуємо:

$$\sqrt{8 \cdot 648} = \sqrt{8 \cdot 2 \cdot 324} = \sqrt{16 \cdot 324} = 4 \cdot 18 = 72.$$

$$3) \sqrt{16,9 \cdot 0,4} = \sqrt{169 \cdot 0,04} = 13 \cdot 0,2 = 2,6. \quad \blacktriangle$$

ПРИКЛАД 5 Побудуйте графік функції $y = \sqrt{x^2} + x$.

Розв'язання. Оскільки $\sqrt{x^2} = |x|$, то $y = |x| + x$.

Якщо $x \geq 0$, то $y = x + x = 2x$.

Якщо $x < 0$, то $y = -x + x = 0$.

Отже, $y = \begin{cases} 2x, & \text{якщо } x \geq 0, \\ 0, & \text{якщо } x < 0. \end{cases}$

Графік функції зображенено на рисунку 28. ▲

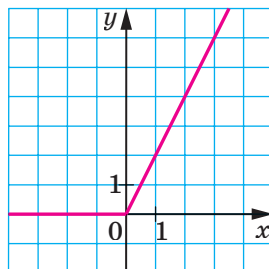


Рис. 28



1. Якому виразу тотожно дорівнює вираз $\sqrt{a^2}$?
2. Сформулюйте теорему про арифметичний квадратний корінь із степеня.
3. Сформулюйте теорему про арифметичний квадратний корінь з добутку.
4. Сформулюйте теорему про арифметичний квадратний корінь із дробу.
5. Відомо, що невід'ємні числа a_1 і a_2 такі, що $a_1 > a_2$. Порівняйте значення виразів $\sqrt{a_1}$ і $\sqrt{a_2}$.



ВПРАВИ

471. Чому дорівнює значення виразу:

- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1) $\sqrt{0,4^2}$; | 4) $3\sqrt{1,2^2}$; | 7) $5\sqrt{(-10)^4}$; |
| 2) $\sqrt{(-1,8)^2}$; | 5) $\sqrt{6^4}$; | 8) $-4\sqrt{(-1)^{14}}$; |
| 3) $2\sqrt{(-15)^2}$; | 6) $\sqrt{(-2)^{10}}$; | 9) $-10\sqrt{3^6}$? |

472. Знайдіть значення виразу:

- 1) $\sqrt{a^2}$, якщо $a = 4,6; -18,6$; 3) $0,1\sqrt{c^6}$, якщо $c = -2; 5$.
 2) $\sqrt{b^4}$, якщо $b = -3; 1,2$;

473. Обчисліть значення виразу:

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|
| 1) $\sqrt{9 \cdot 25}$; | 5) $\sqrt{0,09 \cdot 0,04}$; | 9) $\sqrt{25 \cdot 64 \cdot 0,36}$; |
| 2) $\sqrt{16 \cdot 2500}$; | 6) $\sqrt{6,25 \cdot 0,16}$; | 10) $\sqrt{0,01 \cdot 0,81 \cdot 2500}$; |
| 3) $\sqrt{0,64 \cdot 36}$; | 7) $\sqrt{6^2 \cdot 3^4}$; | 11) $\sqrt{\frac{81}{100}}$; |
| 4) $\sqrt{400 \cdot 1,44}$; | 8) $\sqrt{7^2 \cdot 2^8}$; | 12) $\sqrt{\frac{49}{256}}$; |

13) $\sqrt{3\frac{13}{36}}$;

15) $\sqrt{\frac{169}{36 \cdot 81}}$;

16) $\sqrt{\frac{121 \cdot 256}{25 \cdot 100}}$.

14) $\sqrt{3\frac{1}{16} \cdot 2\frac{14}{25}}$;

474. Чому дорівнює значення виразу:

1) $\sqrt{36 \cdot 81}$;

5) $\sqrt{0,36 \cdot 1,21}$;

9) $\sqrt{2,25 \cdot 0,04 \cdot 1600}$;

2) $\sqrt{900 \cdot 49}$;

6) $\sqrt{5^2 \cdot 3^6}$;

10) $\sqrt{13\frac{4}{9}}$;

3) $\sqrt{16 \cdot 0,25}$;

7) $\sqrt{4^4 \cdot 3^2}$;

11) $\sqrt{1\frac{7}{9} \cdot \frac{4}{25}}$;

4) $\sqrt{9 \cdot 1,69}$;

8) $\sqrt{2^6 \cdot 5^2}$;

12) $\sqrt{\frac{1}{16} \cdot \frac{9}{25}}$?

475. Знайдіть значення виразу:

1) $\sqrt{12} \cdot \sqrt{3}$;

4) $\sqrt{0,009} \cdot \sqrt{1000}$;

7) $\sqrt{2,4} \cdot \sqrt{1\frac{2}{3}}$;

2) $\sqrt{32} \cdot \sqrt{2}$;

5) $\sqrt{200} \cdot \sqrt{0,18}$;

8) $\sqrt{\frac{2}{11}} \cdot \sqrt{8} \cdot \sqrt{\frac{1}{11}}$;

3) $\sqrt{18} \cdot \sqrt{50}$;

6) $\sqrt{13} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{26}$;

9) $\sqrt{2^3 \cdot 3} \cdot \sqrt{2^5 \cdot 3^3}$.

476. Знайдіть значення виразу:

1) $\sqrt{27} \cdot \sqrt{3}$;

3) $\sqrt{10} \cdot \sqrt{12,1}$;

5) $\sqrt{1\frac{3}{7}} \cdot \sqrt{2,8}$;

2) $\sqrt{18} \cdot \sqrt{2}$;

4) $\sqrt{0,5} \cdot \sqrt{50}$;

6) $\sqrt{5 \cdot 2^3} \cdot \sqrt{5^3 \cdot 2^3}$.

477. Знайдіть значення частки:

1) $\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{3}}$;

3) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{48}}$;

5) $\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{50}}$;

7) $\frac{\sqrt{6} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{2}}$;

2) $\frac{\sqrt{98}}{\sqrt{2}}$;

4) $\frac{\sqrt{3,2}}{\sqrt{0,2}}$;

6) $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{147}}$;

8) $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{15}}$.

478. Знайдіть значення виразу:

1) $\frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}}$;

3) $\frac{\sqrt{6,3}}{\sqrt{0,7}}$;

5) $\frac{\sqrt{6} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{3}}$;

2) $\frac{\sqrt{150}}{\sqrt{6}}$;

4) $\frac{\sqrt{98}}{\sqrt{242}}$;

479. При яких значеннях a виконується рівність:

1) $\sqrt{a^2} = a$;

2) $\sqrt{a^2} = -a$?

480. При яких значеннях a і b виконується рівність:

1) $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$;

2) $\sqrt{ab} = \sqrt{-a} \cdot \sqrt{-b}$;

3) $\sqrt{-ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{-b}$?

481. Знайдіть значення виразу, подавши попередньо підкореневий вираз у вигляді добутку квадратів раціональних чисел:

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1) $\sqrt{18 \cdot 32};$ | 4) $\sqrt{75 \cdot 48};$ | 7) $\sqrt{2,7 \cdot 1,2};$ |
| 2) $\sqrt{8 \cdot 98};$ | 5) $\sqrt{288 \cdot 50};$ | 8) $\sqrt{80 \cdot 45};$ |
| 3) $\sqrt{3,6 \cdot 14,4};$ | 6) $\sqrt{4,5 \cdot 72};$ | 9) $\sqrt{33 \cdot 297}.$ |

482. Знайдіть значення виразу:

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 1) $\sqrt{18 \cdot 200};$ | 3) $\sqrt{14,4 \cdot 0,9};$ | 5) $\sqrt{12,5 \cdot 32};$ |
| 2) $\sqrt{3,6 \cdot 0,4};$ | 4) $\sqrt{13 \cdot 52};$ | 6) $\sqrt{108 \cdot 27}.$ |

483. Знайдіть значення виразу:

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|
| 1) $\sqrt{41^2 - 40^2};$ | 3) $\sqrt{8,5^2 - 7,5^2};$ | 5) $\sqrt{\frac{155^2 - 134^2}{84}};$ |
| 2) $\sqrt{145^2 - 144^2};$ | 4) $\sqrt{21,8^2 - 18,2^2};$ | 6) $\sqrt{\frac{139^2 - 86^2}{98,5^2 - 45,5^2}}.$ |

484. Знайдіть значення виразу:

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $\sqrt{6,8^2 - 3,2^2};$ | 2) $\sqrt{98,5^2 - 97,5^2};$ | 3) $\sqrt{\frac{98}{228^2 - 164^2}}.$ |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|

485. Замініть вираз тотожно рівним, який не містить знака кореня:

- | | | | |
|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| 1) $\sqrt{b^2};$ | 2) $-0,4\sqrt{c^2};$ | 3) $\sqrt{a^6};$ | 4) $\sqrt{m^8}.$ |
|------------------|----------------------|------------------|------------------|

486. Замініть вираз тотожно рівним, який не містить знака кореня:

- | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|
| 1) $1,2\sqrt{x^2};$ | 2) $\sqrt{y^4};$ | 3) $\sqrt{n^{10}}.$ |
|---------------------|------------------|---------------------|

487. Спростіть вираз:

- | | |
|--|--|
| 1) $\sqrt{m^2},$ якщо $m > 0;$ | 7) $\sqrt{81x^4y^2},$ якщо $y \geq 0;$ |
| 2) $\sqrt{n^2},$ якщо $n < 0;$ | 8) $\sqrt{0,01a^6b^{10}},$ якщо $a \leq 0, b \geq 0;$ |
| 3) $\sqrt{16p^2},$ якщо $p \geq 0;$ | 9) $-1,2x\sqrt{64x^{18}},$ якщо $x \leq 0;$ |
| 4) $\sqrt{0,36k^2},$ якщо $k \leq 0;$ | 10) $\frac{\sqrt{a^{12}b^{22}c^{36}}}{a^4b^8c^{10}},$ якщо $b < 0;$ |
| 5) $\sqrt{c^{12}};$ | 11) $\frac{3,3a^4}{b^3}\sqrt{\frac{b^{24}}{121a^{26}}},$ якщо $a < 0;$ |
| 6) $\sqrt{0,25b^{14}},$ якщо $b \leq 0;$ | 12) $-0,5m^5\sqrt{1,96m^6n^8},$ якщо $m \leq 0.$ |

488. Спростіть вираз:

- | | |
|---|--|
| 1) $\sqrt{9a^{16}};$ | 5) $\sqrt{p^6q^8},$ якщо $p \geq 0;$ |
| 2) $\sqrt{0,81d^6},$ якщо $d \geq 0;$ | 6) $\sqrt{25m^{34}n^{38}},$ якщо $m \leq 0, n \leq 0;$ |
| 3) $-5\sqrt{4x^2},$ якщо $x \leq 0;$ | 7) $ab^2\sqrt{a^4b^{18}c^{22}},$ якщо $b \geq 0, c \leq 0;$ |
| 4) $-0,1\sqrt{100z^{10}},$ якщо $z \geq 0;$ | 8) $-\frac{8m^3p^4}{k^2}\sqrt{\frac{625k^{30}p^{40}}{144m^6}},$ якщо $m < 0, k > 0.$ |

489.* Які з наведених рівностей виконуються при всіх дійсних значеннях a :

1) $\sqrt{a^2} = a$; 2) $\sqrt{a^4} = a^2$; 3) $\sqrt{a^6} = a^3$; 4) $\sqrt{a^8} = a^4$?

490.* При яких значеннях a виконується рівність:

1) $\sqrt{a^{10}} = a^5$; 2) $\sqrt{a^{10}} = -a^5$; 3) $\sqrt{a^2} = (\sqrt{a})^2$; 4) $\sqrt{a^2} = (\sqrt{-a})^2$?

491.* Побудуйте графік функції:

1) $y = \sqrt{x^2 - x}$, якщо $x \leq 0$; 3) $y = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x}$;
 2) $y = 2x + \sqrt{x^2}$; 4) $y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2}} + 3$.

492.* Побудуйте графік функції:

1) $y = \sqrt{x^2 - 2x}$, якщо $x \geq 0$; 2) $y = \sqrt{-x} \cdot \sqrt{-x}$.

493.* При якому значенні x виконується рівність:

1) $\sqrt{x^2} = x - 4$; 2) $\sqrt{x^2} = 6 - x$; 3) $2\sqrt{x^2} = x + 3$?

494.* Розв'яжіть рівняння:

1) $\sqrt{x^2} = x + 8$; 2) $\sqrt{x^2} = 6x - 10$.

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

495. Знайдіть значення виразу

$$\left(\frac{a^2 - 5a}{a^2 - 10a + 25} + \frac{25}{a^2 - 25} \right) : \frac{125 - a^3}{5 + a}$$

при $a = 4,5$.

496. Тракторист мав засіяти поле за 8 днів. Проте через погану погоду він засіяв щодня на 3 га менше від норми й тому виконав роботу за 10 днів. Яка площа поля?

497. Натуральне число a — парне, а число b — непарне. Значенням якого з даних виразів обов'язково є парне число:

1) $(a + b) b$; 2) $\frac{ab}{2}$; 3) $\frac{a^2 b}{2}$; 4) $\frac{ab^2}{2}$?

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

498. На дошці записано 102 послідовних натуральних числа. Чи можна розбити їх на дві групи так, щоб сума чисел у кожній групі була простим числом (у кожній групі має бути не менше ніж два числа)?

16. Тотожні перетворення виразів, які містять квадратні корені

Користуючись теоремою про арифметичний квадратний корінь з добутку, перетворимо вираз $\sqrt{48}$. Маємо:

$$\sqrt{48} = \sqrt{16 \cdot 3} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{3} = 4\sqrt{3}.$$

Вираз $\sqrt{48}$ ми подали у вигляді добутку раціонального числа 4 та ірраціонального числа $\sqrt{3}$. Таке перетворення називають **внесеннем множника з-під знака кореня**. У даному випадку було внесено з-під знака кореня множник 4.

Розглянемо виконане перетворення у зворотному порядку:

$$4\sqrt{3} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{16 \cdot 3} = \sqrt{48}.$$

Таке перетворення називають **внесеннем множника під знак кореня**. У даному випадку було внесено під знак кореня множник 4.

ПРИКЛАД 1 Винесіть множник з-під знака кореня: 1) $\sqrt{150}$; 2) $\sqrt{72a^8}$; 3) $\sqrt{b^{35}}$; 4) $\sqrt{-b^{35}}$; 5) $\sqrt{a^2b^3}$, якщо $a < 0$.

Розв'язання. 1) Подамо число, яке стоїть під знаком кореня, у вигляді добутку двох чисел, одне з яких є квадратом раціонального числа:

$$\sqrt{150} = \sqrt{25 \cdot 6} = 5\sqrt{6}.$$

$$2) \sqrt{72a^8} = \sqrt{36a^8 \cdot 2} = 6a^4\sqrt{2}.$$

3) Оскільки підкореневий вираз має бути невід'ємним, то з умови випливає, що $b \geq 0$. Тоді

$$\sqrt{b^{35}} = \sqrt{b^{34}b} = |b^{17}| \sqrt{b} = b^{17}\sqrt{b}.$$

4) З умови випливає, що $b \leq 0$. Тоді

$$\sqrt{-b^{35}} = \sqrt{b^{34} \cdot (-b)} = |b^{17}| \sqrt{-b} = -b^{17}\sqrt{-b}.$$

5) З умови випливає, що $a^2 > 0$. Оскільки підкореневий вираз має бути невід'ємним, то отримуємо, що $b \geq 0$. Тоді

$$\sqrt{a^2b^3} = \sqrt{a^2b^2b} = |a| \cdot |b| \sqrt{b} = -ab\sqrt{b}. \blacktriangleleft$$

ПРИКЛАД 2 Внесіть множник під знак кореня: 1) $-2\sqrt{7}$; 2) $a\sqrt{7}$; 3) $3b\sqrt{-\frac{b}{3}}$; 4) $c\sqrt{c^7}$.

$$\text{Розв'язання. } 1) -2\sqrt{7} = -\sqrt{4} \cdot \sqrt{7} = -\sqrt{28}.$$

2) Якщо $a \geq 0$, то $a\sqrt{7} = \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{7} = \sqrt{7a^2}$; якщо $a < 0$, то $a\sqrt{7} = -\sqrt{a^2} \cdot \sqrt{7} = -\sqrt{7a^2}$.

3) З умови випливає, що $b \leq 0$. Тоді

$$3b \sqrt{-\frac{b}{3}} = -\sqrt{9b^2} \cdot \sqrt{-\frac{b}{3}} = -\sqrt{9b^2 \cdot \left(-\frac{b}{3}\right)} = -\sqrt{3b^3}.$$

4) З умови випливає, що $c \geq 0$. Тоді $c \sqrt{c^7} = \sqrt{c^2} \cdot \sqrt{c^7} = \sqrt{c^9}$. ▲

ПРИКЛАД 3 Спростіть вираз: 1) $\sqrt{54a} + \sqrt{24a} - \sqrt{600a}$;

$$2) (3+2\sqrt{3})(2-\sqrt{3}); 3) (7-3\sqrt{2})^2 - (\sqrt{10}+\sqrt{5})(\sqrt{10}-\sqrt{5}).$$

Розв'язання. 1) Маємо:

$$\begin{aligned} \sqrt{54a} + \sqrt{24a} - \sqrt{600a} &= \sqrt{9 \cdot 6a} + \sqrt{4 \cdot 6a} - \sqrt{100 \cdot 6a} = \\ &= 3\sqrt{6a} + 2\sqrt{6a} - 10\sqrt{6a} = \sqrt{6a}(3+2-10) = \sqrt{6a} \cdot (-5) = -5\sqrt{6a}. \end{aligned}$$

$$2) (3+2\sqrt{3})(2-\sqrt{3}) = 6 - 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 2(\sqrt{3})^2 = 6 + \sqrt{3} - 6 = \sqrt{3}.$$

3) Застосовуючи формули скороченого множення (квадрат дво-члена й добуток різниці та суми двох виразів), отримаємо:

$$\begin{aligned} (7-3\sqrt{2})^2 - (\sqrt{10}+\sqrt{5})(\sqrt{10}-\sqrt{5}) &= 7^2 - 2 \cdot 7 \cdot 3\sqrt{2} + (3\sqrt{2})^2 - \\ &- ((\sqrt{10})^2 - (\sqrt{5})^2) = 49 - 42\sqrt{2} + 18 - (10-5) = 62 - 42\sqrt{2}. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

ПРИКЛАД 4 Розкладіть на множники вираз: 1) $a^2 - 2$; 2) $b - 4$, якщо $b \geq 0$; 3) $9c - 6\sqrt{5c} + 5$; 4) $a + \sqrt{a}$; 5) $\sqrt{3} + 6$; 6) $\sqrt{35} - \sqrt{15}$.

Розв'язання. 1) Подавши даний вираз у вигляді різниці квадратів, отримаємо: $a^2 - 2 = a^2 - (\sqrt{2})^2 = (a - \sqrt{2})(a + \sqrt{2})$.

2) Оскільки за умовою $b \geq 0$, то $b - 4 = (\sqrt{b})^2 - 4 = (\sqrt{b} - 2)(\sqrt{b} + 2)$.

3) Застосуємо формулу квадрата різниці:

$$9c - 6\sqrt{5c} + 5 = (3\sqrt{c})^2 - 2 \cdot 3\sqrt{c} \cdot \sqrt{5} + (\sqrt{5})^2 = (3\sqrt{c} - \sqrt{5})^2.$$

$$4) \text{ Маємо: } a + \sqrt{a} = (\sqrt{a})^2 + \sqrt{a} = \sqrt{a}(\sqrt{a} + 1).$$

$$5) \sqrt{3} + 6 = \sqrt{3} + 2 \cdot (\sqrt{3})^2 = \sqrt{3}(1 + 2\sqrt{3}).$$

$$6) \sqrt{35} - \sqrt{15} = \sqrt{5} \cdot \sqrt{7} - \sqrt{5} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{5}(\sqrt{7} - \sqrt{3}). \quad \blacktriangle$$

ПРИКЛАД 5 Скоротіть дріб: 1) $\frac{b-1}{\sqrt{b}+1}$; 2) $\frac{2-3\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$; 3) $\frac{a-b}{a-2\sqrt{ab}+b}$,

якщо $a > 0$, $b > 0$.

Розв'язання. 1) Розкладавши чисельник даного дробу на множники, отримуємо:

$$\frac{b-1}{\sqrt{b}+1} = \frac{(\sqrt{b})^2 - 1}{\sqrt{b}+1} = \frac{(\sqrt{b}-1)(\sqrt{b}+1)}{\sqrt{b}+1} = \sqrt{b} - 1.$$

$$2) \frac{2-3\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{2})^2 - 3\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}-3)}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} - 3.$$

3) Оскільки за умовою $a > 0$ і $b > 0$, то чисельник і знаменник даного дробу можна розкласти на множники й отриманий дріб скоротити:

$$\frac{a-b}{a-2\sqrt{ab}+b} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2} = \frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}. \quad \blacktriangle$$

Звільнитися від ірраціональності в знаменнику дробу означає перетворити дріб так, щоб його знаменник не містив квадратного кореня.

ПРИКЛАД 6 Звільніться від ірраціональності в знаменнику дробу: 1) $\frac{15}{2\sqrt{3}}$; 2) $\frac{14}{5\sqrt{2}-1}$.

Розв'язання. 1) Помноживши чисельник і знаменник даного дробу на $\sqrt{3}$, отримуємо:

$$\frac{15}{2\sqrt{3}} = \frac{15\sqrt{3}}{2\sqrt{3}\cdot\sqrt{3}} = \frac{15\sqrt{3}}{2(\sqrt{3})^2} = \frac{15\sqrt{3}}{2\cdot 3} = \frac{5\sqrt{3}}{2}.$$

2) Помноживши чисельник і знаменник даного дробу на вираз $5\sqrt{2}+1$, отримуємо:

$$\begin{aligned} \frac{14}{5\sqrt{2}-1} &= \frac{14(5\sqrt{2}+1)}{(5\sqrt{2}-1)(5\sqrt{2}+1)} = \frac{14(5\sqrt{2}+1)}{(5\sqrt{2})^2 - 1} = \frac{14(5\sqrt{2}+1)}{50-1} = \\ &= \frac{14(5\sqrt{2}+1)}{49} = \frac{2(5\sqrt{2}+1)}{7} = \frac{10\sqrt{2}+2}{7}. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

ПРИКЛАД 7 Доведіть тотожність

$$\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} - \frac{2\sqrt{ab}}{b-a} \right) \cdot \left(\sqrt{a} - \frac{\sqrt{ab}+b}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} \right) = \sqrt{a} + \sqrt{b}.$$

$$\begin{aligned} \text{Розв'язання. } &\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} - \frac{2\sqrt{ab}}{b-a} \right) \cdot \left(\sqrt{a} - \frac{\sqrt{ab}+b}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} \right) = \\ &= \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a}-\sqrt{b}) + \sqrt{b}(\sqrt{a}+\sqrt{b}) + 2\sqrt{ab}}{(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})} \cdot \left(\sqrt{a} - \frac{\sqrt{b}(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} \right) = \\ &= \frac{a-\sqrt{ab} + \sqrt{ab} + b + 2\sqrt{ab}}{a-b} \cdot (\sqrt{a}-\sqrt{b}) = \frac{(a+2\sqrt{ab}+b)(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{a-b} = \\ &= \frac{(\sqrt{a}+\sqrt{b})^2(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})} = \sqrt{a} + \sqrt{b}. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

ПРИКЛАД 8 Спростіть вираз $\sqrt{12+6\sqrt{3}}$.

Розв'язання. Подавши підкореневий вираз у вигляді квадрата суми, отримуємо:

$$\sqrt{12+6\sqrt{3}} = \sqrt{9+2\cdot 3\sqrt{3}+(\sqrt{3})^2} = \sqrt{(3+\sqrt{3})^2} = |3+\sqrt{3}| = 3+\sqrt{3}. \quad \blacktriangle$$


ВПРАВИ

499.° Внесіть множник з-під знака кореня:

- | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 1) $\sqrt{8}$; | 4) $\sqrt{54}$; | 7) $\sqrt{275}$; | 10) $\sqrt{0,48}$; |
| 2) $\sqrt{12}$; | 5) $\sqrt{490}$; | 8) $\sqrt{108}$; | 11) $\sqrt{450}$; |
| 3) $\sqrt{32}$; | 6) $\sqrt{500}$; | 9) $\sqrt{0,72}$; | 12) $\sqrt{36\,300}$. |

500.° Спростіть вираз:

- | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1) $\frac{2}{3}\sqrt{45}$; | 2) $\frac{1}{2}\sqrt{128}$; | 3) $\frac{1}{10}\sqrt{200}$; | 4) $-0,05\sqrt{4400}$. |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|

501.° Внесіть множник з-під знака кореня:

- | | | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1) $\sqrt{27}$; | 4) $\sqrt{125}$; | 7) $-2\sqrt{0,18}$; | 10) $\frac{3}{7}\sqrt{98}$; |
| 2) $\sqrt{24}$; | 5) $\frac{1}{8}\sqrt{96}$; | 8) $\frac{4}{9}\sqrt{63}$; | 11) $10\sqrt{0,03}$; |
| 3) $\sqrt{20}$; | 6) $0,4\sqrt{250}$; | 9) $0,8\sqrt{1250}$; | 12) $0,7\sqrt{1000}$. |

502.° Внесіть множник під знак кореня:

- | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|---|
| 1) $7\sqrt{2}$; | 4) $-10\sqrt{14}$; | 7) $\frac{1}{4}\sqrt{32}$; | 10) $-0,3\sqrt{10b}$; |
| 2) $3\sqrt{13}$; | 5) $5\sqrt{8}$; | 8) $-\frac{2}{3}\sqrt{54}$; | 11) $3\sqrt{\frac{1}{3}}$; |
| 3) $-2\sqrt{17}$; | 6) $6\sqrt{a}$; | 9) $\frac{1}{8}\sqrt{128a}$; | 12) $\frac{2}{9}\sqrt{\frac{27}{28}}$. |

503.° Внесіть множник під знак кореня:

- | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1) $2\sqrt{6}$; | 3) $-11\sqrt{3}$; | 5) $-7\sqrt{3c}$; | 7) $8\sqrt{\frac{n}{8}}$; |
| 2) $9\sqrt{2}$; | 4) $12\sqrt{b}$; | 6) $-10\sqrt{0,7m}$; | 8) $-\frac{1}{3}\sqrt{18p}$. |

504.° Спростіть вираз:

- | | |
|--|---|
| 1) $4\sqrt{a} + 3\sqrt{a} - 5\sqrt{a}$; | 3) $5\sqrt{c} + 3\sqrt{d} - \sqrt{c} + 3\sqrt{d}$; |
| 2) $6\sqrt{b} + 2\sqrt{b} - 8\sqrt{b}$; | 4) $\sqrt{5} + 7\sqrt{5} - 4\sqrt{5}$. |

505.° Спростіть вираз:

- | | |
|---|--|
| 1) $3\sqrt{a} - 2\sqrt{a}$; | 3) $9\sqrt{6} - 2\sqrt{3} + 8\sqrt{3} - 3\sqrt{6}$. |
| 2) $\sqrt{c} + 10\sqrt{c} - 14\sqrt{c}$; | |

506.° Спростіть вираз:

- | | |
|--|---|
| 1) $\sqrt{9a} + \sqrt{25a} - \sqrt{49a}$; | 3) $2\sqrt{0,04c} - 0,3\sqrt{16c} + \frac{1}{3}\sqrt{0,81c}$; |
| 2) $\sqrt{64b} - \frac{1}{6}\sqrt{36b}$; | 4) $0,4\sqrt{100m} + 15\sqrt{\frac{4}{9}m} - 1,2\sqrt{2,25m}$. |

507. Спростіть вираз:

$$1) 2\sqrt{4x} + 6\sqrt{16x} - \sqrt{625x}; \quad 2) 3\sqrt{0,09y} - 0,6\sqrt{144y} + \frac{18}{11}\sqrt{\frac{121}{36}y}.$$

508. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) 8\sqrt{2} - \sqrt{32}; & 4) 2\sqrt{500} - 8\sqrt{5}; \\ 2) 6\sqrt{3} - \sqrt{27}; & 5) 5\sqrt{7} - \sqrt{700} - 0,5\sqrt{28}; \\ 3) \sqrt{96} - 3\sqrt{6}; & 6) 2\sqrt{20} - \frac{1}{3}\sqrt{45} - 0,6\sqrt{125}. \end{array}$$

509. Раціональним чи ірраціональним є значення виразу:

$$1) \sqrt{48} - 6 - 4\sqrt{3}; \quad 2) \sqrt{162} - 9\sqrt{2} + \sqrt{27}?$$

510. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) 4\sqrt{700} - 27\sqrt{7}; & 4) 5\sqrt{12} - 7\sqrt{3}; \\ 2) \sqrt{75} - 6\sqrt{3}; & 5) 3\sqrt{72} - 4\sqrt{2} + 2\sqrt{98}; \\ 3) 2\sqrt{50} - 8\sqrt{2}; & 6) \frac{1}{3}\sqrt{108} + \sqrt{363} - \frac{2}{9}\sqrt{243}. \end{array}$$

511. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) \sqrt{2}(\sqrt{50} + \sqrt{8}); & 3) (3\sqrt{5} - 4\sqrt{3}) \cdot \sqrt{5}; \\ 2) (\sqrt{3} - \sqrt{12}) \cdot \sqrt{3}; & 4) 2\sqrt{2} \left(3\sqrt{18} - \frac{1}{4}\sqrt{2} + \sqrt{32} \right). \end{array}$$

512. Спростіть вираз:

$$\begin{array}{ll} 1) \sqrt{7}(\sqrt{7} - \sqrt{28}); & 3) (4\sqrt{3} - \sqrt{75} + 4) \cdot 3\sqrt{3}; \\ 2) (\sqrt{18} + \sqrt{72}) \cdot \sqrt{2}; & 4) (\sqrt{600} + \sqrt{6} - \sqrt{24}) \cdot \sqrt{6}. \end{array}$$

513. Виконайте множення:

$$\begin{array}{ll} 1) (2 - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 1); & 6) (y - \sqrt{7})(y + \sqrt{7}); \\ 2) (\sqrt{2} + \sqrt{5})(2\sqrt{2} - \sqrt{5}); & 7) (4\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(2\sqrt{3} + 4\sqrt{2}); \\ 3) (a + \sqrt{b})(a - \sqrt{b}); & 8) (m + \sqrt{n})^2; \\ 4) (\sqrt{b} - \sqrt{c})(\sqrt{b} + \sqrt{c}); & 9) (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2; \\ 5) (4 + \sqrt{3})(4 - \sqrt{3}); & 10) (2 - 3\sqrt{3})^2. \end{array}$$

514. Виконайте множення:

$$\begin{array}{ll} 1) (\sqrt{7} + 3)(3\sqrt{7} - 1); & 5) (\sqrt{5} - x)(\sqrt{5} + x); \\ 2) (4\sqrt{2} - \sqrt{3})(2\sqrt{2} + 5\sqrt{3}); & 6) (\sqrt{19} + \sqrt{17})(\sqrt{19} - \sqrt{17}); \\ 3) (\sqrt{p} - q)(\sqrt{p} + q); & 7) (\sqrt{6} + \sqrt{2})^2; \\ 4) (6 - \sqrt{13})(6 + \sqrt{13}); & 8) (3 - 2\sqrt{15})^2. \end{array}$$

515. Чому дорівнює значення виразу:

$$1) (2 + \sqrt{7})^2 - 4\sqrt{7}; \quad 2) (\sqrt{6} - \sqrt{3})^2 + 6\sqrt{2}?$$

516.° Знайдіть значення виразу:

$$1) (3 + \sqrt{5})^2 - 6\sqrt{5}; \quad 2) (\sqrt{12} - 2\sqrt{2})^2 + 8\sqrt{6}.$$

517.° Звільніться від ірраціональності в знаменнику дробу:

$$1) \frac{4}{\sqrt{2}}; \quad 3) \frac{18}{\sqrt{5}}; \quad 5) \frac{a}{b\sqrt{b}}; \quad 7) \frac{7}{\sqrt{7}};$$

$$2) \frac{12}{\sqrt{6}}; \quad 4) \frac{m}{\sqrt{n}}; \quad 6) \frac{5}{\sqrt{15}}; \quad 8) \frac{24}{5\sqrt{3}}.$$

518.° Звільніться від ірраціональності в знаменнику дробу:

$$1) \frac{a}{\sqrt{11}}; \quad 2) \frac{18}{\sqrt{6}}; \quad 3) \frac{5}{\sqrt{10}}; \quad 4) \frac{13}{\sqrt{26}}; \quad 5) \frac{30}{\sqrt{15}}; \quad 6) \frac{2}{3\sqrt{x}}.$$

519.° Розкладіть на множники вираз:

$$1) a^2 - 3; \quad 9) b + 6\sqrt{b} + 9;$$

$$2) 4b^2 - 2; \quad 10) 3 + 2\sqrt{3c} + c;$$

$$3) 5 - 6c^2; \quad 11) 2 + \sqrt{2};$$

$$4) a - 9, \text{ якщо } a \geq 0; \quad 12) 6\sqrt{7} - 7;$$

$$5) m - n, \text{ якщо } m \geq 0, n \geq 0; \quad 13) a - \sqrt{a};$$

$$6) 16x - 25y, \text{ якщо } x \geq 0, y \geq 0; \quad 14) \sqrt{b} + \sqrt{3b};$$

$$7) a - 2\sqrt{a} + 1; \quad 15) \sqrt{15} - \sqrt{5}.$$

$$8) 4m - 28\sqrt{mn} + 49n, \text{ якщо } m \geq 0, n \geq 0;$$

520.° Розкладіть на множники вираз:

$$1) 15 - x^2; \quad 6) m + 2\sqrt{mn} + n,$$

$$2) 49x^2 - 2; \quad \text{якщо } m \geq 0, n \geq 0;$$

$$3) 36p - 64q, \text{ якщо } p \geq 0, q \geq 0; \quad 7) a - 4\sqrt{a} + 4;$$

$$4) c - 100, \text{ якщо } c \geq 0; \quad 8) 5 + \sqrt{5};$$

$$5) a - 8b\sqrt{a} + 16b^2; \quad 9) \sqrt{3p} - p;$$

$$10) \sqrt{12} + \sqrt{32}.$$

521.° Скоротіть дріб:

$$1) \frac{a^2 - 7}{a + \sqrt{7}}; \quad 5) \frac{5\sqrt{a} - 7\sqrt{b}}{25a - 49b}; \quad 9) \frac{\sqrt{15} - \sqrt{6}}{5 - \sqrt{10}};$$

$$2) \frac{\sqrt{3} - b}{3 - b^2}; \quad 6) \frac{100a^2 - 9b}{10a + 3\sqrt{b}}; \quad 10) \frac{13 - \sqrt{13}}{\sqrt{13}};$$

$$3) \frac{c - 9}{\sqrt{c} - 3}; \quad 7) \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{6} - \sqrt{3}}; \quad 11) \frac{a + 2\sqrt{ab} + b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}};$$

$$4) \frac{a - b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}; \quad 8) \frac{\sqrt{35} + \sqrt{10}}{\sqrt{7} + \sqrt{2}}; \quad 12) \frac{4b^2 - 4b\sqrt{c} + c}{2b - \sqrt{c}}.$$

522. Скоротіть дріб:

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

4) $\frac{\sqrt{10}+\sqrt{5}}{\sqrt{5}};$

7) $\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{a-2\sqrt{ab}+b};$

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

5) $\frac{23-\sqrt{23}}{\sqrt{23}};$

8) $\frac{b-8\sqrt{b}+16}{\sqrt{b}-4}.$

3) $\frac{a-3}{\sqrt{a}+\sqrt{3}};$

6) $\frac{\sqrt{24}-\sqrt{28}}{\sqrt{54}-\sqrt{63}};$

523. Винесіть множник з-під знака кореня:

1) $\sqrt{3a^2}$, якщо $a \geq 0$; 2) $\sqrt{5b^2}$, якщо $b \leq 0$; 3) $\sqrt{12a^4}$; 4) $\sqrt{c^5}$.

524. Винесіть множник з-під знака кореня:

1) $\sqrt{18x^{12}};$

2) $\sqrt{y^9}.$

525. Спростіть вираз:

1) $\sqrt{98}-\sqrt{50}+\sqrt{32};$

4) $\sqrt{5a}-2\sqrt{20a}+3\sqrt{80a};$

2) $3\sqrt{8}+\sqrt{128}-\frac{1}{3}\sqrt{162};$

5) $\sqrt{a^3b}-\frac{2}{a}\sqrt{a^5b}$, якщо $a > 0$;

3) $0,7\sqrt{300}-7\sqrt{\frac{3}{49}}+\frac{2}{3}\sqrt{108};$

6) $\sqrt{c^5}+4c\sqrt{c^3}-5c^2\sqrt{c}.$

526. Спростіть вираз:

1) $0,5\sqrt{12}-3\sqrt{27}+0,4\sqrt{75};$

3) $\sqrt{81a^7}-5a^3\sqrt{a}+\frac{6}{a}\sqrt{a^9}.$

2) $2,5\sqrt{28b}+\frac{2}{3}\sqrt{63b}-10\sqrt{0,07b};$

527. Доведіть, що:

1) $\sqrt{11+4\sqrt{7}}=\sqrt{7}+2;$

2) $\sqrt{14+8\sqrt{3}}=\sqrt{8}+\sqrt{6}.$

528. Спростіть вираз:

1) $(2\sqrt{3}-1)(\sqrt{27}+2);$

4) $(7+4\sqrt{3})(2-\sqrt{3})^2;$

2) $(\sqrt{5}-2)^2-(3+\sqrt{5})^2;$

5) $(\sqrt{6+2\sqrt{5}}-\sqrt{6-2\sqrt{5}})^2.$

3) $\sqrt{\sqrt{17}-4}\cdot\sqrt{\sqrt{17}+4};$

529. Знайдіть значення виразу:

1) $(3\sqrt{2}+1)(\sqrt{8}-2);$

3) $(10-4\sqrt{6})(2+\sqrt{6})^2;$

2) $(3-2\sqrt{7})^2+(3+2\sqrt{7})^2;$

4) $(\sqrt{9-4\sqrt{2}}+\sqrt{9+4\sqrt{2}})^2.$

530. Скоротіть дріб:

1) $\frac{4a+4\sqrt{5}}{a^2-5};$

3) $\frac{a+4\sqrt{ab}+4b}{a-4b}$, якщо $a > 0, b > 0$;

2) $\frac{\sqrt{28}-2\sqrt{2a}}{6a-21};$

4) $\frac{x^2-6y}{x^2+6y-x\sqrt{24y}};$

5) $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a^3} + \sqrt{b^3}};$ 6) $\frac{m\sqrt{m} - 27}{\sqrt{m} - 3}.$

531. Скоротіть дріб:

1) $\frac{a-b}{\sqrt{11b} - \sqrt{11a}};$ 3) $\frac{a-2\sqrt{a}+4}{a\sqrt{a}+8}.$

2) $\frac{2a+10\sqrt{2ab}+25b}{6a-75b},$ якщо $a > 0, b > 0;$

532. Звільніться від ірраціональності в знаменнику дробу:

1) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1};$ 3) $\frac{15}{\sqrt{15}-\sqrt{12}};$ 5) $\frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt{b}};$
 2) $\frac{4}{\sqrt{7}+\sqrt{3}};$ 4) $\frac{19}{2\sqrt{5}-1};$ 6) $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}.$

533. Звільніться від ірраціональності в знаменнику дробу:

1) $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}-2};$ 2) $\frac{8}{\sqrt{10}-\sqrt{2}};$ 3) $\frac{9}{\sqrt{x}+\sqrt{y}};$ 4) $\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}.$

534. Доведіть рівність:

1) $\frac{1}{5-2\sqrt{6}} + \frac{1}{5+2\sqrt{6}} = 10;$
 2) $\frac{2}{3\sqrt{2}+4} - \frac{2}{3\sqrt{2}-4} = -8;$
 3) $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} - \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} = 4\sqrt{2}.$

535. Доведіть, що значенням виразу є раціональне число:

1) $\frac{6}{3+2\sqrt{3}} + \frac{6}{3-2\sqrt{3}};$ 2) $\frac{\sqrt{11}+\sqrt{6}}{\sqrt{11}-\sqrt{6}} + \frac{\sqrt{11}-\sqrt{6}}{\sqrt{11}+\sqrt{6}}.$

536. Спростіть вираз:

1) $\frac{a}{\sqrt{a}-2} - \frac{4\sqrt{a}-4}{\sqrt{a}-2};$ 6) $\frac{a+\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \cdot \frac{b}{2\sqrt{a}+2};$
 2) $\frac{\sqrt{m}+1}{\sqrt{m}-2} - \frac{\sqrt{m}+3}{\sqrt{m}};$ 7) $\frac{\sqrt{c}-5}{\sqrt{c}} : \frac{c-25}{3c};$
 3) $\frac{\sqrt{y}+4}{\sqrt{xy}+y} - \frac{\sqrt{x}-4}{x+\sqrt{xy}},$ 8) $\left(\sqrt{a} - \frac{a}{\sqrt{a}+1} \right) : \frac{\sqrt{a}}{a-1};$
 4) $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+4} - \frac{a}{a-16};$ 9) $\left(\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{\sqrt{b}} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} \right) : \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}};$
 5) $\frac{a}{\sqrt{ab}-b} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}-\sqrt{a}};$ 10) $\left(\frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}+3} + \frac{12\sqrt{x}}{x-9} \right) : \frac{\sqrt{x}+3}{x-3\sqrt{x}}.$

537. Спростіть вираз:

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

4) $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt{m}-\sqrt{n}} : \left(\frac{\sqrt{m}+\sqrt{n}}{\sqrt{n}} + \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{m}-\sqrt{n}} \right)$;

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

5) $\left(\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} - \frac{4\sqrt{x}}{x-1} \right) \cdot \frac{x+\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1}$;

3) $\frac{\sqrt{x}}{y-2\sqrt{y}} : \frac{\sqrt{x}}{3\sqrt{y-6}}$;

6) $\frac{a-64}{\sqrt{a}+3} \cdot \frac{1}{a+8\sqrt{a}} - \frac{\sqrt{a}+8}{a-3\sqrt{a}}$.

538. Внесіть множник з-під знака кореня:

1) $\sqrt{-m^9}$;

5) $\sqrt{45x^3y^{14}}$, якщо $y < 0$;

2) $\sqrt{a^4b^{13}}$, якщо $a \neq 0$;

6) $\sqrt{64a^2b^9}$, якщо $a > 0$;

3) $\sqrt{4x^6y}$, якщо $x < 0$;

7) $\sqrt{242m^{11}b^{18}}$, якщо $b < 0$;

4) $\sqrt{m^7n^7}$, якщо $m \leq 0, n \leq 0$;

8) $\sqrt{-m^2n^2p^{15}}$, якщо $m > 0, n < 0$.

539. Внесіть множник з-під знака кореня:

1) $\sqrt{-m^{19}}$;

4) $\sqrt{a^9b^9}$;

2) $\sqrt{a^{23}b^{24}}$, якщо $b \neq 0$;

5) $\sqrt{27x^{15}y^{34}}$, якщо $y < 0$;

3) $\sqrt{49a^2b}$, якщо $a < 0$;

6) $\sqrt{-50m^6n^6p^7}$, якщо $m > 0, n > 0$.

540. Внесіть множник під знак кореня:

1) $a\sqrt{3}$;

5) $xy^2\sqrt{xy}$, якщо $x \leq 0$;

2) $b\sqrt{-b}$;

6) $2p\sqrt{\frac{p}{2}}$;

3) $c\sqrt{c^5}$;

7) $2p\sqrt{-\frac{p}{2}}$;

4) $m\sqrt{n}$, якщо $m \geq 0$;

8) $ab^2\sqrt{\frac{a}{b}}$, якщо $a \geq 0$.

541. Внесіть множник під знак кореня:

1) $m\sqrt{7}$, якщо $m \geq 0$;

4) $x^4y\sqrt{x^5y}$, якщо $y \leq 0$;

2) $3n\sqrt{6}$, якщо $n \leq 0$;

5) $7a\sqrt{\frac{3}{a}}$;

3) $p\sqrt{p^3}$;

6) $5ab\sqrt{-\frac{a^7}{5b}}$, якщо $a \leq 0, b > 0$.

542. Доведіть тотожність:

1) $\left(\frac{8\sqrt{a}}{\sqrt{a}+7} - \frac{15\sqrt{a}}{a+14\sqrt{a}+49} \right) : \frac{8\sqrt{a}+41}{a-49} + \frac{7\sqrt{a}-49}{\sqrt{a}+7} = \sqrt{a}-7$;

2) $\frac{a\sqrt{a}+27}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} \cdot \left(\frac{\sqrt{a}-3}{a-3\sqrt{a}+9} - \frac{\sqrt{ab}-9}{a\sqrt{a}+27} \right) = \sqrt{a}$.

543.** Спростіть вираз:

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

$$2) \left(\sqrt{a}+\sqrt{b} - \frac{2\sqrt{ab}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} \right) : \left(\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} \right).$$

544.* Спростіть вираз:

$$1) \sqrt{3+2\sqrt{2}}; \quad 2) \sqrt{7+4\sqrt{3}}; \quad 3) \sqrt{11+2\sqrt{30}}.$$

545.* Спростіть вираз:

$$1) \sqrt{8+2\sqrt{7}}; \quad 2) \sqrt{15+6\sqrt{6}}; \quad 3) \sqrt{7+2\sqrt{10}}.$$

546.* Спростіть вираз:

$$\frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{100}+\sqrt{99}}.$$

547.* Доведіть, що

$$\frac{1}{\sqrt{3}+1} + \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{5}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{91}+\sqrt{89}} = \frac{\sqrt{91}-1}{2}.$$

548.* Доведіть, що

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}} \cdot \sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2}}} = 2.$$

549.* Спростіть вираз:

$$1) \sqrt{10+8\sqrt{2+\sqrt{9+4\sqrt{2}}}}; \quad 2) \sqrt{22+6\sqrt{3+\sqrt{13+\sqrt{48}}}}.$$

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

550. Робітник мав виготовляти щодня 12 деталей. Однак він виготовляв щодня 15 деталей, і вже за 5 днів до кінця строку роботи йому залишилося виготовити 30 деталей. Скільки деталей мав виготовити робітник?

551. Під час розпродажу ціну на товар знизили на 20 %. На скільки відсотків треба підвищити ціну на товар, щоб вона дорівнювала початковій?

552. Човен проплив 32 км за течією річки за 4 год, а ту саму відстань проти течії — за 8 год. Знайдіть власну швидкість човна та швидкість течії річки.

553. Федір і Олеся їхали в одному поїзді. Федір сів у дванадцятий вагон від голови поїзда, а Олеся — у шостий вагон із хвоста поїзда. Виявилося, що вони їдуть у тому самому вагоні. Скільки вагонів у поїзді?

554. Число a — додатне, а число b — від'ємне. Який з даних виразів набуває найбільшого значення:

- 1) a^2b ; 2) $-a^2b^2$; 3) $-ab^2$; 4) ab ; 5) $-a^2b$?



УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

555. Відомо, що в деякому класі на «добре» та «відмінно» вчаться не менш ніж 95,5 % і не більше ніж 96,5 % учнів та учениць. Яка найменша кількість учнів та учениць може навчатися в цьому класі?

17. Функція $y = \sqrt{x}$ та її графік

Якщо площа квадрата дорівнює x , то його сторону y можна знайти за формулою $y = \sqrt{x}$. Зміна площи x квадрата спричиняє зміну його сторони y .

Кожному значенню змінної x відповідає єдине значення змінної y . Отже, залежність змінної y від змінної x є функціональною, а формула $y = \sqrt{x}$ задає функцію.

Оскільки у виразі \sqrt{x} допустимими значеннями змінної x є всі невід'ємні числа, то область визначення функції $y = \sqrt{x}$ є множина невід'ємних чисел.

Вираз \sqrt{x} не може набувати від'ємних значень, тобто жодне від'ємне число не може належати області значень розглядуваної функції. Покажемо, що функція $y = \sqrt{x}$ може набувати будь-яких невід'ємних значень, наприклад 7,2. Справді, існує таке значення аргументу x , що $\sqrt{x} = 7,2$. Це значення дорівнює $7,2^2$. На цьому прикладі ми бачимо, що для будь-якого невід'ємного числа b завжди знайдеться таке значення x , що $\sqrt{x} = b$. Таким значенням аргументу x є число b^2 .

Отже, область значень функції $y = \sqrt{x}$ є множина невід'ємних чисел.

Зазначимо, що коли $x = 0$, то $y = 0$.

Ураховуючи область визначення та область значень функції $y = \sqrt{x}$, можна зробити висновок, що її графік розташований тільки в першій координатній чверті.

У таблиці наведено деякі значення аргументу та відповідні їм значення функції $y = \sqrt{x}$.

x	0	0,25	1	2,25	4	6,25	9
y	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3

Позначимо на координатній площині точки, координати $(x; y)$ яких наведено в таблиці (рис. 29).

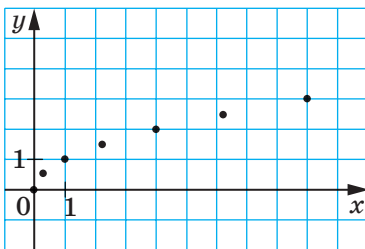


Рис. 29

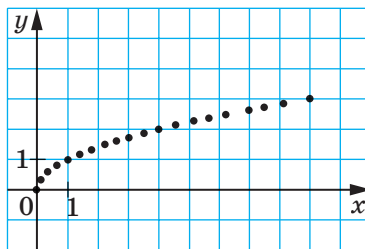


Рис. 30

Чим більше позначити точок, координати яких задовольняють рівняння $y = \sqrt{x}$, тим менше отримана фігура відрізнятиметься від графіка функції $y = \sqrt{x}$ (рис. 30).

Якби вдалося позначити на координатній площині всі такі точки, то отримали б фігуру, яку зображено на рисунку 31. У старших класах буде доведено, що графіком функції $y = \sqrt{x}$ є фігура, яка дорівнює вітці параболи $y = x^2$.

Нехай x_1 і x_2 — два довільних значення аргументу функції $y = \sqrt{x}$ такі, що $x_1 < x_2$. Тоді з властивості арифметичного квадратного кореня випливає, що $\sqrt{x_1} < \sqrt{x_2}$. Це означає, що більшому значенню аргументу функції $y = \sqrt{x}$ відповідає більше значення функції. Правильним також є обернене твердження: більшому значенню функції відповідає більше значення аргументу, тобто коли $\sqrt{x_1} < \sqrt{x_2}$, то $x_1 < x_2$ (рис. 32).

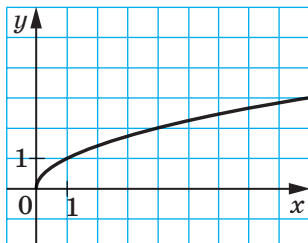


Рис. 31

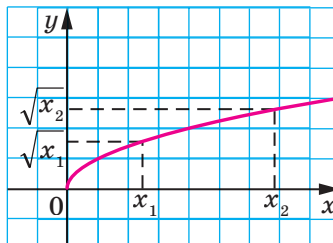


Рис. 32

У таблиці наведено властивості функції $y = \sqrt{x}$, вивчені в цьому пункті.

Область визначення	Множина невід'ємних чисел
Область значень	Множина невід'ємних чисел
Графік	Вітка параболи
Нуль функції (значення аргументу, при якому значення функції дорівнює 0)	$x = 0$
Порівняння значень функції	Більшому значенню аргументу відповідає більше значення функції

ПРИКЛАД 1 Розв'яжіть графічно рівняння $\sqrt{x} = 6 - x$.

Розв'язання. В одній системі координат побудуємо графіки функцій $y = \sqrt{x}$ і $y = 6 - x$ (рис. 33). Ці графіки перетинаються в точці, абсциса якої дорівнює 4. Перевірка підтверджує, що число 4 є коренем даного рівняння. ▲

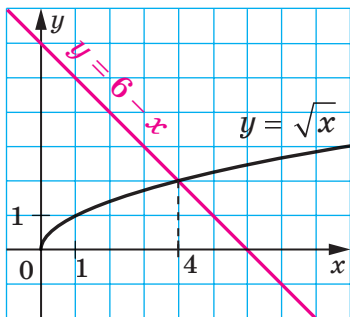


Рис. 33

ПРИКЛАД 2 Порівняйте числа:

1) 6 і $\sqrt{31}$; 2) $3\sqrt{7}$ і $\sqrt{65}$.

Розв'язання. 1) Оскільки $6 = \sqrt{36}$ і $36 > 31$, то $\sqrt{36} > \sqrt{31}$, тобто $6 > \sqrt{31}$.

2) Маємо: $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$, $63 < 65$, $\sqrt{63} < \sqrt{65}$. Отже, $3\sqrt{7} < \sqrt{65}$. ▲

ПРИКЛАД 3 При яких значеннях x виконується нерівність $\sqrt{x} < 3$?

Розв'язання. Запишемо дану нерівність так: $\sqrt{x} < \sqrt{9}$.

Оскільки більше значення функції $y = \sqrt{x}$ відповідає більшому значенню аргументу, то можна зробити висновок, що $x < 9$. Ураховуючи, що вираз \sqrt{x} має зміст тільки при $x \geq 0$, отримуємо, що дана нерівність виконується при всіх x , які задовільняють нерівність $0 \leq x < 9$. ▲

ПРИКЛАД 4 Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{5}-2)^2} + \sqrt{(\sqrt{5}-3)^2}$.

Розв'язання. Оскільки $\sqrt{5} > 2$ і $\sqrt{5} < 3$, то $\sqrt{5}-2 > 0$ і $\sqrt{5}-3 < 0$. Звідси отримуємо:

$$\sqrt{(\sqrt{5}-2)^2} + \sqrt{(\sqrt{5}-3)^2} = |\sqrt{5}-2| + |\sqrt{5}-3| = \sqrt{5}-2+3-\sqrt{5}=1.$$

Відповідь: 1. ▲



1. Яка область визначення функції $y = \sqrt{x}$?
2. Яка область значень функції $y = \sqrt{x}$?
3. Чому дорівнює нуль функції $y = \sqrt{x}$?
4. У якій координатній чверті розташований графік функції $y = \sqrt{x}$?
5. Яка фігура є графіком функції $y = \sqrt{x}$?
6. Невід'ємні числа a і b такі, що $a > b$. Порівняйте \sqrt{a} і \sqrt{b} .
7. Відомо, що $\sqrt{a} < \sqrt{b}$. Порівняйте числа a і b .

ВПРАВИ

556.° Функцію задано формулою $y = \sqrt{x}$. Заповніть таблицю:

x	0,01	4				1600
y			9	11	1,5	

557.° Функцію задано формулою $y = \sqrt{x}$.

- 1) Чому дорівнює значення функції, якщо значення аргументу дорівнює: 0,16; 64; 1,44; 3600?
- 2) При якому значенні аргументу значення функції дорівнює: 0,2; 5; 120; -4?

558.° Не виконуючи побудови, визначте, через які з даних точок проходить графік функції $y = \sqrt{x}$:

$A (36; 6)$, $B (4; -2)$, $C (0,81; 0,9)$, $D (-1; 1)$, $E (42,25; 6,5)$.

559.° Через яку з даних точок проходить графік функції $y = \sqrt{x}$:

- 1) $A (16; 4)$; 2) $B (49; -7)$; 3) $C (3,6; 0,6)$; 4) $D (-36; 6)$?

560.° Порівняйте числа:

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| 1) $\sqrt{86}$ і $\sqrt{78}$; | 4) $\sqrt{\frac{6}{7}}$ і 1; | 7) $\sqrt{41}$ і $2\sqrt{10}$; |
| 2) $\sqrt{1,4}$ і $\sqrt{1,6}$; | 5) -7 і $-\sqrt{48}$; | 8) $0,6\sqrt{3\frac{1}{3}}$ і $\sqrt{1,1}$; |
| 3) 5 і $\sqrt{26}$; | 6) $3\sqrt{2}$ і $2\sqrt{3}$; | 9) $\sqrt{75}$ і $4\sqrt{3}$. |

561.° Порівняйте числа:

- | | | |
|--|--------------------------------|---|
| 1) $\sqrt{\frac{1}{3}}$ і $\sqrt{\frac{1}{5}}$; | 3) $\sqrt{33}$ і 6; | 5) $\sqrt{30}$ і $2\sqrt{7}$; |
| 2) 9 і $\sqrt{82}$; | 4) $3\sqrt{5}$ і $\sqrt{42}$; | 6) $7\sqrt{\frac{1}{7}}$ і $\frac{1}{2}\sqrt{20}$. |

562.• Не виконуючи побудови, знайдіть координати точок перетину графіка функції $y = \sqrt{x}$ і прямої:

- 1) $y = 1$; 2) $y = 0,8$; 3) $y = -6$; 4) $y = 500$.

563.• Запишіть у порядку спадання числа: 8, $\sqrt{62}$, 7,9, $\sqrt{65}$, 8,2.

564.• Запишіть у порядку зростання числа: $\sqrt{38}$, 6,1, 6, $\sqrt{35}$, 5,9.

565.• Між якими двома послідовними цілыми числами розташоване на координатній прямій число:

- | | | |
|-----------------|--------------------|----------------------|
| 1) $\sqrt{2}$; | 4) $\sqrt{7}$; | 7) $\sqrt{59}$; |
| 2) $\sqrt{3}$; | 5) $\sqrt{13}$; | 8) $-\sqrt{115}$; |
| 3) $\sqrt{5}$; | 6) $\sqrt{0,98}$; | 9) $-\sqrt{76,19}$? |

566.• Між якими двома послідовними цілыми числами розташоване на координатній прямій число:

- 1) $\sqrt{6}$; 2) $\sqrt{19}$; 3) $\sqrt{29}$; 4) $\sqrt{160}$; 5) $-\sqrt{86}$; 6) $-\sqrt{30,5}$?

567.• Укажіть усі цілі числа, які розташовані на координатній прямій між числами:

- 1) 3 і $\sqrt{68}$; 2) $\sqrt{7}$ і $\sqrt{77}$; 3) $-\sqrt{31}$ і $-2,3$; 4) $-\sqrt{42}$ і 2,8.

568.• Укажіть усі цілі числа, які розташовані на координатній прямій між числами:

- 1) $\sqrt{3}$ і $\sqrt{13}$;
- 2) $\sqrt{10}$ і $\sqrt{90}$;
- 3) $-\sqrt{145}$ і $-\sqrt{47}$.

569.• При яких значеннях x виконується нерівність:

- 1) $\sqrt{x} \geq 2$;
- 2) $\sqrt{x} < 4$;
- 3) $6 \leq \sqrt{x} < 9$?

570.• При яких значеннях x виконується нерівність:

- 1) $\sqrt{x} \leq 8$;
- 2) $\sqrt{x} > 7$;
- 3) $10 \leq \sqrt{x} \leq 20$?

571.• Розв'яжіть графічно рівняння:

- | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1) $\sqrt{x} = x$; | 3) $\sqrt{x} = x + 2$; | 5) $\sqrt{x} = \frac{8}{x}$; |
| 2) $\sqrt{x} = x^2$; | 4) $\sqrt{x} = 0,5x + 0,5$; | 6) $\sqrt{x} = 1,5 - 0,5x$. |

572.• Розв'яжіть графічно рівняння:

- 1) $\sqrt{x} = -x - 1$;
- 2) $\sqrt{x} = 2 - x$;
- 3) $\sqrt{x} = \frac{1}{x}$.

573.• Спростіть вираз:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1) $\sqrt{(1-\sqrt{2})^2}$; | 3) $\sqrt{(2\sqrt{5}-3)^2}$; |
| 2) $\sqrt{(\sqrt{6}-\sqrt{7})^2}$; | 4) $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} + \sqrt{(3-\sqrt{3})^2}$. |

574.* Спростіть вираз:

$$1) \sqrt{(\sqrt{5}-4)^2}; \quad 2) \sqrt{(\sqrt{8}-3)^2} - \sqrt{(\sqrt{2}-3)^2}.$$

575.** Розв'яжіть рівняння $\sqrt{x} = -x^2$.

576.** Дано функцію $f(x) = \begin{cases} \frac{4}{x}, & \text{якщо } x < 0, \\ \sqrt{x}, & \text{якщо } x \geq 0. \end{cases}$

1) Знайдіть: $f(-8)$, $f(0)$, $f(9)$.

2) Побудуйте графік даної функції.

577.** Дано функцію $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{якщо } x \leq 1, \\ \sqrt{x}, & \text{якщо } x > 1. \end{cases}$

1) Знайдіть: $f(-2)$, $f(0)$, $f(1)$, $f(4)$.

2) Побудуйте графік даної функції.

578.** Знайдіть область визначення, область значень і нулі функції $y = \sqrt{-x}$. Побудуйте графік даної функції.

579.** Побудуйте графік функції $y = \frac{x}{\sqrt{x}}$.

580.* Спростіть вираз:

$$1) \sqrt{8-2\sqrt{7}}; \quad 2) \sqrt{5-2\sqrt{6}}; \quad 3) \sqrt{12-6\sqrt{3}}; \quad 4) \sqrt{38-12\sqrt{2}}.$$

581.* Спростіть вираз:

$$1) \sqrt{9-4\sqrt{5}}; \quad 2) \sqrt{7-2\sqrt{10}}; \quad 3) \sqrt{37-20\sqrt{3}}.$$

582.* Скільки коренів має рівняння $\sqrt{x} = a - x$ залежно від значення a ?

583.* Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{a}+1)^2 - 4\sqrt{a}} + \sqrt{(\sqrt{a}-2)^2 + 8\sqrt{a}}$.

584.* Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{a}-6)^2 + 24\sqrt{a}} - \sqrt{(\sqrt{a}+6)^2 - 24\sqrt{a}}$.

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

585. У першому контейнері було 90 кг яблук, а в другому — 75 кг.

Після того як з першого контейнера взяли в 3 рази більше яблук, ніж із другого, у першому залишилось у 2 рази менше яблук, ніж у другому. Скільки кілограмів яблук узяли з першого контейнера?

586. Від пристані проти течії річки відплив моторний човен, власна швидкість якого дорівнює 12 км/год. Через 40 хв після відправлення човна зіпсувався мотор, і човен течією річки через 2 год принесло до пристані. Яка швидкість течії річки?

587. Доведіть тотожність:

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

$$2) \left(\frac{2a}{a+3} - \frac{4a}{a^2+6a+9} \right) \cdot \frac{a^2-9}{a+1} - \frac{a^2-9a}{a+3} = a.$$

588. Відстань між двома містами легковий автомобіль проїжджає за 2 год, а вантажний — за 3 год. Через який час після початку руху вони зустрінуться, якщо виїдуть одночасно назустріч один одному із цих міст?



ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

589. Розв'яжіть рівняння:

- | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1) $x^2 = 0;$ | 4) $-3x^2 + 12 = 0;$ | 7) $\frac{1}{6}x^2 - 5x = 0;$ |
| 2) $x^2 - 1 = 0;$ | 5) $5x^2 - 6x = 0;$ | 8) $x^2 - 2x + 1 = 0;$ |
| 3) $x^2 + 5x = 0;$ | 6) $0,2x^2 + 2 = 0;$ | 9) $9x^2 + 30x + 25 = 0.$ |



УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

590. Натуральні числа від 1 до 37 записано в рядок так, що сума будь-яких перших кількох чисел ділиться націло на наступне за ними число. Яке число записано на третьому місці, якщо на першому місці записано число 37, а на другому — 1?

ЗАВДАННЯ № 4 «ПЕРЕВІРТЕ СЕБЕ» В ТЕСТОВІЙ ФОРМІ

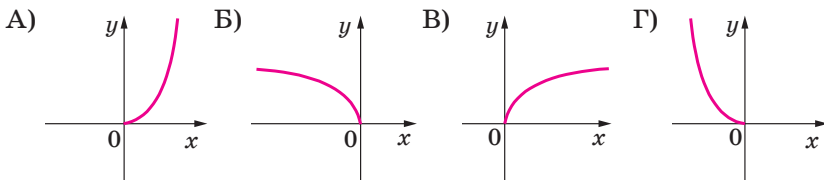
- Яке з даних тверджень хибне?

А) -5 — ціле число; Б) -5 — ірраціональне число;
 Б) -5 — раціональне число; Г) -5 — дійсне число.
- Яке із чисел є ірраціональним?

А) $\sqrt{4};$ Б) $\sqrt{0,4};$ В) $\sqrt{0,04};$ Г) $\sqrt{400}.$
- Графіком якої з функцій є парабола?

А) $y = 2x;$ Б) $y = x^2;$ В) $y = \frac{2}{x};$ Г) $y = \frac{x}{2}.$

4. На якому з рисунків зображеного графік функції $y = \sqrt{x}$?



5. Який із наведених виразів не має змісту?

- A) $\sqrt{2}$; Б) $-\sqrt{2}$; В) $\sqrt{-2}$; Г) $\sqrt{(-2)^2}$.

6. Обчисліть значення виразу $\sqrt{7x - 3}$ при $x = 4$.

- A) 5; Б) -5; В) 25; Г) -25.

7. Чому дорівнює значення виразу $\sqrt{36 \cdot 0,81}$?

- A) 6,9; Б) 54; В) 5,4; Г) 0,54.

8. Знайдіть значення виразу $\left(\frac{1}{5}\sqrt{10}\right)^2$.

- A) 2; Б) 4; В) 2,5; Г) 0,4.

9. Спростіть вираз $\sqrt{9a} - \sqrt{16a} + \sqrt{64a}$.

- A) $15\sqrt{a}$; Б) $15a$; В) $7\sqrt{a}$; Г) $7a$.

10. Звільніться від ірраціональності в знаменнику дробу $\frac{12}{\sqrt{2}}$.

- A) $\sqrt{2}$; Б) $4\sqrt{2}$; В) $6\sqrt{2}$; Г) $10\sqrt{2}$.

11. Скоротіть дріб $\frac{a-2}{a-2\sqrt{2a}+2}$.

- A) $\frac{\sqrt{a}+\sqrt{2}}{\sqrt{a}-\sqrt{2}}$; Б) $\frac{a+2}{a-2}$; В) 1; Г) $\frac{\sqrt{a}-\sqrt{2}}{\sqrt{a}+\sqrt{2}}$.

12. Спростіть вираз $(2+\sqrt{5})(2-\sqrt{5})+(\sqrt{5}+1)^2 - \sqrt{20}$.

- A) 15; Б) 5; В) $10-\sqrt{5}$; Г) $10+5\sqrt{5}$.

ГОЛОВНЕ В ПАРАГРАФІ 2

Властивості функції $y = x^2$

Область визначення: \mathbb{R} .

Область значень: множина невід'ємних чисел.

Графік: парабола.

Нуль функції: $x = 0$.

Властивість графіка: якщо точка $A(x_0; y_0)$ належить графіку функції, то точка $B(-x_0; y_0)$ також належить графіку.

Квадратний корінь

Квадратним коренем із числа a називають число, квадрат якого дорівнює a .

Арифметичний квадратний корінь

Арифметичним квадратним коренем із числа a називають невід'ємне число, квадрат якого дорівнює a .

Рівні множини

Дві множини A і B називають рівними, якщо вони складаються з одних і тих самих елементів, тобто кожний елемент множини A належить множині B і, навпаки, кожний елемент множини B належить множині A .

Підмножина

Множину B називають підмножиною множини A , якщо кожний елемент множини B є елементом множини A .

Позначення числових множин

\mathbb{N} — множина натуральних чисел;

\mathbb{Z} — множина цілих чисел;

\mathbb{Q} — множина раціональних чисел;

\mathbb{R} — множина дійсних чисел.

Зв'язок між числовими множинами

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$

Властивості арифметичного квадратного кореня

Для будь-якого дійсного числа a виконується рівність $\sqrt{a^2} = |a|$.

Для будь-якого дійсного числа a і будь-якого натурального числа n виконується рівність $\sqrt{a^{2n}} = |a^n|$.

Для будь-яких дійсних чисел a і b таких, що $a \geq 0$ і $b \geq 0$, виконується рівність $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$.

Для будь-яких дійсних чисел a і b таких, що $a \geq 0$ і $b > 0$, виконується рівність $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$.

Для будь-яких невід'ємних чисел a_1 і a_2 таких, що $a_1 > a_2$, виконується нерівність $\sqrt{a_1} > \sqrt{a_2}$.

Властивості функції $y = \sqrt{x}$

Область визначення: множина невід'ємних чисел.

Область значень: множина невід'ємних чисел.

Графік: вітка параболи.

Нуль функції: $x = 0$.

Більшому значенню аргументу відповідає більше значення функції.

§ 3

КВАДРАТНІ РІВНЯННЯ

- Опанувавши матеріал цього параграфа, ви навчитеся розв'язувати рівняння виду $ax^2 + bx + c = 0$.
- Ознайомитеся з теоремою Вієта для квадратного рівняння.
- Оволодіте прийомами розв'язування рівнянь, які зводяться до квадратних.

18.

Квадратні рівняння. Розв'язування неповних квадратних рівнянь

Ви вмієте розв'язувати лінійні рівняння, тобто рівняння виду $ax = b$, де x — змінна, a і b — деякі числа.

Якщо $a \neq 0$, то рівняння $ax = b$ називають **рівнянням першого степеня**.

Наприклад, кожне з лінійних рівнянь $2x = 3$, $3x = 0$, $\frac{1}{3}x = -7$ є рівнянням першого степеня. А ось лінійні рівняння $0x = 0$, $0x = 2$ не є рівняннями першого степеня.

Числа a і b називають **коєфіцієнтами рівняння першого степеня** $ax = b$.

Те, що множина рівнянь першого степеня є підмножиною множини лінійних рівнянь, ілюструє схема на рисунку 34.



Рис. 34

Ви також умієте розв'язувати деякі рівняння, які містять змінну в другому степені. Наприклад, готовуючись до вивчення нової теми,

ви розв'язали рівняння $x^2 = 0$, $x^2 - 1 = 0$, $x^2 + 5x = 0$, $x^2 - 2x + 1 = 0$ (вправа 589). Кожне із цих рівнянь має вид $ax^2 + bx + c = 0$.

Означення. Квадратним рівнянням називають рівняння виду $ax^2 + bx + c = 0$, де x — змінна, a , b і c — деякі числа, причому $a \neq 0$.

Числа a , b і c називають коефіцієнтами квадратного рівняння. Число a називають **першим або старшим коефіцієнтом**, число b — **другим коефіцієнтом**, число c — **вільним членом**.

Наприклад, квадратне рівняння $-2x^2 + 5x + 3 = 0$ має такі коефіцієнти: $a = -2$, $b = 5$, $c = 3$.

Квадратне рівняння, перший коефіцієнт якого дорівнює 1, називають **зведенім**.

Наприклад, $x^2 + \sqrt{2}x - 1 = 0$, $x^2 - 4 = 0$, $x^2 + 3x = 0$ — це зведені квадратні рівняння.

Оскільки у квадратному рівнянні $ax^2 + bx + c = 0$ старший коефіцієнт не дорівнює нулю, то незведене квадратне рівняння завжди можна перетворити у зведене, рівносильне даному. Розділивши обидві частини рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ на число a , отримаємо зведене квадратне рівняння $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$.

Якщо у квадратному рівнянні $ax^2 + bx + c = 0$ хоча б один із коефіцієнтів b або c дорівнює нулю, то таке рівняння називають **неповним квадратним рівнянням**.

Існує три види неповних квадратних рівнянь.

1. При $b = c = 0$ маємо: $ax^2 = 0$.
2. При $c = 0$ і $b \neq 0$ маємо: $ax^2 + bx = 0$.
3. При $b = 0$ і $c \neq 0$ маємо: $ax^2 + c = 0$.

Розв'яжемо неповні квадратні рівняння кожного виду.

1. Оскільки $a \neq 0$, то рівняння $ax^2 = 0$ має єдиний корінь $x = 0$.

2. Рівняння $ax^2 + bx = 0$ подамо у вигляді x ($ax + b$) = 0. Це рівняння має два корені x_1 і x_2 , один з яких дорівнює нулю, а другий є коренем рівняння першого степеня $ax + b = 0$. Звідси $x_1 = 0$ і $x_2 = -\frac{b}{a}$.

3. Рівняння $ax^2 + c = 0$ подамо у вигляді $x^2 = -\frac{c}{a}$. Оскільки $c \neq 0$, то можливі два випадки: $-\frac{c}{a} < 0$ або $-\frac{c}{a} > 0$. Очевидно, що в першому випадку рівняння коренів не має. У другому випадку рівняння має два корені: $x_1 = \sqrt{-\frac{c}{a}}$ і $x_2 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}$.

У загальному отримані результати:

Коефіцієнти рівняння $ax^2 + bx + c = 0$	Неповне квадратне рівняння	Корені
$b = c = 0$	$ax^2 = 0$	$x = 0$
$b \neq 0, c = 0$	$ax^2 + bx = 0$	$x_1 = 0,$ $x_2 = -\frac{b}{a}$
$b = 0, -\frac{c}{a} < 0$	$ax^2 + c = 0$	Коренів немає
$b = 0, -\frac{c}{a} > 0$	$ax^2 + c = 0$	$x_1 = \sqrt{-\frac{c}{a}},$ $x_2 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}$

ПРИКЛАД Розв'яжіть рівняння $x^2 - \frac{4x}{|x|} = 0.$

Розв'язання. При $x > 0$ маємо: $x^2 - \frac{4x}{x} = 0.$ Звідси $x^2 - 4 = 0;$ $x = 2$ або $x = -2.$ Але корінь $x = -2$ не задовольняє умову $x > 0.$

При $x < 0$ маємо: $x^2 + \frac{4x}{x} = 0.$ Звідси $x^2 + 4 = 0.$ Останнє рівняння не має коренів.

Відповідь: 2. ▲



- Яке рівняння називають лінійним?
- Яке рівняння називають рівнянням першого степеня?
- Наведіть приклад лінійного рівняння, яке є рівнянням першого степеня, і приклад лінійного рівняння, яке не є рівнянням першого степеня.
- Яке рівняння називають квадратним?
- Як називають коефіцієнти квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0?$
- Яке квадратне рівняння називають зведенім?
- Яке квадратне рівняння називають неповним?
- Які існують види неповних квадратних рівнянь? Які корені має рівняння кожного з видів?



ВПРАВИ

591.° Укажіть серед даних рівнянь квадратні та назвіть, чому дорівнюють старший коефіцієнт, другий коефіцієнт і вільний член кожного з них:

- | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1) $x = 0$; | 5) $x^2 - 4x + 2 = 0$; | 9) $6 - x^2 + 4x = 0$; |
| 2) $x^2 = 0$; | 6) $3x^3 - x^2 + 6 = 0$; | 10) $-x^2 - 2x + 3 = 0$. |
| 3) $x^2 + x = 0$; | 7) $-2x^2 + 7x - 8 = 0$; | |
| 4) $x^2 + 1 = 0$; | 8) $x^3 - x - 9 = 0$; | |

592.° Складіть квадратне рівняння, у якому:

- 1) старший коефіцієнт дорівнює 6, другий коефіцієнт дорівнює 7, а вільний член дорівнює 2;
- 2) старший коефіцієнт дорівнює 1, другий коефіцієнт дорівнює $-\frac{1}{3}$, а вільний член дорівнює $-\frac{1}{3}$;
- 3) старший коефіцієнт дорівнює $-0,5$, другий коефіцієнт дорівнює 0, а вільний член дорівнює $2\frac{3}{7}$;
- 4) старший коефіцієнт дорівнює 7,2, другий коефіцієнт дорівнює -2 , а вільний член дорівнює 0.

593.° Складіть квадратне рівняння, у якому:

- 1) старший коефіцієнт дорівнює -1 , другий коефіцієнт дорівнює -2 , а вільний член дорівнює 1,6;
- 2) старший коефіцієнт і вільний член дорівнюють 2, а другий коефіцієнт дорівнює 0.

594.° Подайте дане рівняння у вигляді $ax^2 + bx + c = 0$, укажіть значення коефіцієнтів a , b і c :

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $6x(3 - x) = 7 - 2x^2$; | 3) $(5x - 1)^2 = (x + 4)(x - 2)$; |
| 2) $x(x + 1) = (x - 3)(7x + 2)$; | 4) $4x(x + 8) - (x - 6)(x + 6) = 0$. |

595.° Подайте дане рівняння у вигляді $ax^2 + bx + c = 0$, укажіть значення коефіцієнтів a , b і c :

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1) $x(x + 10) = 8x + 3$; | 2) $(x + 2)^2 = 2x^2 + 4$. |
|---------------------------|-----------------------------|

596.° Укажіть, які з даних рівнянь є зведеними, і перетворіть незведені рівняння у зведені:

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 1) $x^2 - 5x + 34 = 0$; | 3) $\frac{1}{3}x^2 + x - 5 = 0$; | 5) $-x^2 + 8x - 7 = 0$; |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|

$$2) 2x^2 + 6x + 8 = 0; \quad 4) 16 - 6x + x^2 = 0; \quad 6) -0,2x^2 + 0,8x + 1 = 0.$$

597.° Перетворіть дане квадратне рівняння у зведене:

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1) $\frac{1}{6}x^2 - 2x - 3 = 0$; | 2) $-4x^2 + 20x - 16 = 0$; | 3) $3x^2 + x + 2 = 0$. |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|

598. Які із чисел 1; 0; -3; 2; -10 є коренями рівняння $x^2 + 9x - 10 = 0$?

599. Доведіть, що:

- 1) число -1 не є коренем рівняння $x^2 - 2x + 3 = 0$;
- 2) числа $-\frac{1}{3}$ і -3 є коренями рівняння $3x^2 + 10x + 3 = 0$;
- 3) числа $-\sqrt{2}$ і $\sqrt{2}$ є коренями рівняння $3x^2 - 6 = 0$.

600. Доведіть, що:

- 1) число -5 є коренем рівняння $x^2 + 3x - 10 = 0$;
- 2) число 4 не є коренем рівняння $\frac{1}{4}x^2 - 4x = 0$.

601. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $5x^2 - 45 = 0$;
- 2) $x^2 + 8x = 0$;
- 3) $2x^2 - 10 = 0$;
- 4) $2x^2 - 10x = 0$;
- 5) $64x^2 - 9 = 0$;
- 6) $x^2 + 16 = 0$.

602. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^2 + 7x = 0$;
- 2) $2x^2 - 11x = 0$;
- 3) $3x^2 - 6 = 0$;
- 4) $-8x^2 = 0$.

603. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(3x - 1)(x + 4) = -4$;
- 2) $(2x - 1)^2 - 6(6 - x) = 2x$;
- 3) $(x + 2)(x - 3) - (x - 5)(x + 5) = x^2 - x$.

604. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(3x - 2)(3x + 2) + (4x - 5)^2 = 10x + 21$;
- 2) $(2x - 1)(x + 8) - (x - 1)(x + 1) = 15x$.

605. Знайдіть два послідовних натуральних числа, добуток яких на 36 більший за менше з них.

606. Знайдіть два послідовних натуральних числа, добуток яких на 80 більший за більше з них.

607. Доведіть, що числа $2 - \sqrt{3}$ і $2 + \sqrt{3}$ є коренями рівняння $x^2 - 4x + 1 = 0$.

608. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\frac{x^2 - 8x}{6} = x$;
- 2) $\frac{x^2 - 3}{5} - \frac{x^2 - 1}{2} = 2$.

609. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\frac{x^2 + x}{7} - \frac{x}{3} = 0$;
- 2) $\frac{x^2 + 1}{6} - \frac{x^2 + 2}{4} = -1$.

610. При якому значенні m :

- 1) число 2 є коренем рівняння $x^2 + mx - 6 = 0$;
- 2) число -3 є коренем рівняння $2x^2 - 7x + m = 0$;
- 3) число $\frac{1}{7}$ є коренем рівняння $m^2x^2 + 14x - 3 = 0$?

611. При якому значенні n :

- 1) число 6 є коренем рівняння $x^2 - nx + 3 = 0$;
- 2) число 0,5 є коренем рівняння $nx^2 - 8x + 10 = 0$?

612. Розв'яжіть рівняння, розкладавши його ліву частину на множники способом групування:

- 1) $x^2 - 6x + 8 = 0$;
- 2) $x^2 + 12x + 20 = 0$;
- 3) $x^2 + 22x - 23 = 0$.

613. Розв'яжіть рівняння, виділивши в його лівій частині квадрат двочлена:

- 1) $x^2 - 4x + 3 = 0$;
- 2) $x^2 + 6x - 7 = 0$;
- 3) $x^2 + 8x + 20 = 0$.

614. Розв'яжіть рівняння, розкладавши його ліву частину на множники:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1) $x^2 - 10x + 9 = 0$; | 3) $x^2 - x - 2 = 0$; |
| 2) $x^2 + 2x - 3 = 0$; | 4) $x^2 + 6x + 5 = 0$. |

615. Сума квадратів двох послідовних цілих чисел на 17 більша за подвоєне число, більше з них. Знайдіть ці числа.

616. Знайдіть два послідовних цілих числа, сума квадратів яких дорівнює 1.

617. При якому значенні m не є квадратним рівняння:

- 1) $(m - 4)x^2 + mx + 7 = 0$;
- 2) $(m^2 + 8m)x^2 + (m + 8)x + 10 = 0$;
- 3) $(m^2 - 81)x^2 - 6x + m = 0$?

618. Яким числом, додатним чи від'ємним, є відмінний від нуля корінь неповного квадратного рівняння $ax^2 + bx = 0$, якщо:

- 1) $a > 0, b > 0$;
- 2) $a < 0, b > 0$;
- 3) $a > 0, b < 0$;
- 4) $a < 0, b < 0$?

619. Чи має корені неповне квадратне рівняння $ax^2 + c = 0$, якщо:

- 1) $a > 0, c > 0$;
- 2) $a < 0, c > 0$;
- 3) $a > 0, c < 0$;
- 4) $a < 0, c < 0$?

620. Яким многочленом можна замінити зірочку в рівнянні $3x^2 - 2x + 4 + * = 0$, щоб утворилося неповне квадратне рівняння, коренями якого є числа:

- 1) 0 і 4;
- 2) -1 і 1?

621. Яким многочленом можна замінити зірочку в рівнянні $x^2 + 5x - 1 + * = 0$, щоб утворилося неповне квадратне рівняння, коренями якого є числа:

- 1) 0; -7;
- 2) -4; 4?

622. Розв'яжіть рівняння:

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

623.** Розв'яжіть рівняння:

$$1) x^2 - 7|x| = 0; \quad 2) x^2 - 6|x| + x = 0; \quad 3) 2x^2 - \frac{3x^2}{|x|} = 0.$$

624.** При якому значенні a рівняння $(a-2)x^2 + (2a-1)x + a^2 - 4 = 0$ є:

- 1) лінійним;
- 2) зведеним квадратним;
- 3) неповним незведенім квадратним;
- 4) неповним зведенім квадратним?

625.** Визначте, при якому значенні a один із коренів квадратного рівняння дорівнює 0, і знайдіть другий корінь рівняння:

$$1) x^2 + ax + a - 4 = 0; \quad 3) ax^2 + (a+3)x + a^2 - 3a = 0.$$

$$2) 4x^2 + (a-8)x + a^2 + a = 0;$$

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

626. Виконайте дії:

$$1) \frac{3-2a}{2a} - \frac{1-a^2}{a^2}; \quad 3) \frac{4}{c^2-4c} - \frac{c+4}{c^2-16}; \quad 5) \frac{72a^3b}{c} : (27a^2b);$$

$$2) \frac{a^2-6b^2}{3b} + 2b; \quad 4) \frac{56a^5}{b^4} \cdot \frac{b^2}{14b^5}; \quad 6) \frac{4a^2-1}{a^2-9} : \frac{10a+5}{a+3}.$$

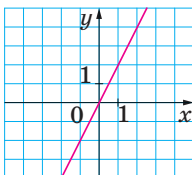
627. Спростіть вираз:

$$1) 10\sqrt{3} - 5\sqrt{48} + 2\sqrt{75}; \quad 3) (5 - \sqrt{2})^2;$$

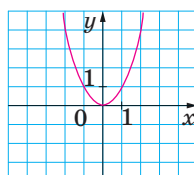
$$2) (3\sqrt{5} - \sqrt{20})\sqrt{5}; \quad 4) (\sqrt{18} - \sqrt{3})\sqrt{2} + 0,5\sqrt{24}.$$

628. Який із графіків, поданих на рисунку 35, є графіком функції:

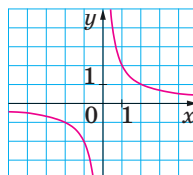
$$1) y = x^2; \quad 2) y = 2x; \quad 3) y = \frac{x}{2}; \quad 4) y = \frac{2}{x}?$$



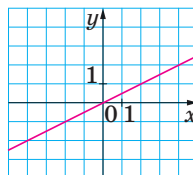
a



b



c



d

Рис. 35

629. Учениця задумала двоцифрове число. Якщо кожну цифру цього числа збільшити на 2, то отримане число буде на 13 менше від подвоєнного задуманого числа. Яке число задумала учениця?



УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

630. Обчислювальний автомат отримує на вході картку із числами $(a; b)$ і видає на виході картку із числами $\left(\frac{a+b}{2}; \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}\right)$.

Чи можна за допомогою цього автомата з картки із числами $(0,25; 1000)$ отримати картку із числами $(1,25; 250)$?

19.

Формула коренів квадратного рівняння

Знаючи коефіцієнти a і b рівняння першого степеня $ax = b$, можна знайти його корінь за формулою $x = \frac{b}{a}$.

Виведемо формулу, яка дає змогу за коефіцієнтами a , b і c квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ знаходити його корені.

Маємо:

$$ax^2 + bx + c = 0. \quad (1)$$

Оскільки $a \neq 0$, то, помноживши обидві частини цього рівняння на $4a$, отримаємо рівняння, рівносильне даному:

$$4a^2x^2 + 4abx + 4ac = 0.$$

Виділимо в лівій частині цього рівняння квадрат двочлена:

$$\begin{aligned} 4a^2x^2 + 4abx + b^2 - b^2 + 4ac &= 0; \\ (2ax + b)^2 &= b^2 - 4ac. \end{aligned} \quad (2)$$

Існування коренів рівняння (2) та їхня кількість залежать від знака значення виразу $b^2 - 4ac$. Це значення називають **дискримінантом квадратного рівняння** $ax^2 + bx + c = 0$ і позначають буквою D , тобто $D = b^2 - 4ac$. Термін «дискримінант» походить від латинського слова *discriminare*, що означає «розділяти», «розділяти».

Тепер рівняння (2) можна записати так:

$$(2ax + b)^2 = D. \quad (3)$$

Можливі три випадки: $D < 0$, $D = 0$, $D > 0$.

1. Якщо $D < 0$, то рівняння (3), а отже, і рівняння (1) коренів не має. Справді, при будь-якому значенні x вираз $(2ax + b)^2$ набуває тільки невід'ємних значень.

Висновок: якщо $D < 0$, то квадратне рівняння коренів не має.

2. Якщо $D = 0$, то рівняння (3) набуває вигляду

$$(2ax + b)^2 = 0.$$

Звідси $2ax + b = 0$; $x = -\frac{b}{2a}$.

Висновок: якщо $D = 0$, то квадратне рівняння має один корінь $x = -\frac{b}{2a}$.

3. Якщо $D > 0$, то рівняння (3) можна записати у вигляді

$$(2ax + b)^2 = (\sqrt{D})^2.$$

Звідси $2ax + b = -\sqrt{D}$ або $2ax + b = \sqrt{D}$. Тоді $x = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$ або $x = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$.

Висновок: якщо $D > 0$, то квадратне рівняння має два корені x_1 і x_2 :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}.$$

Застосовують також коротку форму запису:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

Цей запис називають **формулою коренів квадратного рівняння** $ax^2 + bx + c = 0$.

Отриману формулу можна застосовувати й у випадку, коли $D = 0$.

$$\text{Маємо: } x = \frac{-b \pm \sqrt{0}}{2a} = -\frac{b}{2a}.$$

Під час розв'язування квадратних рівнянь зручно керуватися таким алгоритмом:

- знайти дискримінант D квадратного рівняння;
- якщо $D < 0$, то у відповіді записати, що коренів немає;
- якщо $D \geq 0$, то скористатися формулою коренів квадратного рівняння.

Якщо другий коефіцієнт квадратного рівняння подати у вигляді $2k$, то можна користуватися іншою формулою, яка в багатьох випадках полегшує обчислення.

Розглянемо квадратне рівняння $ax^2 + 2kx + c = 0$.

Знайдемо його дискримінант: $D = 4k^2 - 4ac = 4(k^2 - ac)$.

Позначимо вираз $k^2 - ac$ через D_1 .

Якщо $D_1 \geq 0$, то за формулою коренів квадратного рівняння отримуємо:

$$x = \frac{-2k \pm \sqrt{4D_1}}{2a} = \frac{-2k \pm 2\sqrt{D_1}}{2a} = \frac{2(-k \pm \sqrt{D_1})}{2a} = \frac{-k \pm \sqrt{D_1}}{a},$$

тобто

$$x = \frac{-k \pm \sqrt{D_1}}{a}, \text{ де } D_1 = k^2 - ac.$$

ПРИКЛАД 1 Розв'яжіть рівняння:

- 1) $3x^2 - 2x - 16 = 0$; 4) $x^2 - 6x + 11 = 0$;
 2) $-0,5x^2 + 2x - 2 = 0$; 5) $5x^2 - 16x + 3 = 0$.
 3) $x^2 + 5x - 3 = 0$;

Розв'язання. 1) Для даного рівняння $a = 3$, $b = -2$, $c = -16$.
 Дискримінант рівняння

$$D = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-16) = 4 + 192 = 196.$$

$$\text{Отже, } x_1 = \frac{2 - \sqrt{196}}{6} = \frac{2 - 14}{6} = -2, \quad x_2 = \frac{2 + 14}{6} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}.$$

Відповідь: $-2; 2\frac{2}{3}$.

2) Маємо:

$$D = 2^2 - 4 \cdot (-0,5) \cdot (-2) = 4 - 4 = 0.$$

Отже, дане рівняння має один корінь:

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{0}}{-1} = 2.$$

Зауважимо, що дане рівняння можна розв'язати іншим способом. Помноживши обидві частини рівняння на -2 , отримуємо:

$$x^2 - 4x + 4 = 0.$$

Звідси

$$(x - 2)^2 = 0; \quad x - 2 = 0; \quad x = 2.$$

Відповідь: 2.

3) $D = 5^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 25 + 12 = 37$.

Рівняння має два корені: $x_1 = \frac{-5 - \sqrt{37}}{2}$, $x_2 = \frac{-5 + \sqrt{37}}{2}$.

Відповідь можна записати одним із двох способів: $\frac{-5 - \sqrt{37}}{2}$;

$\frac{-5 + \sqrt{37}}{2}$ або $\frac{-5 \pm \sqrt{37}}{2}$.

4) $D = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 11 = 36 - 44 = -8 < 0$.

Отже, рівняння не має коренів.

Відповідь: коренів немає.

5) Подамо дане рівняння у вигляді $5x^2 + 2 \cdot (-8)x + 3 = 0$ і застосуємо формулу коренів для рівняння виду $ax^2 + 2kx + c = 0$:

$$D_1 = (-8)^2 - 5 \cdot 3 = 49;$$

$$x_1 = \frac{8 - 7}{5} = \frac{1}{5}, \quad x_2 = \frac{8 + 7}{5} = 3.$$

Відповідь: $\frac{1}{5}; 3$. ▲

ПРИКЛАД 2 Розв'яжіть рівняння: 1) $x^2 + 6\sqrt{x^2} - 16 = 0$;

$$2) x^2 - 10(\sqrt{x})^2 - 24 = 0; \quad 3) 9x^2 - 8x + \frac{5}{x-1} = 1 + \frac{5}{x-1}.$$

Розв'язання. 1) Маємо: $x^2 + 6|x| - 16 = 0$.

При $x \geq 0$ отримуємо рівняння $x^2 + 6x - 16 = 0$, яке має корені -8 і 2 , але корінь -8 не задовольняє умову $x \geq 0$.

При $x < 0$ отримуємо рівняння $x^2 - 6x - 16 = 0$, яке має корені -2 і 8 , але корінь 8 не задовольняє умову $x < 0$.

Відповідь: $-2; 2$.

2) Оскільки $(\sqrt{x})^2 = x$ при $x \geq 0$, то шукані корені мають задовольняти дві умови одночасно: $x^2 - 10x - 24 = 0$ і $x \geq 0$. У такому разі говорять, що дане рівняння рівносильне системі $\begin{cases} x^2 - 10x - 24 = 0, \\ x \geq 0. \end{cases}$

Рівняння $x^2 - 10x - 24$ має корені -2 і 12 , але корінь -2 не задовольняє умову $x \geq 0$.

Відповідь: 12 .

3) Дане рівняння рівносильне системі $\begin{cases} 9x^2 - 8x = 1, \\ x - 1 \neq 0. \end{cases}$ Звідси

$$\begin{cases} 9x^2 - 8x - 1 = 0, \\ x \neq 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 1 \text{ або } x = -\frac{1}{9}, \\ x \neq 1; \end{cases} \quad x = -\frac{1}{9}.$$

Відповідь: $-\frac{1}{9}$. ▲

ПРИКЛАД 3 При якому значенні b має єдиний корінь рівняння:

$$1) 2x^2 - bx + 18 = 0;$$

$$2)^\ast (b+6)x^2 - (b-2)x + 1 = 0?$$

Розв'язання. 1) Дане рівняння є квадратним. Воно має єдиний корінь, якщо його дискримінант дорівнює нулю. Маємо:

$$D = b^2 - 4 \cdot 2 \cdot 18 = b^2 - 144;$$

$$b^2 - 144 = 0;$$

$$b = -12 \text{ або } b = 12.$$

Відповідь: $b = -12$ або $b = 12$.

2) При $b = -6$ отримуємо лінійне рівняння $8x + 1 = 0$, яке має один корінь.

При $b \neq -6$ дане рівняння є квадратним. Воно має єдиний корінь, якщо його дискримінант дорівнює нулю:

$$D = (b-2)^2 - 4(b+6) = b^2 - 4b + 4 - 4b - 24 = b^2 - 8b - 20.$$

$$\text{Маємо: } b^2 - 8b - 20 = 0, \text{ звідси } b = -2 \text{ або } b = 10.$$

Відповідь: $b = -2$, або $b = 10$, або $b = -6$. ▲

Кілька поколінь учителів і вчительок математики набували педагогічного досвіду, а їхні учні та учениці поглиблювали свої знання, користуючись чудовою книжкою «Квадратні рівняння» близького українського педагога й математика Миколи Андрійовича Чайковського.

М. А. Чайковський залишив велику наукову й педагогічну спадщину. Його роботи відомі далеко за межами України.



М. А. Чайковський
(1887–1970)



1. Значення якого виразу називають дискримінантом квадратного рівняння?
2. Як залежить кількість коренів квадратного рівняння від знака дискримінанта?
3. Запишіть формулу коренів квадратного рівняння.
4. Яким алгоритмом зручно користуватися під час розв'язування квадратних рівнянь?



ВПРАВИ

631.° Знайдіть дискримінант і визначте кількість коренів рівняння:

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1) $x^2 + 2x - 4 = 0$; | 3) $2x^2 - 6x - 3,5 = 0$; |
| 2) $x^2 - 3x + 5 = 0$; | 4) $5x^2 - 2x + 0,2 = 0$. |

632.° Яке з наведених рівнянь має два корені:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1) $x^2 + 4x + 8 = 0$; | 3) $4x^2 - 12x + 9 = 0$; |
| 2) $3x^2 - 4x - 1 = 0$; | 4) $2x^2 - 9x + 15 = 0$? |

633.° Яке з наведених рівнянь не має коренів:

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1) $x^2 - 6x + 4 = 0$; | 3) $3x^2 + 4x - 2 = 0$; |
| 2) $5x^2 - 10x + 6 = 0$; | 4) $0,04x^2 - 0,4x + 1 = 0$? |

634.° Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1) $x^2 - 4x + 3 = 0;$ | 11) $2x^2 - x - 6 = 0;$ |
| 2) $x^2 + 2x - 3 = 0;$ | 12) $3x^2 - 4x - 20 = 0;$ |
| 3) $x^2 + 3x - 4 = 0;$ | 13) $10x^2 - 7x - 3 = 0;$ |
| 4) $x^2 - 4x - 21 = 0;$ | 14) $-5x^2 + 7x - 2 = 0;$ |
| 5) $x^2 + x - 56 = 0;$ | 15) $-6x^2 - 7x - 1 = 0;$ |
| 6) $x^2 - 6x - 7 = 0;$ | 16) $3x^2 - 10x + 3 = 0;$ |
| 7) $x^2 - 8x + 12 = 0;$ | 17) $-3x^2 + 7x + 6 = 0;$ |
| 8) $x^2 + 7x + 6 = 0;$ | 18) $x^2 - 4x + 1 = 0;$ |
| 9) $-x^2 + 6x + 55 = 0;$ | 19) $2x^2 - x - 4 = 0;$ |
| 10) $2x^2 - 3x - 2 = 0;$ | 20) $x^2 - 8x + 20 = 0.$ |

635.° Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1) $x^2 - 3x + 2 = 0;$ | 7) $4x^2 - 3x - 1 = 0;$ |
| 2) $x^2 + 12x - 13 = 0;$ | 8) $-2x^2 + x + 15 = 0;$ |
| 3) $x^2 - 7x + 10 = 0;$ | 9) $6x^2 + 7x - 5 = 0;$ |
| 4) $x^2 - x - 72 = 0;$ | 10) $18x^2 - 9x - 5 = 0;$ |
| 5) $2x^2 - 5x + 2 = 0;$ | 11) $x^2 - 6x + 11 = 0;$ |
| 6) $2x^2 - 7x - 4 = 0;$ | 12) $-x^2 - 8x + 12 = 0.$ |

636.° При яких значеннях змінної є рівними значення:

- 1) многочленів $6x^2 - 2$ і $5 - x;$
- 2) двочлена $y - 6$ і тричлена $y^2 - 9y + 3;$
- 3) тричленів $4m^2 + 4m + 2$ і $2m^2 + 10m + 8?$

637.° При яких значеннях змінної є рівними значення:

- 1) двочлена $4x + 4$ і тричлена $3x^2 + 5x - 10;$
- 2) тричленів $10p^2 + 10p + 8$ і $3p^2 - 10p + 11?$

638.° Знайдіть корені рівняння:

- 1) $(2x - 5)(x + 2) = 18;$
- 2) $(4x - 3)^2 + (3x - 1)(3x + 1) = 9;$
- 3) $(x + 3)^2 - (2x - 1)^2 = 16;$
- 4) $(x - 6)^2 - 2x(x + 3) = 30 - 12x;$
- 5) $(x + 7)(x - 8) - (4x + 1)(x - 2) = -21x;$
- 6) $(2x - 1)(2x + 1) - x(1 - x) = 2x(x + 1).$

639.° Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(x - 4)^2 = 4x - 11;$
- 2) $(x + 5)^2 + (x - 7)(x + 7) = 6x - 19;$
- 3) $(3x - 1)(x + 4) = (2x + 3)(x + 3) - 17.$

640.° Знайдіть натуральне число, квадрат якого на 42 більший за дане число.

641.° Знайдіть периметр прямокутника, площа якого дорівнює 70 см^2 , а одна зі сторін на 9 см більша за другу.

642.° Добуток двох чисел дорівнює 84. Знайдіть ці числа, якщо одне з них на 8 менше від другого.

 **643.**° Добуток двох послідовних натуральних чисел на 89 більший за їхню суму. Знайдіть ці числа.

 **644.**° Сума квадратів двох послідовних натуральних чисел дорівнює 365. Знайдіть ці числа.

645.• Розв'яжіть рівняння:

$$1) 2x^2 + x\sqrt{5} - 15 = 0;$$

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

$$2) x^2 - x(\sqrt{6} - 1) - \sqrt{6} = 0;$$

$$4) \frac{4x^2 + x}{3} - \frac{x^2 + 17}{9} = \frac{5x - 1}{6}.$$

646.• Розв'яжіть рівняння:

$$1) x^2 + 3x\sqrt{2} + 4 = 0;$$

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

$$2) x^2 - x(\sqrt{3} + 2) + 2\sqrt{3} = 0;$$

647.• При якому значенні a число $\frac{1}{4}$ є коренем рівняння $a^2x^2 + 4ax - 5 = 0$?

648.• При якому значенні a число 2 є коренем рівняння

$$x^2 - 0,5ax - 3a^2 = 0?$$

649.• Від квадратного листа картону відрізали смужку у формі прямокутника завширшки 3 см і завдовжки зі сторону квадрата. Площа решти листа становить 40 см^2 . Якою була довжина сторони квадратного листа картону?

650.• Від прямокутного аркуша паперу завдовжки 18 см відрізали квадрат, сторона якого дорівнює ширині аркуша. Площа решти аркуша становить 72 см^2 . Якою була ширина аркуша паперу?

651.• Знайдіть катети прямокутного трикутника, якщо один із них на 14 см менший від другого, а гіпотенуза дорівнює 34 см.

652.• Знайдіть сторони прямокутника, якщо їхня різниця дорівнює 31 см, а діагональ прямокутника дорівнює 41 см.

653.• Знайдіть три послідовних непарних натуральних числа, якщо квадрат першого з них на 33 більший за подвоєну суму другого та третього.

654.• Знайдіть чотири послідовних парних натуральних числа, якщо сума першого та третього чисел у 5 разів менша від добутку другого та четвертого чисел.

655. Доведіть, що коли старший коефіцієнт і вільний член квадратного рівняння мають різні знаки, то рівняння має два корені.

656. (*Стародавня індійська задача.*)

На дві зграї розділившихся,
Мавпи в гаї веселились.
Одна восьма їх в квадраті
У кущах потішно грали.
А дванадцять на ліанах
То висіли, то стрибали.
Разом скільки, ти дізнайся,
Мавп було у тому гаї?

657. У турнірі з футболу було зіграно 36 матчів. Скільки команд брало участь у турнірі, якщо кожна команда зіграла по одному разу зожною з решти команд?

658. Скільки сторін має многокутник, якщо в ньому можна провести 90 діагоналей?

659. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1) $ x^2 + 7x - 4 = 4;$ | 4) $x^2 + \frac{4x^2}{ x } - 12 = 0;$ |
| 2) $5x^2 - 8 x + 3 = 0;$ | 5) $x^2 - 8\sqrt{x^2} + 15 = 0;$ |
| 3) $x x + 6x - 5 = 0;$ | 6) $x^2 + 4\sqrt{x^2} - 12 = 0.$ |

660. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1) $ x^2 + 10x - 4 = 20;$ | 3) $\frac{x^3}{ x } - 14x - 15 = 0;$ |
| 2) $x x + 12x - 45 = 0;$ | 4) $x^2 - 8\sqrt{x^2} - 9 = 0.$ |

661. Розв'яжіть рівняння:

$$1) x^2 + 2x + \frac{3}{x-8} = \frac{3}{x-8} + 80; \quad 2) x^2 + 8(\sqrt{x})^2 - 33 = 0.$$

662. Розв'яжіть рівняння:

$$1) 6x^2 + 5x - \frac{1}{x+1} = 1 - \frac{1}{x+1}; \quad 2) 5x^2 - 14(\sqrt{x})^2 - 3 = 0.$$

663. При яких значеннях b має єдиний корінь рівняння:

$$1) 2x^2 + 4x - b = 0; \quad 2) 3x^2 - bx + 12 = 0?$$

664. При яких значеннях b має єдиний корінь рівняння:

$$1) 6x^2 - 18x + b = 0; \quad 2) 8x^2 + bx + 2 = 0?$$

665. Доведіть, що при будь-якому значенні p має два корені рівняння:

$$1) 4x^2 - px - 3 = 0; \quad 2) x^2 + px + p - 2 = 0.$$

666. Доведіть, що при будь-якому значенні m не має коренів рівняння:

$$1) \ x^2 + mx + m^2 + 1 = 0; \quad 2) \ x^2 - 2mx + 2m^2 + 9 = 0.$$

667. Доведіть, що при будь-якому значенні b рівняння

$$x^2 + bx - 7 = 0$$

має два корені.

668. Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^2 + (3a + 1)x + 2a^2 + a = 0;$
- 2) $x^2 - (2a + 4)x + 8a = 0;$
- 3) $a^2x^2 - 24ax - 25 = 0;$
- 4) $3(2a - 1)x^2 - 2(a + 1)x + 1 = 0.$

669. Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

- 1) $x^2 - (2a - 5)x - 3a^2 + 5a = 0;$
- 2) $x^2 + (3a - 4)x - 12a = 0;$
- 3) $ax^2 - (a + 1)x + 1 = 0.$

670. При яких значеннях b має єдиний корінь рівняння:

- 1) $bx^2 - 6x - 7 = 0;$
- 2) $(b + 5)x^2 - (b + 6)x + 3 = 0;$
- 3) $(b - 4)x^2 + (2b - 8)x + 15 = 0?$

671. При яких значеннях b має єдиний корінь рівняння:

- 1) $bx^2 + x + b = 0;$
- 2) $(b + 3)x^2 + (b + 1)x - 2 = 0?$



ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

672. Спростіть вираз

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

673. Знайдіть значення виразу $\frac{(a^{-3})^3}{a^{-2} \cdot a^{-5}}$ при $a = \frac{1}{3}$.

674. Розташуйте в порядку зростання числа $\sqrt{17}$, $3\sqrt{2}$ і 4 .

675. Є брухт сплавів двох сортів, які містять 5 % і 45 % нікелю відповідно. Скільки тонн брухту кожного із цих сортів треба взяти, щоб одержати 120 т сплаву, який містить 30 % нікелю?

676. У книжці бракує кількох аркушів. Ліва сторінка розвороту має номер 24, а права — 53. Скільки аркушів бракує між цими сторінками?

ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

677. Розв'яжіть рівняння, знайдіть суму та добуток його коренів та порівняйте їх із другим коефіцієнтом і вільним членом рівняння:
 1) $x^2 - 4x - 12 = 0$; 2) $x^2 + 9x + 14 = 0$.

678. Заповніть таблицю, де a , b і c — коефіцієнти квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, а x_1 і x_2 — його корені.

Рівняння	$-\frac{b}{a}$	$\frac{c}{a}$	x_1	x_2	$x_1 + x_2$	$x_1 x_2$
$7x^2 - 8x + 1 = 0$						
$6x^2 + 13x - 15 = 0$						

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

679. Доведіть, що зі 101 кубика, пофарбованого в довільні кольори, можна вибрати або 11 кубиків одного кольору, або 11 кубиків різного кольору.

20. Теорема Вієта

Готуючись до вивчення цього пункту, ви розв'язали вправи 677, 678. Можливо, ці вправи підказали вам, як сума та добуток коренів квадратного рівняння пов'язані з його коефіцієнтами.

Теорема 20.1 (теорема Вієта). Якщо x_1 і x_2 — корені квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, то

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}, \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}.$$

Доведення. Умовою теореми передбачено, що дане квадратне рівняння має корені. Тому його дискримінант D не може бути від'ємним.

Нехай $D > 0$. Застосувавши формулу коренів квадратного рівняння, запишемо:

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}.$$

Маємо: $x_1 + x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} + \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} = \frac{-b - \sqrt{D} - b + \sqrt{D}}{2a} = -\frac{b}{a}$.

$$x_1 x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} \cdot \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} = \frac{(-b)^2 - (\sqrt{D})^2}{4a^2} = \frac{b^2 - D}{4a^2} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}.$$

Нехай $D = 0$. У цьому разі вважають, що $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$. Маємо:

$$x_1 + x_2 = 2 \cdot \left(-\frac{b}{2a} \right) = -\frac{b}{a},$$

$$x_1 x_2 = \frac{b^2}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}. \quad \blacktriangle$$

Наслідок. Якщо x_1 і x_2 — корені зведеного квадратного рівняння $x^2 + bx + c = 0$, то

$$x_1 + x_2 = -b,$$

$$x_1 x_2 = c.$$

Іншими словами, сума коренів зведеного квадратного рівняння дорівнює другому коефіцієнту, узятому з протилежним знаком, а добуток коренів дорівнює вільному члену.

Теорема 20.2 (обернена до теореми Вієта). Якщо числа α і β такі, що $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ і $\alpha \beta = \frac{c}{a}$, то ці числа є коренями квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$.

Доведення. Розглянемо квадратне рівняння $ax^2 + bx + c = 0$. Перетворимо його у зведене:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0.$$



Французький математик, за фахом юрист. У 1591 р. упровадив буквенні позначення не лише для невідомих величин, але й для коефіцієнтів рівнянь, завдяки чому стало можливим виражати властивості рівнянь та їхні корені загальними формулами. Серед своїх відкриттів сам Вієт особливо високо цінив установлення залежності між коренями й коефіцієнтами рівнянь.

Франсуа Вієт
(1540–1603)

Згідно з умовою теореми це рівняння можна записати так:

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0. \quad (*)$$

Підставимо в ліву частину цього рівняння замість x спочатку число α , а потім число β . Отримуємо:

$$\alpha^2 - (\alpha + \beta)\alpha + \alpha\beta = \alpha^2 - \alpha^2 - \alpha\beta + \alpha\beta = 0;$$

$$\beta^2 - (\alpha + \beta)\beta + \alpha\beta = \beta^2 - \alpha\beta - \beta^2 + \alpha\beta = 0.$$

Таким чином, числа α і β є коренями рівняння $(*)$, а отже, і коренями квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$. \blacktriangle

Наслідок. Якщо числа α і β такі, що $\alpha + \beta = -b$ і $\alpha\beta = c$, то ці числа є коренями зведеного квадратного рівняння $x^2 + bx + c = 0$.

Цей наслідок дає змогу розв'язувати деякі квадратні рівняння усно, не використовуючи формулу коренів квадратного рівняння.

ПРИКЛАД 1 Знайдіть суму та добуток коренів рівняння $3x^2 - 15x + 2 = 0$.

Розв'язання. З'ясуємо, чи має дане рівняння корені.

Маємо: $D = (-15)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 2 = 225 - 24 > 0$. Отже, рівняння має два корені x_1 і x_2 .

Тоді за теоремою Вієта $x_1 + x_2 = -\frac{15}{3} = 5$, $x_1 x_2 = \frac{2}{3}$. \blacktriangle

ПРИКЛАД 2 Знайдіть коефіцієнти b і c рівняння $x^2 + bx + c = 0$, якщо його коренями є числа -7 і 4 .

Розв'язання. За теоремою Вієта $b = -(-7 + 4) = 3$, $c = -7 \cdot 4 = -28$. \blacktriangle

ПРИКЛАД 3 Складіть квадратне рівняння із цілими коефіцієнтами, корені якого дорівнюють: 1) 4 і $-\frac{5}{7}$; 2) $\frac{6-\sqrt{7}}{2}$ і $\frac{6+\sqrt{7}}{2}$.

Розв'язання. 1) Нехай $x_1 = 4$ і $x_2 = -\frac{5}{7}$.

Тоді $x_1 + x_2 = 4 - \frac{5}{7} = \frac{23}{7}$, $x_1 x_2 = 4 \cdot \left(-\frac{5}{7}\right) = -\frac{20}{7}$.

За теоремою, оберненою до теореми Вієта, числа x_1 і x_2 є коренями рівняння $x^2 - \frac{23}{7}x - \frac{20}{7} = 0$. Помноживши обидві частини цього рівняння на 7, отримуємо квадратне рівняння із цілими коефіцієнтами:

$$7x^2 - 23x - 20 = 0.$$

2) Нехай $x_1 = \frac{6-\sqrt{7}}{2}$ і $x_2 = \frac{6+\sqrt{7}}{2}$.

Тоді $x_1 + x_2 = \frac{6-\sqrt{7}}{2} + \frac{6+\sqrt{7}}{2} = 6$, $x_1 x_2 = \frac{6-\sqrt{7}}{2} \cdot \frac{6+\sqrt{7}}{2} = \frac{36-7}{4} = \frac{29}{4}$.

Отже, x_1 і x_2 є коренями рівняння $x^2 - 6x + \frac{29}{4} = 0$. Звідси шуканим є рівняння $4x^2 - 24x + 29 = 0$. \blacktriangle

ПРИКЛАД 4 Відомо, що x_1 і x_2 — корені рівняння $2x^2 - 3x - 9 = 0$.

Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу $\frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_1}$.

Розв'язання. За теоремою Вієта $x_1 + x_2 = \frac{3}{2}$, $x_1 x_2 = -\frac{9}{2}$.

Тоді маємо: $\frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_1} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{3}{2} : \left(-\frac{9}{2}\right) = -\frac{1}{3}$.

Відповідь: $-\frac{1}{3}$. \blacktriangle

ПРИКЛАД 5 Число 4 є коренем рівняння $3x^2 - 10x + n = 0$. Знайдіть другий корінь рівняння та значення n .

Розв'язання. Нехай x_1 і x_2 — корені даного рівняння, причому $x_1 = 4$. За теоремою Вієта $x_1 + x_2 = \frac{10}{3}$. Тоді $x_2 = \frac{10}{3} - 4 = -\frac{2}{3}$.

Маємо: $\frac{n}{3} = x_1 x_2 = -\frac{8}{3}$, $n = -8$.

Відповідь: $x_2 = -\frac{2}{3}$, $n = -8$. \blacktriangle

ПРИКЛАД 6 Складіть квадратне рівняння, корені якого на 4 більші за відповідні корені рівняння $x^2 + 6x - 14 = 0$.

Розв'язання. Нехай x_1 і x_2 — корені даного рівняння, x'_1 і x'_2 — корені шуканого рівняння.

За умовою $x'_1 = x_1 + 4$, $x'_2 = x_2 + 4$.

За теоремою Вієта $x_1 + x_2 = -6$, $x_1 x_2 = -14$.

Тоді маємо:

$$x'_1 + x'_2 = x_1 + 4 + x_2 + 4 = (x_1 + x_2) + 8 = -6 + 8 = 2;$$

$$x'_1 x'_2 = (x_1 + 4)(x_2 + 4) = x_1 x_2 + 4(x_1 + x_2) + 16 = -14 + 4 \cdot (-6) + 16 = -22.$$

Отже, за теоремою, оберненою до теореми Вієта, шуканим є рівняння $x^2 - 2x - 22 = 0$.

Відповідь: $x^2 - 2x - 22 = 0$. \blacktriangle



1. Сформулюйте теорему Вієта.
2. Сформулюйте наслідок з теореми Вієта.
3. Сформулюйте теорему, обернену до теореми Вієта.
4. Сформулюйте наслідок з теореми, оберненої до теореми Вієта.


ВПРАВИ

680. Чому дорівнює сума коренів рівняння $x^2 + 5x - 10 = 0$:

- 1) 5; 2) -5; 3) -10; 4) 10?

681. Чому дорівнює добуток коренів рівняння $x^2 - 14x + 12 = 0$:

- 1) -14; 2) 14; 3) 12; 4) -12?

682. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть суму та добуток його коренів:

- 1) $x^2 + 6x - 32 = 0$; 3) $2x^2 - 6x + 3 = 0$;
2) $x^2 - 10x + 4 = 0$; 4) $10x^2 + 42x + 25 = 0$.

683. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть суму та добуток його коренів:

- 1) $x^2 - 12x - 18 = 0$; 3) $3x^2 + 7x + 2 = 0$;
2) $x^2 + 2x - 9 = 0$; 4) $-4x^2 - 8x + 27 = 0$.

684. Користуючись теоремою, оберненою до теореми Вієта, установіть, чи є коренями рівняння:

- 1) $x^2 - 8x + 12 = 0$ числа 2 і 6;
2) $x^2 + x - 56 = 0$ числа -7 і 8;
3) $x^2 - 13x + 42 = 0$ числа 5 і 8;
4) $x^2 - 20x - 99 = 0$ числа 9 і 11.

685. Користуючись теоремою, оберненою до теореми Вієта, установіть, чи є коренями рівняння:

- 1) $x^2 + 2x - 3 = 0$ числа 1 і -2;
2) $x^2 + 5x + 6 = 0$ числа -2 і -3.

686. Знайдіть коефіцієнти b і c рівняння $x^2 + bx + c = 0$, якщо його коренями є числа:

- 1) -8 і 6; 2) 4 і 5.

687. Знайдіть коефіцієнти b і c рівняння $x^2 + bx + c = 0$, якщо його коренями є числа:

- 1) -2 і 0,5; 2) -10 і -20.

688. Складіть квадратне рівняння із цілими коефіцієнтами, корені якого дорівнюють:

- 1) 2 і 5; 3) -0,2 і -10; 5) 0 і 6;
2) $-\frac{1}{3}$ і 2; 4) $2 - \sqrt{3}$ і $2 + \sqrt{3}$; 6) $-\sqrt{7}$ і $\sqrt{7}$.

689. Складіть квадратне рівняння із цілими коефіцієнтами, корені якого дорівнюють:

- 1) -7 і -8; 2) 5 і -0,4; 3) $\frac{1}{2}$ і $\frac{2}{3}$; 4) $5 - \sqrt{10}$ і $5 + \sqrt{10}$.

- 690.** Число -2 є коренем рівняння $x^2 - 8x + q = 0$. Знайдіть значення q і другий корінь рівняння.
- 691.** Число 7 є коренем рівняння $x^2 + px - 42 = 0$. Знайдіть значення p і другий корінь рівняння.
- 692.** Число $\frac{1}{3}$ є коренем рівняння $6x^2 - bx + 4 = 0$. Знайдіть значення b і другий корінь рівняння.
- 693.** Число $-0,2$ є коренем рівняння $4x^2 - 5,6x + m = 0$. Знайдіть значення m і другий корінь рівняння.
- 694.** Відомо, що x_1 і x_2 — корені рівняння $2x^2 - 7x - 13 = 0$. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу $x_1x_2 - 4x_1 - 4x_2$.
- 695.** Відомо, що x_1 і x_2 — корені рівняння $5x^2 + 4x - 13 = 0$. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу $3x_1x_2 - x_1 - x_2$.
- 696.** При якому значенні b корені рівняння $x^2 + bx - 17 = 0$ є протилежними числами? Знайдіть ці корені.
- 697.** Застосовуючи теорему, обернену до теореми Вієта, розв'яжіть рівняння:
- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) $x^2 - 5x + 4 = 0$; | 5) $x^2 - 9x + 20 = 0$; |
| 2) $x^2 + 5x + 4 = 0$; | 6) $x^2 - x - 2 = 0$; |
| 3) $x^2 - 4x - 5 = 0$; | 7) $x^2 + 2x - 8 = 0$; |
| 4) $x^2 + 4x - 5 = 0$; | 8) $x^2 - 3x - 18 = 0$. |
- 698.** Застосовуючи теорему, обернену до теореми Вієта, розв'яжіть рівняння:
- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1) $x^2 - 10x + 24 = 0$; | 3) $x^2 - 2x - 8 = 0$; |
| 2) $x^2 + 6x + 8 = 0$; | 4) $x^2 + x - 12 = 0$. |
- 699.** Які з даних рівнянь мають два додатних корені, які — два від'ємних, а які — корені різних знаків:
- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1) $x^2 - 12x + 14 = 0$; | 4) $x^2 + 16x + 10 = 0$; |
| 2) $x^2 + 6x - 42 = 0$; | 5) $x^2 - 24x + 0,1 = 0$; |
| 3) $x^2 - 7x - 30 = 0$; | 6) $x^2 + 20x + 3 = 0$? |
- 700.** Один із коренів рівняння $x^2 - 10x + c = 0$ на 8 менший від другого. Знайдіть значення c і корені рівняння.
- 701.** Корені рівняння $x^2 + 20x + a = 0$ відносяться як $7 : 3$. Знайдіть значення a та корені рівняння.
- 702.** Корені x_1 і x_2 рівняння $x^2 - 7x + m = 0$ задовольняють умову $2x_1 - 5x_2 = 28$. Знайдіть корені рівняння та значення m .
- 703.** Корені x_1 і x_2 рівняння $x^2 + 4x + n = 0$ задовольняють умову $3x_1 - x_2 = 8$. Знайдіть корені рівняння та значення n .

704. Користуючись теоремою, оберненою до теореми Вієта, знайдіть корені рівняння:

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1) $2x^2 - 5x + 3 = 0$; | 3) $16x^2 - 23x + 7 = 0$; |
| 2) $2x^2 + 5x + 3 = 0$; | 4) $-8x^2 - 19x + 27 = 0$. |

705. Користуючись теоремою, оберненою до теореми Вієта, знайдіть корені рівняння:

- 1) $7x^2 + 11x - 18 = 0$; 2) $9x^2 - 5x - 4 = 0$.

706. Відомо, що x_1 і x_2 — корені рівняння $x^2 - 9x + 6 = 0$. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу:

- 1) $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$; 2) $x_1^2 + x_2^2$; 3) $(x_1 - x_2)^2$; 4) $x_1^3 + x_2^3$.

707. Відомо, що x_1 і x_2 — корені рівняння $x^2 + 5x - 16 = 0$. Не розв'язуючи рівняння, знайдіть значення виразу:

- 1) $x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1$; 2) $\frac{x_2}{x_1} + \frac{x_1}{x_2}$; 3) $|x_2 - x_1|$.

708. Складіть квадратне рівняння, корені якого на 2 менші від відповідних коренів рівняння $x^2 + 8x - 3 = 0$.

709. Складіть квадратне рівняння, корені якого на 3 більші за відповідні корені рівняння $x^2 - 12x + 4 = 0$.

710. Складіть квадратне рівняння, корені якого в 3 рази менші від відповідних коренів рівняння $2x^2 - 14x + 9 = 0$.

711. Складіть квадратне рівняння, корені якого у 2 рази більші за відповідні корені рівняння $2x^2 - 15x + 4 = 0$.

712.* Сума квадратів коренів рівняння $3x^2 + ax - 7 = 0$ дорівнює $\frac{46}{9}$. Знайдіть значення a .

713.* Корені x_1 і x_2 рівняння $x^2 - ax + 8 = 0$ задовольняють умову $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} = \frac{5}{2}$. Знайдіть значення a .

714.* Чи є правильним твердження:

- 1) рівняння $7x^2 + 4x - a^2 - 1 = 0$ має корені різних знаків при будь-якому значенні a ;
- 2) якщо рівняння $x^2 + 6x + a^2 + 4 = 0$ має корені, то незалежно від значення a вони обидва від'ємні?

715.* Знайдіть усі цілі значення b , при яких має цілі корені рівняння:

- 1) $x^2 + bx + 6 = 0$; 2) $x^2 + bx - 12 = 0$.

716.* Знайдіть усі цілі значення b , при яких має цілі корені рівняння:

- 1) $x^2 + bx + 8 = 0$; 2) $x^2 + bx - 18 = 0$.

717.* Корені рівняння $x^2 + bx + c = 0$ дорівнюють його коефіцієнтам b і c . Знайдіть b і c .

718.* При яких значеннях a сума квадратів коренів рівняння $x^2 - 4x + a = 0$ дорівнює: 1) 12; 2) 6?

719.* При яких значеннях a сума квадратів коренів рівняння $x^2 + (a - 1)x - 2a = 0$ дорівнює 9?

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

720. Скоротіть дріб:

1) $\frac{4a-16}{a^2-16};$

3) $\frac{c^2+10c+25}{5c+25};$

5) $\frac{n^3-n^5}{n^3-n};$

2) $\frac{12b^3-8b^2}{2-3b};$

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

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

721. У саду посадили 48 дерев однаковими рядами з однаковою кількістю дерев у кожному ряду. Рядів виявилося на 8 менше, ніж дерев у кожному з них. Скільки було дерев у кожному ряду та скільки було рядів?

722. Не виконуючи побудови, знайдіть координати точок перетину графіків функцій $y = x^2$ і $y = x + 2$. Накресліть графіки даних функцій і позначте знайдені точки.

723. У саду 60 % дерев становлять вишні та сливи, із них 30 % — сливи. Який відсоток усіх дерев саду становлять сливи?

ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

724. Користуючись методом групування, розкладіть на множники многочлен:

1) $x^2 - 7x + 10;$

3) $a^2 + 8a + 12;$

2) $y^2 + 3y - 4;$

4) $x^2 - x - 6.$

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

725. Василь задумав три цифри x, y, z . Петро називає три числа a, b, c . Василь повідомляє Петру значення виразу $ax + by + cz$. Які числа має назвати Петро, щоб за отриманою від Василя інформацією визначити цифри, що той задумав?

ЗАВДАННЯ № 5 «ПЕРЕВІРТЕ СЕБЕ» В ТЕСТОВІЙ ФОРМІ

1. Яке з даних рівнянь не є квадратним?

А) $x^2 = 0$; Б) $x^2 + x = 0$; В) $x^3 + x = 0$; Г) $x^2 + x - 2 = 0$.
2. Розв'яжіть рівняння $9x - x^2 = 0$.

А) $-3; 0; 3$; Б) $0; 3$; В) $-3; 3$; Г) $0; 9$.
3. Розв'яжіть рівняння $\frac{x^2 - x}{6} - \frac{x - 2}{3} = \frac{3 - x}{2}$.

А) $0; 5$; Б) 5 ; В) $\sqrt{5}$; Г) $-\sqrt{5}; \sqrt{5}$.
4. Яке з наведених рівнянь не має коренів?

А) $x^2 - 5x - 2 = 0$; Б) $x^2 - 2x + 5 = 0$;
 Б) $x^2 - 5x + 2 = 0$; Г) $x^2 + 2x - 5 = 0$.
5. Скільки коренів має рівняння $6x^2 + 13x + 5 = 0$?

А) два; Б) жодного;
 Б) безліч; Г) один.
6. Знайдіть корені рівняння $x^2 + 4x - 21 = 0$.

А) $7; -3$; Б) $-7; 3$; В) $-7; -3$; Г) $3; 7$.
7. Чому дорівнює сума коренів рівняння $x^2 - 10x - 12 = 0$?

А) 10 ; Б) -10 ; В) -12 ; Г) 12 .
8. Чому дорівнює добуток коренів рівняння $3x^2 - 16x + 6 = 0$?

А) 6 ; Б) 2 ; В) -16 ; Г) $\frac{16}{3}$.
9. При яких значеннях змінної набувають рівних значень вирази $(3x - 1)(x + 2)$ і $(x - 12)(x - 4)$?

А) $-12,5; 2$; Б) $12,5; -2$; В) $-25; 4$; Г) $25; -4$.
10. Складіть квадратне рівняння, корені якого дорівнюють $3 - \sqrt{2}$ і $3 + \sqrt{2}$.

А) $x^2 + 6x - 7 = 0$; Б) $x^2 + 6x + 7 = 0$;
 Б) $x^2 - 6x - 7 = 0$; Г) $x^2 - 6x + 7 = 0$.
11. Розв'яжіть рівняння $|x| - 9x - 10 = 0$.

А) $-1; 10; \frac{-9 - \sqrt{41}}{2}; \frac{-9 + \sqrt{41}}{2}$; Б) $-1; \frac{-9 - \sqrt{41}}{2}$;
 Б) $10; \frac{-9 - \sqrt{41}}{2}; \frac{-9 + \sqrt{41}}{2}$; Г) $-1; 10$.
12. Число -5 є коренем рівняння $2x^2 + 9x + c = 0$. Знайдіть другий корінь рівняння та значення c .

А) $x_2 = 0,5, c = -5$; Б) $x_2 = 9,5, c = 22,5$;
 Б) $x_2 = -0,5, c = 5$; Г) $x_2 = 9,5, c = -22,5$.

21. Квадратний тричлен

Означення. Квадратним тричленом називають многочлен виду $ax^2 + bx + c$, де x — змінна, a , b і c — деякі числа, причому $a \neq 0$.

Наведемо приклади многочленів, які є квадратними тричленами:

$$2x^2 - 3x + 5; x^2 + 7x; x^2 - 5; 3x^2.$$

Зазначимо, що ліва частина квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ є квадратним тричленом.

Означення. Коренем квадратного тричлена називають значення змінної, при якому значення квадратного тричлена дорівнює нулю.

Наприклад, число 2 є коренем квадратного тричлена $x^2 - 6x + 8$.

Щоб знайти корені квадратного тричлена $ax^2 + bx + c$, треба розв'язати відповідне квадратне рівняння $ax^2 + bx + c = 0$.

Значення виразу $D = b^2 - 4ac$ називають **дискримінантом квадратного тричлена** $ax^2 + bx + c$.

Якщо $D < 0$, то квадратний тричлен коренів не має. Якщо $D = 0$, то квадратний тричлен має один корінь, якщо $D > 0$ — то два корені.

Розглянемо квадратний тричлен $x^2 - 3x + 2$. Розкладемо його на множники методом групування (подібну вправу, 724, ви виконували під час підготовки до вивчення цього пункту).

Маємо:

$$\begin{aligned} x^2 - 3x + 2 &= x^2 - x - 2x + 2 = x(x - 1) - 2(x - 1) = \\ &= (x - 1)(x - 2). \end{aligned}$$

Про таке тотожне перетворення говорять, що квадратний тричлен $x^2 - 3x + 2$ розкладали на **лінійні множники** $x - 1$ і $x - 2$.

Зв'язок між коренями квадратного тричлена та лінійними множниками, на які він розкладається, установлює така теорема.

Теорема 21.1. Якщо дискримінант квадратного тричлена $ax^2 + bx + c$ додатний, то даний тричлен можна розкласти на лінійні множники:

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2),$$

де x_1 і x_2 — корені квадратного тричлена.

Доведення. Оскільки числа x_1 і x_2 є коренями квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, то за теоремою Вієта $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$, $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$.

Тоді

$$\begin{aligned} a(x - x_1)(x - x_2) &= a(x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2) = \\ &= a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = ax^2 + bx + c. \end{aligned}$$

Зauważення. Якщо дискримінант квадратного тричлена дорівнює нулю, то вважають, що квадратний тричлен має два рівних корені, тобто $x_1 = x_2$. У цьому випадку розклад квадратного тричлена на лінійні множники має такий вигляд:

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)^2.$$

Теорема 21.2. Якщо дискримінант квадратного тричлена від'ємний, то даний тричлен не можна розкласти на лінійні множники.

Доведення. Припустимо, що квадратний тричлен $ax^2 + bx + c$ можна розкласти на лінійні множники. Тоді існують такі числа k , m і n , при яких виконується рівність $ax^2 + bx + c = k(x - m)(x - n)$. Звідси отримуємо, що m і n — корені даного квадратного тричлена. Отже, його дискримінант невід'ємний, що суперечить умові. ▲

ПРИКЛАД 1 Розкладіть на множники квадратний тричлен:

$$1) x^2 - 14x - 32; \quad 2) -x^2 + 17x - 30; \quad 3) 3x^2 - 7x + 2.$$

Розв'язання. 1) Знайдемо корені даного тричлена:

$$\begin{aligned} x^2 - 14x - 32 &= 0; \\ x_1 = -2, x_2 = 16. \end{aligned}$$

Отже, $x^2 - 14x - 32 = (x + 2)(x - 16)$.

2) Розв'яжемо рівняння $-x^2 + 17x - 30 = 0$. Маємо:

$$\begin{aligned} x^2 - 17x + 30 &= 0; \\ x_1 = 2, x_2 = 15. \end{aligned}$$

Отже, $-x^2 + 17x - 30 = -(x - 2)(x - 15)$.

3) Розв'яжемо рівняння $3x^2 - 7x + 2 = 0$. Маємо:

$$x_1 = \frac{1}{3}, x_2 = 2.$$

Тоді $3x^2 - 7x + 2 = 3\left(x - \frac{1}{3}\right)(x - 2) = (3x - 1)(x - 2)$. ▲

ПРИКЛАД 2 Скоротіть дріб $\frac{6a^2 - a - 1}{9a^2 - 1}$.

Розв'язання. Розкладемо на множники квадратний тричлен, який є чисельником даного дробу. Розв'язавши рівняння $6a^2 - a - 1 = 0$, отримуємо:

$$a_1 = -\frac{1}{3}, \quad a_2 = \frac{1}{2}.$$

Тепер можна записати:

$$\begin{aligned} 6a^2 - a - 1 &= 6 \left(a + \frac{1}{3} \right) \left(a - \frac{1}{2} \right) = \\ &= 3 \left(a + \frac{1}{3} \right) \cdot 2 \left(a - \frac{1}{2} \right) = (3a + 1)(2a - 1). \end{aligned}$$

Тоді отримуємо:

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

Відповідь: $\frac{2a - 1}{3a - 1}$. ▲

ПРИКЛАД 3 При якому значенні m розклад на множники тричлена $2x^2 + 9x + m$ містить множник $(x + 5)$?

Розв'язання. Оскільки розклад даного тричлена на множники має містити множник $(x + 5)$, то один із коренів цього тричлена дорівнює -5 .

Тоді маємо:

$$\begin{aligned} 2 \cdot (-5)^2 + 9 \cdot (-5) + m &= 0; \\ m &= -5. \end{aligned}$$

Відповідь: $m = -5$. ▲



1. Який многочлен називають квадратним тричленом?
2. Що називають коренем квадратного тричлена?
3. Що називають дискримінантом квадратного тричлена?
4. У якому випадку квадратний тричлен не має коренів? має один корінь? має два корені?
5. У якому випадку квадратний тричлен можна розкласти на лінійні множники?
6. За якою формулою квадратний тричлен можна розкласти на лінійні множники?
7. У якому випадку квадратний тричлен не можна розкласти на лінійні множники?

ВПРАВИ

726.° Знайдіть корені квадратного тричлена:

- | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1) $x^2 - x - 12$; | 3) $3x^2 - 16x + 5$; | 5) $4x^2 + 28x + 49$; |
| 2) $x^2 + 2x - 35$; | 4) $16x^2 - 24x + 3$; | 6) $3x^2 + 21x - 90$. |

727. Чи можна розкласти на лінійні множники квадратний тричлен:

- 1) $x^2 - 12x + 6$; 3) $2a^2 - 8a + 8$;
 2) $3x^2 - 8x + 6$; 4) $-6b^2 + b + 12$?

728. Розкладіть на лінійні множники квадратний тричлен:

- 1) $x^2 - 7x + 12$; 5) $-x^2 + x + 2$; 9) $\frac{1}{6}b^2 - \frac{5}{6}b + 1$;
 2) $x^2 + 8x + 15$; 6) $6x^2 - 5x - 1$; 10) $-2x^2 - 0,5x + 1,5$;
 3) $x^2 - 3x - 10$; 7) $4x^2 + 3x - 22$; 11) $0,4x^2 - 2x + 2,5$;
 4) $-x^2 - 5x - 6$; 8) $-3a^2 + 8a + 3$; 12) $-1,2m^2 + 2,6m - 1$.

729. Розкладіть на лінійні множники квадратний тричлен:

- 1) $x^2 - 3x - 18$; 4) $5x^2 + 8x - 4$; 7) $-\frac{1}{4}x^2 - 2x - 3$;
 2) $x^2 + 5x - 14$; 5) $2a^2 - 3a + 1$; 8) $0,3m^2 - 3m + 7,5$;
 3) $-x^2 + 3x + 4$; 6) $4b^2 - 11b - 3$; 9) $x^2 - 2x - 2$.

730. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{x^2 + x - 6}{x + 3}$; 3) $\frac{3x - 15}{x^2 - x - 20}$; 5) $\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 3x}$;
 2) $\frac{x - 4}{x^2 - 10x + 24}$; 4) $\frac{x^2 - 3x + 2}{6x - 6}$; 6) $\frac{x^2 + 4x}{x^2 + 2x - 8}$.

731. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{x^2 - 6x + 5}{x - 5}$; 2) $\frac{2x + 12}{x^2 + 3x - 18}$; 3) $\frac{x^2 + 9x + 14}{x^2 + 7x}$.

732. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{4a^2 - 9}{2a^2 - 9a - 18}$; 3) $\frac{c^2 - 5c - 6}{c^2 - 8c + 12}$; 5) $\frac{x^2 - 16}{32 - 4x - x^2}$;
 2) $\frac{2b^2 - 7b + 3}{4b^2 - 4b + 1}$; 4) $\frac{m^3 - 1}{m^2 + 9m - 10}$; 6) $\frac{4n^2 - 9n + 2}{2 + 9n - 5n^2}$.

733. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{4x^2 + x - 3}{x^2 - 1}$; 3) $\frac{a^2 + 5a + 4}{a^2 - a - 20}$;
 2) $\frac{2y^2 + 3y - 5}{y^2 - 2y + 1}$; 4) $\frac{3 + 20b - 7b^2}{7b^2 - 6b - 1}$.

734. При якому значенні b розклад на лінійні множники тричлена:

- 1) $2x^2 - 5x + b$ містить множник $(x - 3)$;
 2) $-4x^2 + bx + 2$ містить множник $(x + 1)$;
 3) $3x^2 - 4x + b$ містить множник $(3x - 2)$?

735. При якому значенні a розклад на лінійні множники тричлена:

- 1) $2x^2 - 7x + a$ містить множник $(x - 4)$;
 2) $4x^2 - ax + 6$ містить множник $(2x + 1)$?

736. Спростіть вираз:

- 1) $\frac{9a^2 - 4}{2a^2 - 5a + 2} \cdot \frac{a-2}{3a+2} + \frac{a-1}{1-2a};$
- 2) $\frac{b-4}{b^3 - b} : \left(\frac{b-1}{2b^2 + 3b + 1} - \frac{1}{b^2 - 1} \right);$
- 3) $\left(\frac{c+2}{c^2 - c - 6} - \frac{2c}{c^2 - 6c + 9} \right) : \frac{c^2 + 3c}{(2c-6)^2};$
- 4) $\left(\frac{3}{m-4} + \frac{2m}{m+1} + \frac{4m-6}{m^2 - 3m - 4} \right) \cdot \frac{4m-16}{2m-3}.$

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

- 1) $\frac{25a^2 - 36}{10a^2 - 9a + 2} : \frac{5a+6}{5a-2} + \frac{9a-8}{1-2a};$
- 2) $\left(\frac{2a}{a+3} + \frac{1}{a-1} - \frac{4}{a^2 + 2a - 3} \right) : \frac{2a+1}{a+3}.$

738. Побудуйте графік функції:

$$1) y = \frac{x^2 - 6x + 5}{x - 1}; \quad 2) y = \frac{3x^2 - 10x + 3}{x - 3} - \frac{x^2 - 4}{x + 2}.$$

739. Побудуйте графік функції:

$$1) y = \frac{x^2 - 2x - 8}{x - 4}; \quad 2) y = \frac{x^2 - x - 2}{x + 1} - \frac{x^2 - x - 30}{x + 5}.$$

740. Розкладіть на множники многочлен:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) $x^2 - 6xy + 5y^2;$ | 3) $3m^2 - 8mn - 3n^2;$ |
| 2) $a^2 + 5ab - 36b^2;$ | 4) $4x^2 - 5xy + y^2.$ |

741. Розкладіть на множники многочлен:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1) $a^2 - 14ab + 40b^2;$ | 2) $12b^2 + bc - 6c^2.$ |
|--------------------------|-------------------------|

742. Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

$$1) (a^2 - a - 6)x = a^2 - 9; \quad 2) (a^2 - 8a + 7)x = 2a^2 - 13a - 7.$$

743. Для кожного значення a розв'яжіть рівняння

$$(a^2 + 7a - 8)x = a^2 + 16a + 64.$$

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

744. Скоротіть дріб:

- | | | |
|--|---|---|
| 1) $\frac{3 + \sqrt{3}}{2\sqrt{3}};$ | 3) $\frac{2 - \sqrt{6}}{\sqrt{6} - 3};$ | 5) $\frac{9a - b^2}{9a + 6b\sqrt{a} + b^2};$ |
| 2) $\frac{5 - \sqrt{5}}{\sqrt{10} - 5\sqrt{2}};$ | 4) $\frac{4a - 2}{2\sqrt{a} + \sqrt{2}};$ | 6) $\frac{a\sqrt{a} - 8}{a + 2\sqrt{a} + 4}.$ |

745. Який із графіків, поданих на рисунку 36, є графіком руху пішохода, котрий ішов зі сталою швидкістю? Визначте швидкість руху цього пішохода.

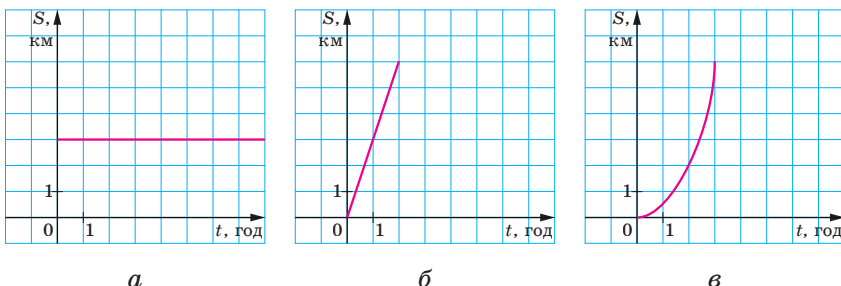


Рис. 36

746. Змішали 2 л молока жирністю 8 % і 3 л молока жирністю 6 %. Яка жирність утвореної суміші?

ГОТУЄМОСЯ ДО ВИВЧЕННЯ НОВОЇ ТЕМИ

747. Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{lll} 1) x^2 = 9; & 3) (4x + 1)^2 = 9; & 5) \sqrt{x} = 9; \\ 2) x^2 = -9; & 4) (x - 1)^2 = 5; & 6) \sqrt{x} = -9. \end{array}$$

748. Розв'яжіть рівняння:

$$\begin{array}{l} 1) \frac{4x-1}{x-2} = \frac{x+5}{x-2}; \\ 2) \frac{2y^2 - 3y - 20}{y-4} - y = 1; \\ 3) \frac{5x-3}{x+1} - \frac{4x-2}{x+2} = 1; \\ 4) \frac{1}{y-5} - \frac{1}{y+4} = \frac{9}{(y-5)(y+4)}. \end{array}$$

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

749. Розглядають усі прямокутники, довжини сторін яких — натуральні числа. Яких прямокутників більше: з периметром 1000 чи з периметром 1002?

22. Розв'язування рівнянь, які зводяться до квадратних рівнянь

ПРИКЛАД 1 Розв'яжіть рівняння $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$.

Розв'язання. Нехай $x^2 = t$. Тоді $x^4 = t^2$. Підставивши в задане рівняння замість x^2 і x^4 відповідно t і t^2 , отримаємо квадратне рівняння зі змінною t :

$$t^2 - 13t + 36 = 0.$$

Розв'язуючи це рівняння, знаходимо: $t_1 = 4$, $t_2 = 9$. Оскільки $t = x^2$, то розв'язування заданого рівняння зводиться до розв'язування двох рівнянь:

$$x^2 = 4 \text{ і } x^2 = 9.$$

Звідси $x_1 = -2$, $x_2 = 2$, $x_3 = -3$, $x_4 = 3$.

Відповідь можна записати двома способами: $-2; 2; -3; 3$ або $\pm 2; \pm 3$. \blacktriangle

Означення. Рівняння виду $ax^4 + bx^2 + c = 0$, де x — змінна, a, b і c — деякі числа, причому $a \neq 0$, називають біквадратним рівнянням.

Заміною $x^2 = t$ біквадратне рівняння зводиться до квадратного рівняння $at^2 + bt + c = 0$. Такий спосіб розв'язування рівнянь називають методом заміни змінної.

Метод заміни змінної можна використовувати для розв'язування не лише біквадратних рівнянь.

ПРИКЛАД 2 Розв'яжіть рівняння $(2x - 1)^4 + (2x - 1)^2 - 2 = 0$.

Розв'язання. Зробимо заміну: $(2x - 1)^2 = t$. Тоді дане рівняння зводиться до квадратного рівняння

$$t^2 + t - 2 = 0.$$

Звідси $t_1 = -2$, $t_2 = 1$.

Тепер треба розв'язати два таких рівняння:

$$(2x - 1)^2 = -2 \text{ і } (2x - 1)^2 = 1.$$

Перше з них коренів не має. Із другого рівняння отримуємо:

$$2x - 1 = -1 \text{ або } 2x - 1 = 1.$$

Звідси $x_1 = 0$, $x_2 = 1$.

Відповідь: 0; 1. \blacktriangle

ПРИКЛАД 3 Розв'яжіть рівняння $6x + 5\sqrt{x} + 1 = 0$.

Розв'язання. Нехай $\sqrt{x} = t$. Тоді $x = t^2$. Отримуємо: $6t^2 + 5t + 1 = 0$.

Звідси $t_1 = -\frac{1}{3}$, $t_2 = -\frac{1}{2}$.

Отримуємо два рівняння:

$$\sqrt{x} = -\frac{1}{3}, \quad \sqrt{x} = -\frac{1}{2}.$$

Оскільки $\sqrt{x} \geq 0$, то ці рівняння коренів не мають, а отже, і задане рівняння коренів не має.

Відповідь: коренів немає. ▲

ПРИКЛАД 4 Розв'яжіть рівняння $\frac{x^2 + 2x}{x - 6} = \frac{5x + 18}{x - 6}$.

Розв'язання. Дане рівняння рівносильне системі

$$\begin{cases} x^2 + 2x = 5x + 18, \\ x - 6 \neq 0. \end{cases}$$

Звідси

$$\begin{cases} x^2 - 3x - 18 = 0, \\ x \neq 6; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -3 \text{ або } x = 6, \\ x \neq 6; \end{cases}$$

$$x = -3.$$

Відповідь: -3 . ▲

ПРИКЛАД 5 Розв'яжіть рівняння $\frac{5}{x^2 - 4x + 4} - \frac{4}{x^2 - 4} = \frac{1}{x + 2}$.

Розв'язання. Маємо: $\frac{5}{(x-2)^2} - \frac{4}{(x-2)(x+2)} - \frac{1}{x+2} = 0$;

$$\frac{5(x+2) - 4(x-2) - (x-2)^2}{(x-2)^2(x+2)} = 0.$$

Отже, дане рівняння рівносильне системі

$$\begin{cases} 5(x+2) - 4(x-2) - (x-2)^2 = 0, \\ x \neq 2, \\ x \neq -2. \end{cases}$$

Звідси

$$\begin{cases} 5x + 10 - 4x + 8 - x^2 + 4x - 4 = 0, \\ x \neq 2, \\ x \neq -2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - 5x - 14 = 0, \\ x \neq 2, \\ x \neq -2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 7 \text{ або } x = -2, \\ x \neq 2, \\ x \neq -2; \\ x = 7. \end{cases}$$

Відповідь: 7. ▲



Яке рівняння називають біквадратним?



ВПРАВИ

750. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1) $x^4 - 5x^2 + 4 = 0;$ | 4) $x^4 + 14x^2 - 32 = 0;$ |
| 2) $x^4 - 5x^2 + 6 = 0;$ | 5) $4x^4 - 9x^2 + 2 = 0;$ |
| 3) $x^4 - 8x^2 - 9 = 0;$ | 6) $3x^4 + 8x^2 - 3 = 0.$ |

751. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1) $x^4 - 29x^2 + 100 = 0;$ | 4) $x^4 + 3x^2 - 70 = 0;$ |
| 2) $x^4 - 9x^2 + 20 = 0;$ | 5) $9x^4 - 10x^2 + 1 = 0;$ |
| 3) $x^4 - 2x^2 - 24 = 0;$ | 6) $2x^4 - 5x^2 + 2 = 0.$ |

752. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|--|--|
| 1) $\frac{x^2 + 3x - 4}{x + 1} = 0;$ | 7) $\frac{x^2 + 4x}{x - 5} - \frac{9x + 50}{x - 5} = 0;$ |
| 2) $\frac{x^2 - 6x - 7}{x - 7} = 0;$ | 8) $\frac{x^2 - 6x}{x - 3} + \frac{15 - 2x}{x - 3} = 0;$ |
| 3) $\frac{3x^2 - x - 2}{1 - x} = 0;$ | 9) $\frac{x^2 - 6x}{x - 4} = 4;$ |
| 4) $\frac{x^2 - 8x}{x + 10} = \frac{20}{x + 10};$ | 10) $\frac{5x + 18}{x - 2} = x;$ |
| 5) $\frac{x^2 - 14}{x + 2} = \frac{5x}{x + 2};$ | 11) $x + 1 = \frac{6}{x};$ |
| 6) $\frac{x^2 + 10x}{x - 8} = \frac{12x + 48}{x - 8};$ | 12) $5 - \frac{8}{x^2} = \frac{18}{x}.$ |

753. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|--|---|
| 1) $\frac{x^2 - 5x - 6}{x - 6} = 0;$ | 5) $\frac{x^2 + 12x}{x + 4} - \frac{5x - 12}{x + 4} = 0;$ |
| 2) $\frac{4x^2 - 7x - 2}{x - 2} = 0;$ | 6) $\frac{x^2 - 3x}{x + 6} = 6;$ |
| 3) $\frac{2x^2 + 6}{x + 8} = \frac{13x}{x + 8};$ | 7) $\frac{2 - 33y}{y - 4} = 7y;$ |
| 4) $\frac{x^2 + 4x}{x + 7} = \frac{5x + 56}{x + 7};$ | 8) $y - \frac{39}{y} = 10.$ |

754. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(x + 3)^4 - 3(x + 3)^2 - 4 = 0;$
- 2) $(2x + 1)^4 - 10(2x + 1)^2 + 9 = 0;$
- 3) $(6x - 7)^4 + 4(6x - 7)^2 + 3 = 0;$
- 4) $(x - 4)^4 + 2(x - 4)^2 - 8 = 0.$

755. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $(3x - 1)^4 - 20(3x - 1)^2 + 64 = 0;$
- 2) $(2x + 3)^4 - 24(2x + 3)^2 - 25 = 0.$

756. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) $x - 3\sqrt{x} + 2 = 0;$ | 4) $8\sqrt{x} + x + 7 = 0;$ |
| 2) $x - \sqrt{x} - 12 = 0;$ | 5) $6\sqrt{x} - 27 + x = 0;$ |
| 3) $3x - 10\sqrt{x} + 3 = 0;$ | 6) $8x - 10\sqrt{x} + 3 = 0.$ |

757. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $x - 6\sqrt{x} + 8 = 0;$
- 2) $x - 5\sqrt{x} - 50 = 0;$
- 3) $2x - 3\sqrt{x} + 1 = 0.$

758. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|---|---|
| 1) $\frac{x^2 - 9x + 18}{x^2 - 9} = 0;$ | 3) $\frac{x^2 - 12x + 35}{x^2 - 10x + 25} = 0;$ |
| 2) $\frac{3x^2 - 14x - 5}{3x^2 + x} = 0;$ | 4) $\frac{x^2 - 7x + 6}{x^2 + 2x - 3} = 0.$ |

759. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|---|--|
| 1) $\frac{x^2 - 9x - 10}{x^2 - 1} = 0;$ | 2) $\frac{x^2 + 5x - 14}{x^2 - 6x + 8} = 0.$ |
|---|--|

760. Розв'яжіть рівняння:

- | | |
|---|--|
| 1) $\frac{2y}{y-3} = \frac{3y+3}{y};$ | 3) $\frac{5x+2}{x-1} = \frac{4x+13}{x+7};$ |
| 2) $\frac{3x+4}{x-3} = \frac{2x-9}{x+1};$ | 4) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x-1} = 3x - 4.$ |

761. Знайдіть корені рівняння:

- 1) $\frac{2x-13}{x-6} = \frac{x+6}{x};$
- 2) $\frac{3x^2 - 4x - 20}{x+2} = 2x - 5.$

762. Знайдіть корені рівняння:

- | | |
|---|---|
| 1) $\frac{10}{x+2} + \frac{9}{x} = 1;$ | 6) $\frac{1}{x} - \frac{10}{x^2 - 5x} = \frac{3-x}{x-5};$ |
| 2) $\frac{48}{14-x} - \frac{48}{14+x} = 1;$ | 7) $\frac{4x}{x^2 + 4x + 4} - \frac{x-2}{x^2 + 2x} = \frac{1}{x};$ |
| 3) $\frac{x-1}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{8}{x^2 - 4};$ | 8) $\frac{6}{x^2 - 36} - \frac{3}{x^2 - 6x} + \frac{x-12}{x^2 + 6x} = 0;$ |
| 4) $\frac{x-1}{x+3} + \frac{x+1}{x-3} = \frac{2x+18}{x^2 - 9};$ | 9) $\frac{x}{x+7} + \frac{x+7}{x-7} = \frac{63-5x}{x^2 - 49};$ |
| 5) $\frac{4x-10}{x-1} + \frac{x+6}{x+1} = 4;$ | 10) $\frac{4}{x^2 - 10x + 25} - \frac{1}{x+5} = \frac{10}{x^2 - 25}.$ |

763. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{60}{x} - \frac{60}{x+10} = \frac{1}{5};$$

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

$$2) \frac{x}{x+2} + \frac{x+2}{x-2} = \frac{16}{x^2-4};$$

$$5) \frac{3x}{x^2-10x+25} - \frac{x-3}{x^2-5x} = \frac{1}{x};$$

$$3) \frac{9}{x+3} + \frac{14}{x-3} = \frac{24}{x};$$

$$6) \frac{x-20}{x^2+10x} + \frac{10}{x^2-100} - \frac{5}{x^2-10x} = 0.$$

764. При якому значенні змінної:

$$1) \text{сума дробів } \frac{24}{x-2} \text{ і } \frac{16}{x+2} \text{ дорівнює } 3;$$

$$2) \text{значення дробу } \frac{42}{x} \text{ на } \frac{1}{4} \text{ більше за значення дробу } \frac{36}{x+20}?$$

765. При якому значенні змінної:

$$1) \text{значення дробу } \frac{30}{x+3} \text{ на } \frac{1}{2} \text{ менше від значення дробу } \frac{30}{x};$$

$$2) \text{значення дробу } \frac{20}{x} \text{ на } 9 \text{ більше за значення дробу } \frac{20}{x+18}?$$

766. Розв'яжіть рівняння:

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

$$3) \frac{4x-6}{x+2} - \frac{x}{x+1} = \frac{14}{x^2+3x+2};$$

$$2) \frac{6}{x^2-4x+3} + \frac{5-2x}{x-1} = \frac{3}{x-3};$$

$$4) \frac{x}{x^2-4} - \frac{3x-1}{x^2+x-6} = \frac{2}{x^2+5x+6}.$$

767. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{3x+2}{x^2+2x+4} + \frac{x^2+39}{x^3-8} = \frac{5}{x-2}; \quad 2) \frac{x}{x-1} + \frac{x+1}{x+3} = \frac{8}{x^2+2x-3}.$$

768. Розв'яжіть рівняння методом заміни змінної:

$$1) (x^2 - 2)^2 - 8(x^2 - 2) + 7 = 0;$$

$$2) (x^2 + 5x)^2 - 2(x^2 + 5x) - 24 = 0;$$

$$3) (x^2 - 3x + 1)(x^2 - 3x + 3) = 3;$$

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

769. Розв'яжіть рівняння методом заміни змінної:

$$1) \left(\frac{2x-1}{x} \right)^2 - \frac{6(2x-1)}{x} + 5 = 0; \quad 2) \frac{3x-1}{x+1} + \frac{x+1}{3x-1} = 3 \frac{1}{3}.$$

770. Розв'яжіть рівняння:

$$1) (x^2 - 6x)^2 + (x^2 - 6x) - 56 = 0;$$

$$3) \frac{x^4}{(x-2)^2} - \frac{4x^2}{x-2} - 5 = 0;$$

$$2) (x^2 + 8x + 3)(x^2 + 8x + 5) = 63;$$

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

771. Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x^2-8x+7}{x-a} = 0;$$

$$3) \frac{x^2-(3a+2)x+6a}{x-6} = 0;$$

$$2) \frac{x-a}{x^2-8x+7} = 0;$$

$$4) \frac{a(x-a)}{x+3} = 0.$$

772.* При яких значеннях a рівняння $\frac{x^2 - ax + 5}{x - 1} = 0$ має єдиний корінь?

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

773. Чи є правильним твердження, що при всіх допустимих значеннях змінної значення виразу

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

є додатним числом?

774. Яким числом, раціональним чи ірраціональним, є значення виразу $\frac{\sqrt{6}+2}{\sqrt{6}-2} - \frac{\sqrt{6}-2}{\sqrt{6}+2}$?

775. Побудуйте графік функції

$$y = \begin{cases} -\frac{8}{x}, & \text{якщо } x < -2, \\ x^2, & \text{якщо } x \geq -2. \end{cases}$$

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

776. На екрані монітора комп'ютера записано число 1. Щосекунди комп'ютер додає до числа, що знаходиться на екрані, суму його цифр. Чи може через якийсь час на екрані з'явитися число 123 456 789?

Розв'язування рівнянь методом заміни змінної



У п. 22 ви ознайомилися з розв'язуванням рівнянь методом заміни змінної. Розглянемо ще кілька прикладів, які ілюструють ефективність цього методу.

ПРИКЛАД 1 Розв'яжіть рівняння $\frac{x^2 - 3x - 6}{x} - \frac{8x}{x^2 - 3x - 6} = -2$.

Розв'язання. Нехай $\frac{x^2 - 3x - 6}{x} = t$. Тоді $\frac{8x}{x^2 - 3x - 6} = \frac{8}{t}$. Отимуємо рівняння $t - \frac{8}{t} = -2$. Це рівняння рівносильне системі

$$\begin{cases} t^2 + 2t - 8 = 0, \\ t \neq 0. \end{cases}$$

Звідси $t_1 = -4$, $t_2 = 2$.

Тепер розв'язування заданого рівняння зводиться до розв'язування двох рівнянь:

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

$$2) \frac{x^2 - 3x - 6}{x} = 2.$$

Розв'яжіть ці рівняння самостійно.

Відповідь: $-3; -1; 2; 6$. ▲

ПРИКЛАД 2 Розв'яжіть рівняння $(2x^2 + 3x - 1)^2 - 10x^2 - 15x + 9 = 0$.

Розв'язання. Перетворимо це рівняння:

$$(2x^2 + 3x - 1)^2 - 10x^2 - 15x + 5 + 4 = 0;$$

$$(2x^2 + 3x - 1)^2 - 5(2x^2 + 3x - 1) + 4 = 0.$$

Нехай $2x^2 + 3x - 1 = t$. Тоді $t^2 - 5t + 4 = 0$.

Звідси $t_1 = 1$, $t_2 = 4$.

Отже, $2x^2 + 3x - 1 = 1$ або $2x^2 + 3x - 1 = 4$.

Розв'язвавши ці два квадратних рівняння, отримуємо відповідь.

Відповідь: $-2; \frac{1}{2}; -\frac{5}{2}; 1$. ▲

ПРИКЛАД 3 Розв'яжіть рівняння $(2x^2 - 3x + 1)(2x^2 + 5x + 1) = 9x^2$.

Розв'язання. За допомогою перевірки легко переконатися, що число 0 не є коренем даного рівняння. Тоді, поділивши обидві частини даного рівняння на x^2 , перейдемо до рівносильного рівняння

$$\frac{2x^2 - 3x + 1}{x} \cdot \frac{2x^2 + 5x + 1}{x} = 9.$$

$$\text{Звідси } \left(2x - 3 + \frac{1}{x}\right) \left(2x + 5 + \frac{1}{x}\right) = 9.$$

Зробимо заміну: $2x + \frac{1}{x} - 3 = t$. Тоді $2x + 5 + \frac{1}{x} = t + 8$. Отримуємо рівняння $t(t + 8) = 9$, звідки $t_1 = 1$, $t_2 = -9$.

З урахуванням заміни отримуємо два рівняння:

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

$$2) 2x + \frac{1}{x} - 3 = -9.$$

Розв'яжіть ці рівняння самостійно.

Відповідь: $\frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}, \frac{-3 \pm \sqrt{7}}{2}$. ▲

ПРИКЛАД 4 Розв'яжіть рівняння $7\left(x + \frac{1}{x}\right) - 2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = 9$.

Розв'язання. Нехай $x + \frac{1}{x} = t$. Тоді $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = t^2$.

Звідси $x^2 + 2 + \frac{1}{x^2} = t^2$; $x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 - 2$.

Така заміна дає змогу переписати початкове рівняння таким чином:

$$\begin{aligned} 7t - 2(t^2 - 2) &= 9; \\ 2t^2 - 7t + 5 &= 0. \end{aligned}$$

Звідси $t_1 = 1$, $t_2 = \frac{5}{2}$.

Отже, $x + \frac{1}{x} = 1$ або $x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2}$.

Розв'яжіть ці рівняння самостійно.

Відповідь: $\frac{1}{2}; 2$. ▲

ПРИКЛАД 5 Розв'яжіть рівняння $(x^2 - 2x + 2)^2 + 3x(x^2 - 2x + 2) = 10x^2$.

Розв'язання. За допомогою перевірки можна переконатися, що число 0 не є коренем даного рівняння. Отже, можна розділити обидві частини рівняння на x^2 . Отримаємо рівняння, рівносильне заданому:

$$\frac{(x^2 - 2x + 2)^2}{x^2} + \frac{3(x^2 - 2x + 2)}{x} = 10.$$

Заміна $\frac{x^2 - 2x + 2}{x} = t$ приводить до квадратного рівняння $t^2 + 3t - 10 = 0$.

Завершіть розв'язування самостійно.

Відповідь: $2 - \sqrt{2}; 2 + \sqrt{2}; -1; -2$. ▲

Може виникнути запитання: чому під час розв'язування прикладів 1–5 ми не пробували спростити рівняння за допомогою тотожних перетворень?

Річ у тім, що, виконавши тотожні перетворення, ми стикнулися б із необхідністю розв'язувати рівняння виду $ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$ (ви можете переконатися в цьому самостійно). При $a \neq 0$ таке рівняння називають **рівнянням четвертого степеня**, при $a = 0$ і $b \neq 0$ — **рівнянням третього степеня**. Окремим видом рівняння четвертого степеня при $b = 0$ і $d = 0$ є біквадратне рівняння. Його ви розв'язувати вмієте.

У загальному випадку для розв'язування рівнянь третього і четвертого степенів необхідно знати формулі знаходження їхніх коренів. З історією відкриття цих формул ви можете ознайомитися в наступному оповіданні.



ВПРАВИ

Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\frac{3x^2 - 9x}{2} - \frac{12}{x^2 - 3x} = 3;$
- 2) $\frac{6}{(x+1)(x+2)} + \frac{8}{(x-1)(x+4)} = 1;$
- 3) $x(x+3)(x+5)(x+8) = 100;$
- 4) $(x+2)(x+3)(x+8)(x+12) = 4x^2;$
- 5) $7\left(x + \frac{1}{x}\right) - 2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = 9;$
- 6) $2(x^2 + x + 1)^2 - 7(x - 1)^2 = 13(x^3 - 1);$
- 7) $(x - 6)^4 + (x - 4)^4 = 82.$

Таємна зброя Сципіона дель Ферро



Ви легко розв'яжете кожне з таких рівнянь третього степеня:

$$x^3 - 8 = 0, \quad x^3 + x^2 = 0, \quad x^3 - x = 0.$$

Усі вони є окремими видами рівняння виду $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$, де x — змінна, a, b, c і d — деякі числа, причому $a \neq 0$. Вивести формулу його коренів — задача складна. Недарма появу цієї формулі вважають видатним математичним відкриттям XVI століття.

Першим винайшов розв'язання рівняння виду $x^3 + px = q$, де p і q — додатні числа, італійський математик Сципіон дель Ферро (1465–1526). Знайдену формулу він зберігав у секреті. Це було зу-



**Нікколо
Тарталья**
(1499–1557)



**Джероламо
Кардано**
(1501–1576)



**Нільс Хенрік
Абель**
(1802–1829)

мовлено тим, що кар'єра вченого того часу багато в чому залежала від його виступів у публічних математичних турнірах. Тому було вигідно зберігати відкриття в таємниці, розраховуючи використати їх у математичних змаганнях як секретну зброю.

Після смерті дель Ферро його учень Фiore, володіючи секретною формулою, викликав на математичний двобій талановитого математика-самоучку Ніколо Тарталья. За кілька днів до турніру Тарталья сам вивів формулу коренів рівняння третього степеня. Диспут, на якому Тарталья здобув переконливу перемогу, відбувся 20 лютого 1535 року.

Уперше секретну формулу було опубліковано в книзі відомого італійського вченого Джероламо Кардано «Велике мистецтво». У цій роботі також описано метод розв'язування рівняння четвертого степеня, відкритий Людовіко Феррарі (1522–1565).

У XVII–XVIII ст. зусилля багатьох провідних математиків зосередилися на пошуку формул для розв'язання рівнянь п'ятого степеня. Отриманню результату сприяли роботи італійського математика Паоло Руффіні (1765–1822) та норвезького математика Нільса Хенріка Абеля. Сам результат виявився цілком несподіваним: було доведено, що не існує формул, за допомогою якої можна виразити корені будь-якого рівняння п'ятого й вищого степенів через коефіцієнти рівняння, використовуючи лише чотири арифметичні дії та дію добування кореня.

23. Раціональні рівняння як математичні моделі реальних ситуацій

У п. 7 ви вже ознайомилися із задачами, у яких раціональні рівняння слугували математичними моделями реальних ситуацій. Тепер, коли ви навчилися розв'язувати квадратні рівняння, можна істотно розширити коло задач, які розглядаються.

ПРИКЛАД 1 Із пункту A виїхав велосипедист, а через 45 хв після цього в тому самому напрямку виїхала вантажівка, яка наздогнала велосипедиста на відстані 15 км від пункту A . Знайдіть швидкість велосипедиста та швидкість вантажівки, якщо швидкість вантажівки на 18 км/год більша за швидкість велосипедиста.

Розв'язання. Нехай швидкість велосипедиста дорівнює x км/год, тоді швидкість вантажівки становить $(x + 18)$ км/год.

Велосипедист проїжджає 15 км за $\frac{15}{x}$ год, а вантажівка — за $\frac{15}{x+18}$ год. Різниця $\frac{15}{x} - \frac{15}{x+18}$ показує, на скільки годин вантажівка проїжджає 15 км швидше, ніж велосипедист. Оскільки вантажівка проїхала 15 км на 45 хв, тобто на $\frac{3}{4}$ год, швидше, ніж велосипедист, то отримуємо рівняння $\frac{15}{x} - \frac{15}{x+18} = \frac{3}{4}$.

Розв'яземо це рівняння:

$$\begin{aligned}\frac{15}{x} - \frac{15}{x+18} &= \frac{3}{4}; \\ \frac{5}{x} - \frac{5}{x+18} &= \frac{1}{4}; \\ \frac{20x + 360 - 20x - x^2 - 18x}{4x(x+18)} &= 0; \\ x^2 + 18x - 360 &= 0, \\ x &\neq 0, \\ x &\neq -18.\end{aligned}$$

Розв'язавши квадратне рівняння системи, отримаємо $x = 12$ або $x = -30$.

Корінь -30 не задоволяє умову задачі.

Отже, швидкість велосипедиста дорівнює 12 км/год, а швидкість вантажівки становить: $12 + 18 = 30$ (км/год).

Відповідь: 12 км/год, 30 км/год. ▲

ПРИКЛАД 2 Одна бригада працювала на ремонті дороги 7 год, після чого до неї приєдналася друга бригада. Через 2 год їхньої спільнотої роботи ремонт було закінчено. За скільки годин може відремонтувати дорогу кожна бригада, працюючи самостійно, якщо першій для цього потрібно на 4 год більше, ніж другій?

Розв'язання. Нехай перша бригада може самостійно відремонтувати дорогу за x год, тоді другій для цього потрібно $(x - 4)$ год. За 1 год перша бригада ремонтує $\frac{1}{x}$ частину дороги, а друга — $\frac{1}{x-4}$ частину дороги. Перша бригада працювала 9 год і відремонтувала $\frac{9}{x}$ дороги, а друга бригада працювала 2 год і відремонтувала відповідно $\frac{2}{x-4}$ дороги. Оскільки в результаті було відремонтовано всю дорогу, то можна скласти рівняння $\frac{9}{x} + \frac{2}{x-4} = 1$.

Отримане рівняння має два корені $x_1 = 12$ і $x_2 = 3$ (переконайтесь в цьому самостійно). Другий корінь не задовольняє умову задачі, оскільки тоді друга бригада мала б відремонтувати дорогу за $3 - 4 = -1$ (год), що не має змісту.

Отже, перша бригада може відремонтувати дорогу за 12 год, а друга — за 8 год.

Відповідь: 12 год, 8 год. ▲

ПРИКЛАД 3 Водний розчин солі містив 120 г води. Після того як до розчину додали 10 г солі, її концентрація збільшилася на 5 %. Скільки грамів солі містив розчин спочатку?

Розв'язання. Нехай початковий розчин містив x г солі. Тоді його маса дорівнювала $(x + 120)$ г, а концентрація солі становила $\frac{x}{x+120}$. Після того як до розчину додали 10 г солі, її маса в розчині склала $(x + 10)$ г, а маса розчину — $(x + 130)$ г. Тепер концентрація солі становить $\frac{x+10}{x+130}$, що на 5 %, тобто на $\frac{1}{20}$, більше, ніж $\frac{x}{x+120}$. Звідси можна записати: $\frac{x+10}{x+130} - \frac{x}{x+120} = \frac{1}{20}$.

Отримане рівняння має два корені: $x_1 = 30$ і $x_2 = -280$ (переконайтесь в цьому самостійно), з яких другий корінь не задовольняє умову задачі.

Отже, розчин містив спочатку 30 г солі.

Відповідь: 30 г. ▲

ВПРАВИ

777. Перші 150 км дороги з міста A до міста B автомобіль проїхав з певною швидкістю, а решту 240 км — зі швидкістю на 5 км/год більшою. Знайдіть початкову швидкість автомобіля, якщо на весь шлях із міста A до міста B він витратив 5 год.

778. Перший мотоцикліст проїжджає 90 км на 18 хв швидше за другого, оскільки його швидкість на 10 км/год більша за швидкість другого мотоцикlistа. Знайдіть швидкість кожного мотоцикlistа.

779. З одного міста в друге, відстань між якими дорівнює 240 км, виїхали одночасно автобус і автомобіль. Автобус рухався зі швидкістю на 20 км/год меншою, ніж автомобіль, і прибув до пункту призначення на 1 год пізніше за автомобіль. Знайдіть швидкість автомобіля та швидкість автобуса.

780. Поїзд запізнювався на 10 хв. Щоби прибути на станцію призначення вчасно, він за 80 км від цієї станції збільшив швидкість на 16 км/год. Знайдіть початкову швидкість поїзда.

781. Із села Вишневе в село Яблуневе, відстань між якими дорівнює 15 км, вершник проскарав з певною швидкістю. Повертається він зі швидкістю на 3 км/год більшою і витратив на зворотний шлях на 15 хв менше, ніж на шлях із Вишневого до Яблуневого. Знайдіть початкову швидкість вершника.

782. Операторка комп'ютерного набору мала за деякий час набрати 180 сторінок тексту. Проте вона виконала цю роботу на 5 год раніше строку, оскільки набирала щогодини на 3 сторінки більше, ніж планувала. Скільки сторінок вона набирала щогодини?

783. Перший насос перекачує 90 м^3 води на 1 год швидше, ніж другий перекачує 100 м^3 . Скільки кубічних метрів води щогодини перекачує кожен насос, якщо перший перекачує за годину на 5 м^3 води більше, ніж другий?

784. Робітник мав за певний час виготовити 72 деталі. Проте щодня він виготовляв на 4 деталі більше, ніж планував, і закінчив роботу на 3 дні раніше строку. За скільки днів він виконав роботу?

785. Катер пройшов 16 км за течією річки та 30 км проти течії, витративши на весь шлях 1 год 30 хв. Знайдіть власну швидкість катера, якщо швидкість течії річки становить 1 км/год.

786. Човен проплив 15 км за течією річки й повернувся назад, витративши на зворотний шлях на 1 год більше. Знайдіть швидкість човна за течією річки, якщо швидкість течії становить 2 км/год.

787. За течією річки від пристані відплів пліт. Через 4 год від цієї пристані в тому самому напрямку відчалив човен, який наздо-гнав пліт на відстані 15 км від пристані. Знайдіть швидкість течії річки, якщо власна швидкість човна становить 12 км/год.

788. Катер пройшов 45 км за течією річки та 28 км проти течії, витративши на весь шлях 4 год. Знайдіть швидкість течії річки, якщо власна швидкість катера становить 18 км/год.

789. Туристка пропливла $\frac{5}{8}$ усього шляху на катері, а решту пропліхала на автомобілі. Швидкість автомобіля на 20 км/год більша за швидкість катера. Автомобілем вона їхала на 1 год 30 хв менше, ніж плила катером. Знайдіть швидкість автомобіля та швидкість катера, якщо всього туристка подолала 160 км.

- 790.** Міжміський автобус мав проїхати 72 км. Після того як він проїхав 24 км, його затримали біля залізничного переїзду на 12 хв. Потім він збільшив швидкість на 12 км/год і прибув у пункт призначення із запізненням на 4 хв. Знайдіть початкову швидкість автобуса.
- 791.** Група школярів і школярок виїхала на екскурсію з міста A до міста B автобусом, а повернулася до міста A залізницею, витративши на зворотний шлях на 30 хв більше, ніж на шлях до міста B . Знайдіть швидкість поїзда, якщо вона на 20 км/год менша, ніж швидкість автобуса, довжина шосе між містами A і B становить 160 км, а довжина залізничної колії — 150 км.
- 792.** Турист проплив на байдарці 4 км по озеру і 5 км за течією річки за той самий час, за який він проплив би 6 км проти течії. З якою швидкістю турист плив по озеру, якщо швидкість течії річки дорівнює 2 км/год?
- 793.** Теплохід пройшов 16 км по озеру, а потім 18 км по річці, яка бере початок із цього озера, за 1 год. Знайдіть швидкість теплохода в стоячій воді, якщо швидкість течії річки становить 4 км/год.
- 794.** Знаменник звичайного дробу на 3 більший за його чисельник. Якщо чисельник цього дробу збільшити на 4, а знаменник — на 8, то отриманий дріб буде на $\frac{1}{6}$ більший за даний. Знайдіть даний дріб.
- 795.** Чисельник звичайного дробу на 5 менший від його знаменника. Якщо чисельник цього дробу зменшити на 3, а знаменник збільшити на 4, то отриманий дріб буде на $\frac{1}{3}$ менший від даного. Знайдіть даний дріб.
- 796.** Дві робітниці, працюючи разом, можуть виконати виробниче завдання за 20 днів. За скільки днів може виконати це завдання кожна з них, працюючи самостійно, якщо одній із них для цього потрібно на 9 днів більше, ніж другій?
- 797.** Одному маляру потрібно на 5 год більше, ніж другому, щоби пофарбувати фасад будинку. Коли перший маляр пропрацював 3 год, а потім його змінив другий, який пропрацював 2 год, то виявилося, що пофарбовано 40 % площині фасаду. За який час може пофарбувати фасад кожний маляр, працюючи самостійно?

- 798.** Першого дня трактористка орала поле 6 год. Другого дня до неї приєдналася друга трактористка, і через 8 год спільної роботи вони закінчили оранку. За скільки годин може зорати це поле кожна трактористка, працюючи самостійно, якщо першій для цього потрібно на 3 год менше, ніж другій?
- 799.** До розчину, який містив 20 г солі, додали 100 г води, після чого концентрація солі зменшилася на 10 %. Скільки грамів води містив розчин спочатку?
- 800.** Зливок сплаву міді та цинку, який містив 10 кг цинку, сплавили з 10 кг міді. Відсотковий вміст міді в одержаному сплаві виявився на 5 % більшим, ніж у початковому. Скільки кілограмів міді містив початковий зливок сплаву?
- 801.** Через 2 год 40 хв після відправлення плота від пристані *A* за течією річки назустріч йому від пристані *B* відійшов катер. Знайдіть швидкість течії річки, якщо пліт і катер зустрілися на відстані 14 км від пристані *A*, швидкість катера в стоячій воді дорівнює 12 км/год, а відстань між пристанями *A* і *B* становить 32 км.
- 802.** До басейну підведено дві труби. Через одну трубу воду наливають у басейн, а через другу зливають, причому для зливу води потрібно на 1 год більше, ніж для наповнення басейну. Якщо ж відкрити обидві труби одночасно, то басейн наповниться водою за 30 год. За скільки годин можна наповнити порожній басейн водою через першу трубу?
- 803.** Для наповнення басейну через першу трубу потрібно стільки ж часу, як і для наповнення через другу й третю труби одночасно. Через першу трубу басейн наповнюється на 2 год швидше, ніж через другу, і на 8 год швидше, ніж через третю. Скільки часу потрібно для наповнення басейну через кожну трубу?
- 804.** Автобус мав проїхати відстань між двома містами, яка дорівнює 400 км, з деякою швидкістю. Проїхавши 2 год із запланованою швидкістю, він зупинився на 20 хв і, щоби прибути в пункт призначення вчасно, збільшив швидкість руху на 10 км/год. З якою швидкістю автобус мав проїхати відстань між містами?
- 805.** Робітник за певний час мав виготовити 360 деталей. Перші 5 днів він щоденно виготовляв заплановану кількість деталей, а потім щодня виготовляв на 4 деталі більше, і вже за день до строку виготовив 372 деталі. Скільки деталей щодня мав виготовляти робітник за планом?

806. Щоб виконати певне виробниче завдання, першому робітникові потрібно на 12 год менше, ніж другому, і на 4 год більше, ніж обом робітникам для спільногого виконання завдання. За скільки годин може виконати це завдання перший робітник?

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

807. Обчисліть:

$$1) (27 \cdot 3^{-4})^2; \quad 2) \frac{7^{-4} \cdot 7^{-9}}{7^{-12}}; \quad 3) (10^9)^2 \cdot 1000^{-6}.$$

808. Знайдіть значення виразу $a^2 - 2a\sqrt{5} + 2$ при $a = \sqrt{5} - 3$.

809. Побудуйте графік функції $y = -2x + 4$.

- 1) Чому дорівнює нуль даної функції?
- 2) Укажіть значення x , при яких $y > 0$.
- 3) Чи проходить графік функції через точку $M(-36; 68)$?

810. При якому значенні k графік функції $y = \frac{k}{x}$ проходить через точку $A(-\sqrt{12}; \sqrt{3})$? Побудуйте цей графік.

811. Яка з рівностей є правильною:

$$\sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2} = \sqrt{3} - 2 \text{ або } \sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2} = 2 - \sqrt{3}?$$

Відповідь обґрунтуйте.

812. Спростіть вираз:

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

УЧИМОСЯ РОБИТИ НЕСТАНДАРТНІ КРОКИ

813. На тарілці лежать 9 шматочків сиру різної маси. Доведіть, що можна один зі шматочків сиру розрізати на дві частини так, що одержані 10 шматочків можна буде розкласти на дві тарілки й при цьому маса сиру на кожній із них буде однаковою.

Перша ЕОМ в Європі



Бурхливий розвиток обчислювальної техніки за останні десятиліття породив цілу низку нових математичних дисциплін і запропонував новий метод наукових і прикладних досліджень — моделювання процесів на електронних обчислювальних машинах (з деякими математичними моделями ви ознайомилися в пп. 7, 23).

Сьогодні важко уявити своє життя без комп'ютерів. І тим складніше повірити, що їхня історія налічує менше ніж сто років.

Перша у світі електронна обчислювальна машина ЕНІАК була створена в США наприкінці 40-х рр. ХХ ст. і використовувалася для розрахунків траекторії польоту снарядів берегової артилерії.

А перша в континентальній Європі електронна обчислювальна машина була створена в Києві.

Наприкінці 1947 р. лабораторія спецмоделювання і електронної техніки Інституту електротехніки Академії наук України під керівництвом академіка Сергія Олексійовича Лебедєва розпочала роботу над створенням так званої «модели електронной счетной машины» — МЭСМ. І в грудні 1951 р. МЭСМ уже розв'язувала практичні задачі, які для неї програмували співробітники Інституту математики АН України. Більше року МЭСМ була не тільки першою, а й єдиною ЕОМ у континентальній Європі.

У 1957 р. було створено Обчислювальний центр Академії наук України, який у 1962 р. був перетворений в Інститут кібернетики. Засновник інституту, академік Віктор Михайлович Глушков до 1982 р. був його директором.



**Будинок у передмісті Києва —
Феофанії, де було створено МЕСМ**



**С. О. Лебедєв
(1902–1974)**

Перші задачі, для розв'язування яких були застосовані ЕОМ, задовольняли потреби атомної та ракетної техніки. За допомогою ЕОМ проводили розрахунки траєкторій пілотних і безпілотних систем у реальному масштабі часу, вибір оптимальних конструкцій серед множини можливих варіантів. Такі задачі є характерними для швидкодіючих комп'ютерів і в наш час.

Інститут кібернетики був колискою вітчизняних наукових кадрів у галузі кібернетики, інформатики, обчислюальної техніки. Наукові здобутки його співробітників відомі в усьому світі. І сьогодні засади побудови елементної бази обчислюальної техніки, математичного моделювання, теорії автоматів, автоматизованих систем керування, інших комп'ютерних дисциплін багато в чому ґрунтуються на працях українських науковців. Учені інституту заснували всесвітньо відомі наукові школи з математичної кібернетики та теорії обчислювальних машин і систем, теорії оптимізації та системного аналізу, математичного моделювання, математичної теорії надійності, теорії програмування тощо.

У 1992–1997 рр. на базі автономних підрозділів Інституту кібернетики створено Інститут програмних систем Національної академії наук (НАН) України, Інститут проблем математичних машин і систем НАН України, Інститут космічних досліджень НАН України та Національної космічної агенції (НКА) України, Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного системного аналізу» Міністерства освіти і науки (МОН) України та НАН України, Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій і систем НАН України та МОН України, які ввійшли до складу створеного в 1992 р. Кібернетичного центру НАН України.



В. М. Глушков
(1923–1982)



**Інститут кібернетики
імені В. М. Глушкова
НАН України**

ЗАВДАННЯ № 6 «ПЕРЕВІРТЕ СЕБЕ»
В ТЕСТОВІЙ ФОРМІ

1. Знайдіть корені квадратного тричлена $5x^2 - x - 6$.
 А) 2; -0,6; Б) -2; 0,6; В) 1; -1,2; Г) -1; 1,2.
2. Розкладіть на множники квадратний тричлен $-x^2 - 4x + 5$.
 А) $(x - 1)(x + 5)$; Б) $-(x - 1)(x + 5)$;
 В) $(x + 1)(x - 5)$; Г) $-(x + 1)(x - 5)$.
3. Скоротіть дріб $\frac{x^2 + 7x + 12}{x^2 + x - 6}$.
 А) $\frac{x+4}{x-2}$; Б) $\frac{x-4}{x-2}$; В) $\frac{x+4}{x+2}$; Г) $\frac{x-4}{x+2}$.
4. Розв'яжіть рівняння $x^4 + 7x^2 - 18 = 0$.
 А) -3; 3; Б) $-\sqrt{2}; \sqrt{2}$; В) -3; $-\sqrt{2}; \sqrt{2}; 3$; Г) $\sqrt{2}; 3$.
5. Знайдіть корені рівняння $(x^2 - 4x)^2 - 2(x^2 - 4x) - 15 = 0$.
 А) -1; 1; 3; 5; Б) -1; 5; В) 1; 3; Г) 1; 3; 5.
6. Розв'яжіть рівняння $x - \sqrt{x} - 12 = 0$.
 А) -3; 4; Б) -2; 2; В) 16; Г) 9; 16.
7. Розв'яжіть рівняння $\frac{x^2 - 6}{x - 3} = \frac{x}{x - 3}$.
 А) -2; Б) 3; В) -2; 3; Г) -3; 2.
8. Розв'яжіть рівняння $\frac{3x - 1}{x} - \frac{4}{x - 2} = \frac{10 - 9x}{x^2 - 2x}$.
 А) $-\frac{4}{3}; 2$; Б) $\frac{4}{3}; -2$; В) $-\frac{4}{3}$; Г) 2.
9. З одного міста в інше, відстань між якими дорівнює 350 км, виїхали одночасно вантажний і легковий автомобілі. Швидкість вантажівки на 20 км/год менша від швидкості легкового автомобіля, через що вона прибула до пункту призначення на 2 год пізніше за легковий автомобіль.
 Нехай швидкість вантажного автомобіля дорівнює x км/год. Яке з рівнянь є математичною моделлю ситуації, описаної в умові задачі?
 А) $\frac{350}{x} - \frac{350}{x + 20} = 2$; Б) $\frac{350}{x + 20} - \frac{350}{x} = 2$;
 В) $\frac{350}{x} + \frac{350}{x + 20} = 2$; Г) $\frac{350}{x} - \frac{350}{x - 20} = 2$.

10. Катер проплив 30 км за течією річки та повернувся назад, витративши на весь шлях 3 год 10 хв. Швидкість течії річки дорівнює 1 км/год.

Нехай власна швидкість катера становить x км/год. Яке з рівнянь відповідає умові задачі?

A) $\frac{30}{x+1} + \frac{30}{x-1} = 3,1;$

B) $\frac{30}{x+1} + \frac{30}{x} = 3\frac{1}{6};$

Б) $\frac{30}{x+1} - \frac{30}{x-1} = 3,1;$

Г) $\frac{30}{x+1} + \frac{30}{x-1} = 3\frac{1}{6}.$

11. Робітник мав за деякий час виготовити 96 деталей. Щодня він виготовляв на 2 деталі більше, ніж планував, і закінчив роботу на 3 дні раніше строку.

Нехай робітник виготовляв щодня x деталей. Яке з рівнянь є математичною моделлю ситуації, описаної в умові задачі?

A) $\frac{96}{x} - \frac{96}{x-2} = 3;$

B) $\frac{96}{x} - \frac{96}{x-3} = 2;$

Б) $\frac{96}{x-2} - \frac{96}{x} = 3;$

Г) $\frac{96}{x-3} - \frac{96}{x} = 2.$

12. Два робітники, працюючи разом, можуть виконати деяке виробниче завдання за 10 год, причому перший із них може виконати це завдання самостійно на 15 год швидше за другого.

Нехай перший робітник може самостійно виконати завдання за x год. Яке з рівнянь є математичною моделлю ситуації, описаної в умові задачі?

A) $\frac{15}{x} + \frac{15}{10-x} = 1;$

B) $\frac{10}{x} + \frac{10}{x+15} = 1;$

Б) $\frac{15}{x} + \frac{15}{x-10} = 1;$

Г) $\frac{10}{x} + \frac{10}{x-15} = 1.$

ГОЛОВНЕ В ПАРАГРАФІ 3

Рівняння першого степеня

Рівняння виду $ax = b$, де x — змінна, a і b — деякі числа, причому $a \neq 0$, називають рівнянням першого степеня.

Квадратне рівняння

Рівняння виду $ax^2 + bx + c = 0$, де x — змінна, a , b і c — деякі числа, причому $a \neq 0$, називають квадратним рівнянням.

Зведене квадратне рівняння

Квадратне рівняння, перший коефіцієнт якого дорівнює 1, називають зведенім.

Неповне квадратне рівняння

Якщо у квадратному рівнянні $ax^2 + bx + c = 0$ хоча б один із коефіцієнтів b або c дорівнює нулю, то таке рівняння називають неповним квадратним рівнянням.

Розв'язування неповного квадратного рівняння

Коефіцієнти рівняння $ax^2 + bx + c = 0$	Неповне квадратне рівняння	Корені
$b = c = 0$	$ax^2 = 0$	$x = 0$
$b \neq 0, c = 0$	$ax^2 + bx = 0$	$x_1 = 0, x_2 = -\frac{b}{a}$
$b = 0, -\frac{c}{a} < 0$	$ax^2 + c = 0$	Коренів немає
$b = 0, -\frac{c}{a} > 0$	$ax^2 + c = 0$	$x_1 = \sqrt{-\frac{c}{a}}, x_2 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}$

Дискримінант квадратного рівняння

Для рівняння виду $ax^2 + bx + c = 0$, де $a \neq 0$, його дискримінант D — це значення виразу $b^2 - 4ac$.

Розв'язування квадратного рівняння

Якщо $D < 0$, то квадратне рівняння коренів не має.

Якщо $D = 0$, то квадратне рівняння має один корінь $x = -\frac{b}{2a}$.

Якщо $D > 0$, то квадратне рівняння має два корені x_1 і x_2 :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}.$$

Теорема Вієта

Якщо x_1 і x_2 — корені квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, то $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$, $x_1x_2 = \frac{c}{a}$.

Теорема, обернена до теореми Вієта

Якщо числа α і β такі, що $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ і $\alpha\beta = \frac{c}{a}$, то ці числа є коренями квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$.

Квадратний тричлен

Многочлен виду $ax^2 + bx + c$, де x — змінна, a , b і c — деякі числа, причому $a \neq 0$, називають квадратним тричленом.

Розклад квадратного тричлена на множники

Якщо дискримінант квадратного тричлена $ax^2 + bx + c$ додатний, то даний тричлен можна розкласти на лінійні множники: $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, де x_1 і x_2 — корені квадратного тричлена.

Якщо дискримінант квадратного тричлена $ax^2 + bx + c$ дорівнює нулю, то такий тричлен можна розкласти на лінійні множники:

$$ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)\left(x + \frac{b}{2a}\right) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$$

Біквадратне рівняння

Рівняння виду $ax^4 + bx^2 + c = 0$, де x — змінна, a , b і c — деякі числа, причому $a \neq 0$, називають біквадратним рівнянням.

ВПРАВИ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ КУРСУ АЛГЕБРИ 8 КЛАСУ

814. Знайдіть значення виразу:

1) $\frac{3m-n}{m+2n}$, якщо $m = -4$, $n = 3$; 2) $\frac{a^2-2a}{4a+2}$, якщо $a = -0,8$.

815. При яких значеннях змінної має зміст вираз:

1) $7b - 11$; 8) $\frac{x-2}{|x|+7}$;

2) $\frac{9}{x}$; 9) $\frac{4}{x^2-25}$;

3) $\frac{5}{2-y}$; 10) $\frac{3}{|x|-5}$;

4) $\frac{m-3}{7}$; 11) $\frac{x}{8+\frac{4}{x}}$;

5) $\frac{3+t}{4-t}$; 12) $\frac{5}{6-\frac{2}{x}}$;

6) $\frac{2x}{x-1} - \frac{3}{x-6}$; 13) $\frac{1}{(x-3)(x-4)}$;

7) $\frac{5}{x^8+3}$; 14) $\frac{x+8}{(x+8)(x-3)}$?

816. Скоротіть дріб:

1) $\frac{8a^2c^3}{4a^3c^2}$; 2) $\frac{25mn^2}{75m^8n}$; 3) $\frac{60a^3bc^2d^5}{18a^4b^2c^6d}$; 4) $\frac{42x^8y^9}{14x^6y^3}$.

817. Подайте частку у вигляді дробу та скоротіть отриманий дріб:

1) $4mn^2p : (28m^2np^6)$; 3) $-63xy^9 : (-72xy^7)$.

2) $-30x^5y^3 : (36x^4y^8)$;

818. Скоротіть дріб:

1) $\frac{3x-6y}{3x}$; 5) $\frac{x^2-9}{x^2+6x+9}$; 9) $\frac{7m^2-7m+7}{14m^3+14}$;

2) $\frac{3a+9b}{4a+12b}$; 6) $\frac{b^7+b^4}{b^2+b^5}$; 10) $\frac{a^2+bc-b^2+ac}{ab+c^2+ac-b^2}$;

3) $\frac{a^2-49}{3a+21}$; 7) $\frac{a^3+64}{3a+12}$; 11) $\frac{20mn^2-20m^2n+5m^3}{10mn-5m^2}$;

4) $\frac{12x^2-4x}{2-6x}$; 8) $\frac{xb-5y+5b-xy}{x^2-25}$; 12) $\frac{x^2-yz+xz-y^2}{x^2+yz-xz-y^2}$.

819. Знайдіть значення виразу:

1) $\frac{x^5y^7 - x^3y^9}{x^3y^7}$, якщо $x = -0,2$, $y = 0,5$;

2) $\frac{4a^2 - 36}{5a^2 - 30a + 45}$, якщо $a = 2$;

3) $\frac{(3a+3b)^2}{3a^2-3b^2}$, якщо $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{1}{6}$;

4) $\frac{20x^2 - 140xy + 245y^2}{4x - 14y}$, якщо $2x - 7y = -0,5$.

820. Скоротіть дріб (n — натуральне число):

1) $\frac{100^n}{2^{2n+3} \cdot 5^{2n+1}}$; 3) $\frac{5^{n+1} - 5^n}{2 \cdot 5^n}$; 5) $\frac{41 \cdot 9^n}{9^{n+2} + 9^n}$.

2) $\frac{2^{2n+1} \cdot 7^{n+1}}{6 \cdot 28^n}$; 4) $\frac{18^n}{3^{2n+2} \cdot 2^{n+3}}$;

821. Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

1) $(a + 2)x = 7$; 3) $(a + 3)x = a^2 + 6a + 9$;

2) $(a + 6)x = a + 6$; 4) $(a^2 - 4)x = a - 2$.

822. Подайте у вигляді дробу вираз:

1) $\frac{7a}{22} + \frac{4a}{22}$; 4) $\frac{x+y}{9p} - \frac{x}{9p}$; 7) $\frac{6a^2 - 4a}{15a} - \frac{a^2 + a}{15a}$;

2) $\frac{8x}{3y} - \frac{5x}{3y}$; 5) $\frac{a}{8} - \frac{a-b}{8}$; 8) $\frac{x-y}{8} + \frac{x+y}{8}$;

3) $\frac{7x-2y}{15p} + \frac{3x+7y}{15p}$; 6) $\frac{7p-17}{5k} + \frac{7-2p}{5k}$; 9) $\frac{10x-6}{x} - \frac{4x+11}{x}$.

823. Спростіть вираз:

1) $\frac{7y}{y^2-4} - \frac{14}{y^2-4}$; 5) $\frac{(3a-1)^2}{4a-4} + \frac{(a-3)^2}{4-4a}$;

2) $\frac{y^2-3y}{25-y^2} - \frac{7y-25}{25-y^2}$; 6) $\frac{x^2-3x}{(2-x)^2} - \frac{x-4}{(x-2)^2}$;

3) $\frac{9p+5}{3p+6} - \frac{10p-12}{3p+6} + \frac{9p-1}{3p+6}$; 7) $\frac{7}{a-2} - \frac{b}{2-a}$;

4) $\frac{7x+5}{3-x} + \frac{5x+11}{x-3}$; 8) $\frac{6a}{5-a} - \frac{4a}{a-5}$.

824. Виконайте дії:

$$1) \frac{8}{x} - \frac{5}{y}; \quad 2) \frac{7}{ab} + \frac{5}{b}; \quad 3) \frac{5}{24xy} - \frac{7}{18xy}; \quad 4) \frac{5b^2 - 8b + 1}{a^2b^2} - \frac{2b - 1}{a^2b}.$$

825. Виконайте дії:

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

$$2) \frac{x + 2}{3x + 9} - \frac{4 - x}{5x + 15};$$

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

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

$$5) \frac{m}{3m - 2n} - \frac{3m^2 - 3mn}{9m^2 - 12m + 4n^2};$$

$$6) \frac{a + 3}{a^2 - 2a} - \frac{a - 2}{5a - 10} + \frac{a + 2}{5a};$$

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

$$8) 2 - \frac{14}{m - 2} - m;$$

$$9) \frac{2x + 1}{x^2 - 6x + 9} - \frac{8}{x^2 - 9} - \frac{2x - 1}{x^2 + 6x + 9}.$$

826. Доведіть тотожність

$$\frac{1}{(b - c)(c - a)} - \frac{1}{(a - b)(c - b)} + \frac{1}{(a - c)(b - a)} = 0.$$

827. Запишіть дріб у вигляді суми цілого виразу та дробу:

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

828. Відомо, що $\frac{x}{y} = 4$. Знайдіть значення виразу:

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

829. Знайдіть усі натуральні значення n , при яких є натуральним числом значення виразу:

$$1) \frac{12n^2 - 5n + 33}{n}; \quad 2) \frac{n^3 - 6n^2 + 54}{n^2}; \quad 3) \frac{10 - 4n}{n}; \quad 4) \frac{12 - 3n}{n}.$$

830. Виразіть змінну x через інші змінні, якщо:

$$1) \frac{a}{b} = 1; \quad 2) \frac{1}{x} + \frac{1}{a} = b; \quad 3) \frac{a}{b} + \frac{x}{4} = \frac{b}{a}.$$

831. Доведіть тотожність:

$$1) \frac{1}{a^2 + 12a + 36} + \frac{2}{36 - a^2} + \frac{1}{a^2 - 12a + 36} = \frac{144}{(a^2 - 36)^2};$$

$$2) \frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)} = 1.$$

832.* Спростіть вираз

$$\frac{1}{a(a+3)} + \frac{1}{(a+3)(a+6)} + \frac{1}{(a+6)(a+9)} + \frac{1}{(a+9)(a+12)}.$$

833.* Доведіть, що коли $\frac{a+b+c}{a+b-c} = \frac{a-b+c}{a-b-c}$, то $b = 0$ або $c = 0$.

834. Виконайте множення:

$$1) \frac{9x}{y} \cdot \frac{y}{24x}; \quad 3) \frac{16a^4}{21b^5} \cdot \frac{9b^2}{10a^3}; \quad 5) \frac{24t^7}{16u^3} \cdot 34u^5;$$

$$2) \frac{m^2n^3}{25t} \cdot \left(\frac{-5t}{mn^2}\right); \quad 4) 26m^2 \cdot \frac{3n^2}{13m^4}; \quad 6) \frac{4x^5y^2}{7a^3b} \cdot \frac{21xb^2}{10y^3a^2} \cdot \frac{25a^5y}{3x^4b}.$$

835. Виконайте множення:

$$1) \frac{2xy - y^2}{9} \cdot \frac{36}{y^4}; \quad 3) \frac{m^2 - 64}{m^3 - 9m^2} \cdot \frac{m^2 - 81}{m^2 + 8m},$$

$$2) \frac{a^2 - 7ab}{a^2 + 2ab} \cdot \frac{a^2b + 2ab^2}{a^3 - 7a^2b}; \quad 4) \frac{2x^2 - 16x + 32}{3x^2 - 6x + 12} \cdot \frac{x^3 + 8}{4x^2 - 64}.$$

836. Подайте вираз у вигляді дробу:

$$1) \left(\frac{a^5}{x^4}\right)^2; \quad 3) \left(-\frac{10x^2y^5}{3a^4b^3}\right)^3;$$

$$2) \left(-\frac{4y}{3m^2}\right)^4; \quad 4) \left(-\frac{2a^4b^4}{25x^5}\right)^2 \cdot \left(-\frac{5x^2}{4a^2b^3}\right)^3.$$

837. Виконайте ділення:

$$1) \frac{x^2 - 10x + 25}{x^2 - 100} : \frac{x-5}{x-10}; \quad 5) \frac{x^2 - 16y^2}{25x^2 - 4y^2} : \frac{x^2 + 8xy + 16y^2}{25x^2 + 20xy + 4y^2};$$

$$2) \frac{a^2 - 1}{a-8} : \frac{a^2 + 2a + 1}{a-8}; \quad 6) \frac{n^2 - 3n}{49n^2 - 1} : \frac{n^4 - 27n}{49n^2 - 14n + 1};$$

$$3) \frac{ab + b^2}{8b} : \frac{ab + a^2}{2a}; \quad 7) \frac{m^{12} - n^{15}}{2m^{10} - 8n^{14}} : \frac{5m^8 + 5m^4n^5 + 5n^{10}}{3m^5 + 6n^7};$$

$$4) \frac{2c-3}{c-1} : (2c-3); \quad 8) \frac{5a^2 - 20ab}{3a^2 + b^2} : \frac{30(a-4b)^2}{9a^4 - b^4}.$$

838. Вважаючи дані дроби нескоротними, замініть x і y такими одночленами, щоб утворилася тотожність:

$$1) \frac{x}{7a^2b^3} \cdot \frac{y}{4c} = \frac{6a^3c^2}{b}; \quad 2) \frac{36m^2n^4}{x} : \frac{y}{35p^6} = \frac{21n}{5mp^3}.$$

839. Дано: $3x - \frac{1}{x} = 8$. Знайдіть значення виразу $9x^2 + \frac{1}{x^2}$.

840. Дано: $4x^2 + \frac{1}{x^2} = 6$. Знайдіть значення виразу $2x - \frac{1}{x}$.

841. Спростіть вираз:

- 1) $\frac{x^{3k}}{y^{2n}} : \frac{x^{6k}}{y^{5n}}$, де k і n — цілі числа;
- 2) $\frac{a^{k+5} \cdot b^{k+3}}{c^{3k+2}} : \frac{a^{k+3} \cdot b^{k+2}}{c^{2k+1}}$, де k — ціле число;
- 3) $\frac{(x^n + 3y^n)^2 - 12x^n y^n}{x^{3n} + 27y^{3n}} : \frac{x^{2n} - 9y^{2n}}{(x^n - 3y^n)^2 + 12x^n y^n}$, де n — ціле число.

842. Спростіть вираз:

- 1) $\left(\frac{a+4}{a-4} - \frac{a-4}{a+4} \right) \cdot \frac{16-a^2}{32a^3}$;
- 2) $\left(7x - \frac{4x}{x-3} \right) : \frac{14x-50}{3x-9}$;
- 3) $\frac{2a}{a-2} + \frac{a+7}{8-4a} \cdot \frac{32}{7a+a^2}$;
- 4) $\left(\frac{9c}{c-8} + \frac{7c}{c^2-16c+64} \right) : \frac{9c-65}{c^2-64} - \frac{8c+64}{c-8}$;
- 5) $\left(\frac{a^2}{a+b} - \frac{a^3}{a^2+ab+b^2} \right) : \left(\frac{a}{a-b} - \frac{a^2}{a^2-b^2} \right)$;
- 6) $\left(\frac{b}{b+6} + \frac{36+b^2}{36-b^2} - \frac{b}{b-6} \right) : \frac{6b+b^2}{(6-b)^2}$;
- 7) $\left(\frac{2x}{x^3+1} : \frac{1-x}{x^2-x+1} + \frac{2}{x-1} \right) \cdot \frac{x^2-2x+1}{4} : \frac{x-1}{x+1}$.

843. Доведіть, що при всіх допустимих значеннях a значення виразу

$$\left(\frac{1}{(a-3)^2} - \frac{6}{9-a^2} + \frac{9}{(a+3)^2} \right) : \frac{4(2a-3)^2}{(a^2-9)(a^2-27)} - \frac{2a^2}{9-a^2}$$

не залежить від значення a .

844. Спростіть вираз:

- 1) $\frac{a+\frac{25}{a+10}}{\frac{25}{a}-a}$;
- 2) $1 - \frac{1}{1 - \frac{a}{1 - \frac{1}{a+1}}}$.

845. Розв'яжіть рівняння:

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

3) $\frac{2x-9}{2x+5}+\frac{3x}{3x-2}=2;$

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

4) $\frac{5x^2+8}{x^2-16}=\frac{2x-1}{x+4}-\frac{3x-1}{4-x}.$

846. Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

1) $\frac{x+2}{x+a}=0;$

2) $\frac{x-a}{x-1}=0.$

847. Знайдіть значення виразу:

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

3) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2;$

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

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

848. Перетворіть вираз так, щоб він не містив степенів з від'ємними та нульовими показниками:

1) $\frac{3x^{-8}y^5z^{-12}}{7a^0b^{-3}c^4};$

2) $\frac{1,001^0m^{-15}n^{-7}p^{-4}}{2^{-3}a^{-11}b^{16}c^{-22}}.$

849. Подайте вираз у вигляді степеня з основою a або добутку степенів з різними основами:

1) $a^{-7} \cdot a^{10};$

9) $(a^{-12})^{-2};$

2) $a^{-9} \cdot a^5;$

10) $(a^{-3})^4 : (a^{-2})^5 : (a^{-1})^{-7};$

3) $a^{17} \cdot a^{-4} \cdot a^{-11};$

11) $(m^{-3}n^4p^7)^{-4};$

4) $a^{-2} : a^3;$

12) $(a^{-1}b^{-2})^{-3};$

5) $a^{12} : a^{-4};$

13) $(x^3y^{-4})^5 \cdot (x^{-2}y^{-3})^3;$

6) $a^{-7} : a^{-11};$

14) $\left(\frac{a^{11}b^{-7}}{c^{-3}d^4}\right)^{-3};$

7) $a^{-12} : a^{-10} \cdot a^4;$

15) $\left(\frac{a^{-7}}{b^5}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{a^4}{b^{-7}}\right)^{-5}.$

8) $(a^3)^{-5};$

850. Знайдіть значення виразу:

1) $11^{-23} \cdot 11^{25};$

4) $10^{-15} : 10^{-14} \cdot 10^{-2};$

2) $3^{17} \cdot 3^{-14};$

5) $(14^{-10})^5 \cdot (14^{-6})^{-8};$

3) $4^{-16} : 4^{-12};$

6) $\frac{3^{-12} \cdot (3^{-6})^{-3}}{(3^{-3})^{-4} \cdot (3^{-4})^2}.$

851. Знайдіть значення виразу:

1) $25^{-3} \cdot 5^8$;

4) $\frac{(-27)^{-12} \cdot 9^5}{81^{-4} \cdot 3^{-7}}$;

2) $64^{-3} : 32^{-3}$;

5) $\frac{15^4 \cdot 5^{-6}}{45^{-3} \cdot 3^9}$.

3) $10^{-10} : 1000^{-3} \cdot (0,001)^{-5}$;

6) $\frac{(0,125)^{-8} \cdot 16^{-7}}{32^{-2}}$.

852. Спростіть вираз:

1) $\frac{3}{5}x^{-3}y^5 \cdot \frac{5}{9}x^4y^{-7}$;

7) $(-5a^{-3}b^2c^{-2})^{-2} \cdot (0,1a^2b^{-3}c)^{-3}$;

2) $0,2a^{12}b^{-9} \cdot 50a^{-10}b^{10}$;

8) $0,1m^{-5}n^4 \cdot (0,01m^{-3}n)^{-2}$;

3) $-0,3a^{10}b^7 \cdot 5a^{-8}b^{-6}$;

9) $-6\frac{1}{4}a^{-7}b^4 \cdot \left(\frac{5}{2}a^{-2}b^2\right)^{-3}$;

4) $0,36a^{-5}b^6c^3 \cdot \left(-2\frac{2}{9}\right)a^4b^{-4}c^{-5}$;

10) $-(4a^{-4}b^3)^{-2} \cdot \left(-\frac{1}{8}a^3b^{-3}\right)^{-3}$;

5) $2x^7 \cdot (-3x^{-2}y^3)^3$;

11) $\frac{19a^{-15}}{33b^{-14}} \cdot \frac{11b^{-11}}{76a^{-17}}$;

6) $(a^2b^9)^{-3} \cdot (-2a^4b^{10})$;

12) $\left(\frac{9x^{-3}}{5y^{-2}}\right)^{-2} \cdot (27x^{-2}y^4)^2$.

853. Спростіть вираз:

1) $(a^{-5} - 1)(a^{-5} + 1) - (a^{-5} - 2)^2$;

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

3) $\frac{a^{-3} - 3b^{-6}}{a^{-6} - 2a^{-3}b^{-6} + b^{-12}} - \frac{a^{-3} + 3b^{-6}}{a^{-6} - b^{-12}}$;

4) $\frac{m^{-4} + n^{-4}}{n^{-10}} : \frac{m^{-4}n^{-6} + n^{-10}}{n^{-2}}$;

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

6) $\frac{x^{-10} - 4}{x^{-5}} \cdot \frac{1}{x^{-5} + 2} - \frac{x^{-5} + 2}{x^{-5}}$;

7) $\left(\frac{4c^{-6}}{c^{-6} + 1} - \frac{c^{-6}}{c^{-12} + 2c^{-6} + 1} \right) : \frac{4c^{-6} + 3}{c^{-12} - 1} + \frac{2c^{-6}}{c^{-6} + 1}$.

854. Виконайте дії та подайте результат у стандартному вигляді:

1) $1,3 \cdot 10^4 + 1,8 \cdot 10^5$;

3) $5,6 \cdot 10^3 - 3,2 \cdot 10^2$;

2) $1,5 \cdot 10^2 - 2,8 \cdot 10^{-2}$;

4) $4,8 \cdot 10^{-3} + 6 \cdot 10^{-4}$.

855. Скоротіть дріб (n — ціле число):

1) $\frac{9^{n-1}}{3^{2n-3}}$;

4) $\frac{a^6 + a^{11}}{a^{-4} + a}$;

7) $\frac{5^{n+2} - 5^{n-2}}{5^n}$;

2) $\frac{7^{n+1} \cdot 2^{n-1}}{14^n}$;

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

8) $\frac{2^{-n} + 1}{2^n + 1}$.

3) $\frac{2^{2n-1} \cdot 3^{n+1}}{12^n}$;

6) $\frac{6^{n+2} - 6^n}{35}$;

856. Функцію задано формулою $y = -\frac{24}{x}$. Знайдіть:

1) значення функції, якщо значення аргументу дорівнює: $-4; 8; 1,2;$

2) значення аргументу, при якому значення функції дорівнює: $24; -18; 60$.

857. Побудуйте графік функції $y = \frac{6}{x}$. Користуючись графіком, знайдіть:

1) значення функції, якщо значення аргументу дорівнює: $2; -1,5; 4;$

2) значення аргументу, при якому значення функції дорівнює: $-2; 3; -4,5;$

3) значення аргументу, при яких функція набуває від'ємних значень.

858. Побудуйте графік функції $y = \frac{5}{|x|}$.

859. Побудуйте в одній системі координат графіки функцій $y = \frac{4}{x}$ і $y = x - 3$ та вкажіть координати точок їхнього перетину.

860. Знайдіть значення p , якщо відомо, що графік функції $y = \frac{p}{x}$ проходить через точку: 1) $A(-3; 2)$; 2) $B\left(-\frac{1}{7}; 3\right)$; 3) $C(-0,4; 1,6)$.

861. Побудуйте графік функції:

1) $y = \begin{cases} -\frac{12}{x}, & \text{якщо } x \leq -3, \\ 1-x, & \text{якщо } x > -3; \end{cases}$

2) $y = \begin{cases} 3x-1, & \text{якщо } x < 2, \\ \frac{10}{x}, & \text{якщо } 2 \leq x < 5, \\ x-3, & \text{якщо } x \geq 5. \end{cases}$

862. Побудуйте графік функції:

1) $y = \frac{4x+12}{x^2+3x}$;

2) $y = \frac{32-2x^2}{x^3-16x}$.

863. Знайдіть значення виразу:

- 1) $0,4\sqrt{625} - \frac{1}{4}\sqrt{144}$;
- 2) $\sqrt{64} \cdot \sqrt{0,25} + \sqrt{2^4 + 9}$;
- 3) $3\sqrt{0,25} - \sqrt{7^2 + 24^2}$;
- 4) $\sqrt{1\frac{11}{25}} + \sqrt{3\frac{6}{25}} - 0,04\sqrt{10\ 000}$;
- 5) $\frac{1}{5}\sqrt{625} - \frac{3}{17}\sqrt{289}$.

864. Знайдіть значення виразу:

- 1) $(\sqrt{3})^2 - \sqrt{1,69}$;
- 2) $(3\sqrt{15})^2 - (15\sqrt{3})^2$;
- 3) $50 \cdot \left(-\frac{1}{5}\sqrt{7}\right)^2 - \frac{1}{4} \cdot (3\sqrt{2})^2$;
- 4) $\sqrt{1089} - \left(\frac{1}{6}\sqrt{216}\right)^2$;
- 5) $\frac{4}{9}\sqrt{39,69} - \frac{5}{49}\sqrt{59,29} + \left(-\frac{1}{5}\sqrt{75}\right)^2$;
- 6) $\frac{1}{2}\sqrt{17^2 - 15^2} + \left(2\sqrt{5\frac{1}{2}}\right)^2 - 0,3\sqrt{900}$.

865. Розв'яжіть рівняння:

- 1) $\sqrt{x} = 2$;
- 2) $\sqrt{x} = \frac{1}{4}$;
- 3) $\sqrt{x} - 3 = 0$;
- 4) $2\sqrt{x} - 7 = 0$;
- 5) $\sqrt{x} + 5 = 0$;
- 6) $\frac{1}{4}\sqrt{x} + 5 = 0$;
- 7) $\sqrt{7x} - 4 = 0$;
- 8) $\sqrt{7x - 4} = 0$;
- 9) $\sqrt{7x - 4} = 2$;
- 10) $\frac{28}{\sqrt{x}} = 7$;
- 11) $\frac{15}{\sqrt{x+4}} = 3$;
- 12) $\sqrt{4 + \sqrt{3+x}} = 5$.

866. Знайдіть значення кореня:

- 1) $\sqrt{9 \cdot 100}$;
- 2) $\sqrt{0,49 \cdot 16}$;
- 3) $\sqrt{676 \cdot 0,04}$;
- 4) $\sqrt{0,64 \cdot 0,25 \cdot 121}$;
- 5) $\sqrt{\frac{25}{196}}$;
- 6) $\sqrt{18\frac{1}{16}}$;
- 7) $\sqrt{\frac{9}{64} \cdot \frac{1024}{1089}}$;
- 8) $\sqrt{3\frac{13}{36} \cdot 4\frac{29}{49}}$.

867. Знайдіть значення кореня:

- 1) $\sqrt{75 \cdot 234}$;
- 2) $\sqrt{2 \cdot 800}$;
- 3) $\sqrt{1,6 \cdot 12,1}$;
- 4) $\sqrt{2890 \cdot 2,5}$.

868. Знайдіть значення виразу:

- 1) $\sqrt{108} \cdot \sqrt{3}$;
- 2) $\sqrt{52} \cdot \sqrt{13}$;
- 3) $\sqrt{160} \cdot \sqrt{250}$;
- 4) $\sqrt{0,4} \cdot \sqrt{4,9}$;
- 5) $\frac{\sqrt{288}}{\sqrt{2}}$;
- 6) $\frac{\sqrt{90}}{\sqrt{0,225}}$.

869. Знайдіть значення виразу:

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| 1) $\sqrt{(17,1)^2}$; | 4) $-2,4 \sqrt{(-4)^2}$; | 7) $\sqrt{2^6 \cdot 7^4}$; |
| 2) $\sqrt{(-1,17)^2}$; | 5) $\sqrt{11^4}$; | 8) $\sqrt{(-3)^4 \cdot 2^6 \cdot (-0,1)^2}$. |
| 3) $\frac{1}{2} \sqrt{(62)^2}$; | 6) $\sqrt{(-23)^4}$; | |

870. Спростіть вираз:

- 1) $\sqrt{q^2}$, якщо $q > 0$;
- 2) $\sqrt{t^2}$, якщо $t \leq 0$;
- 3) $\sqrt{49m^2n^8}$, якщо $m \geq 0$;
- 4) $\sqrt{0,81a^6b^{10}}$, якщо $a \geq 0$, $b \leq 0$;
- 5) $\frac{1}{5}x\sqrt{100x^{26}}$, якщо $x \leq 0$;
- 6) $\frac{\sqrt{a^6b^{20}c^{34}}}{ab^8c^{12}}$, якщо $a > 0$, $c < 0$;
- 7) $\frac{1,2x^3}{y^5}\sqrt{\frac{y^{14}}{x^{10}}}$, якщо $y > 0$, $x < 0$;
- 8) $-0,1x^2\sqrt{1,96x^{18}y^{16}}$, якщо $x \leq 0$.

871. Спростіть вираз:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1) $\sqrt{(10-\sqrt{11})^2}$; | 4) $\sqrt{(3-\sqrt{6})^2} + \sqrt{(2-\sqrt{6})^2}$; |
| 2) $\sqrt{(\sqrt{10}-11)^2}$; | 5) $\sqrt{(\sqrt{24}-5)^2} - \sqrt{(\sqrt{24}-4)^2}$. |
| 3) $\sqrt{(\sqrt{10}-\sqrt{11})^2}$; | |

872. Спростіть вираз:

- 1) $\sqrt{18+8\sqrt{2}}$;
- 2) $\sqrt{38-12\sqrt{2}}$;
- 3) $\sqrt{16+6\sqrt{7}} + \sqrt{23-8\sqrt{7}}$;
- 4) $\sqrt{26-6\sqrt{17}} - \sqrt{66-14\sqrt{17}}$;
- 5) $\sqrt{46+10\sqrt{21}} + \sqrt{46-10\sqrt{21}}$.

873. Винесіть множник з-під знака кореня:

- | | | | |
|------------------|--------------------|------------------------------|---|
| 1) $\sqrt{24}$; | 3) $\sqrt{700}$; | 5) $\frac{1}{7}\sqrt{196}$; | 7) $-1,6\sqrt{50}$; |
| 2) $\sqrt{63}$; | 4) $\sqrt{0,32}$; | 6) $-2,4\sqrt{600}$; | 8) $\frac{5}{8}\sqrt{3\frac{21}{25}}$. |

874. Внесіть множник з-під знака кореня:

- 1) $\sqrt{10a^2}$, якщо $a \geq 0$;
- 2) $\sqrt{15b^2}$, якщо $b \leq 0$;
- 3) $\sqrt{x^{11}y^{12}}$, якщо $y \neq 0$;
- 4) $\sqrt{36m^2n}$, якщо $m < 0$;
- 5) $\sqrt{4x^6y^5}$, якщо $x > 0$;
- 6) $\sqrt{700a^5b^{22}}$, якщо $b < 0$.

875. Внесіть множник під знак кореня:

- 1) $3\sqrt{10}$;
- 2) $2\sqrt{13}$;
- 3) $0,3\sqrt{3}$;
- 4) $\frac{1}{5}\sqrt{175}$;
- 5) $\frac{2}{7}\sqrt{98}$;
- 6) $-5\sqrt{7}$;
- 7) $-0,5\sqrt{30}$;
- 8) $4\sqrt{a}$.

876. Внесіть множник під знак кореня:

- 1) $a\sqrt{5}$;
- 2) $b\sqrt{-b}$;
- 3) $x\sqrt{x^7}$;
- 4) $n\sqrt{m}$, якщо $n \leq 0$.

877. Порівняйте числа:

- 1) $5\sqrt{6}$ і $6\sqrt{5}$;
- 2) $\sqrt{55}$ і $3\sqrt{6}$;
- 3) $0,3\sqrt{3\frac{1}{2}}$ і $\sqrt{0,3}$;
- 4) $\frac{3}{7}\sqrt{16\frac{1}{3}}$ і $\frac{3}{4}\sqrt{5\frac{1}{3}}$.

878. Спростіть вираз:

- 1) $\sqrt{64a} + \sqrt{4a} - \sqrt{121a}$;
- 2) $\sqrt{45} + \sqrt{20} - \sqrt{320}$;
- 3) $6\sqrt{125a} - 2\sqrt{80a} + 3\sqrt{180a}$.

879. Виконайте множення:

- 1) $(\sqrt{80} - \sqrt{45})\sqrt{5}$;
- 2) $(2\sqrt{6} + \sqrt{54} - \sqrt{96})\sqrt{6}$;
- 3) $(12 - \sqrt{10})(3 + \sqrt{10})$;
- 4) $(2\sqrt{5} + \sqrt{7})(2\sqrt{7} - \sqrt{5})$;
- 5) $(\sqrt{19} - \sqrt{13})(\sqrt{19} + \sqrt{13})$;
- 6) $(4\sqrt{m} + 9\sqrt{n})(4\sqrt{m} - 9\sqrt{n})$;
- 7) $(\sqrt{5x} + \sqrt{11y})^2$;
- 8) $(3\sqrt{11} - 2\sqrt{10})^2$.

880. Скоротіть дріб:

- 1) $\frac{x^2 - 19}{x + \sqrt{19}}$;
- 2) $\frac{\sqrt{x} - 6}{x - 36}$;
- 3) $\frac{m + 8\sqrt{m}}{m - 64}$;
- 4) $\frac{29 - \sqrt{29}}{\sqrt{29}}$;
- 5) $\frac{a - 6\sqrt{ab} + 9b}{a - 9b}$, якщо $a > 0, b > 0$;
- 6) $\frac{11 - \sqrt{33}}{\sqrt{33} - 3}$.

881. Звільніться від ірраціональності в знаменнику дробу:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{a^3}{\sqrt{b}}; & 3) \frac{2}{\sqrt{13}}; \\ 2) \frac{7}{a\sqrt{a}}; & 4) \frac{6}{\sqrt{3}}; \\ & 5) \frac{n+9}{\sqrt{n+9}}; \\ & 6) \frac{3}{\sqrt{13}-2}; \\ & 7) \frac{6}{\sqrt{21}+\sqrt{15}}; \\ & 8) \frac{18}{\sqrt{47}-\sqrt{29}}. \end{array}$$

882.* Звільніться від ірраціональності в знаменнику дробу:

$$1) \frac{1}{\sqrt{6}+\sqrt{2}+1}; \quad 2) \frac{2}{\sqrt{10}+\sqrt{5}-\sqrt{3}}.$$

883. Знайдіть значення виразу:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{5}{4-3\sqrt{2}} - \frac{5}{4+3\sqrt{2}}; & 3) (\sqrt{5-2\sqrt{6}} + \sqrt{5+2\sqrt{6}})^2. \\ 2) \frac{1}{\sqrt{4+\sqrt{15}}+1} - \frac{1}{\sqrt{4+\sqrt{15}}-1}; & \end{array}$$

884. Спростіть вираз:

$$1) \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-3} - \frac{x}{x-9}; \quad 2) \left(\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}-\sqrt{c}} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{c}} \right) : \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}-\sqrt{c}}.$$

885.* Спростіть вираз:

$$\begin{array}{l} 1) \sqrt{(\sqrt{x}+5)^2 - 20\sqrt{x}} + \sqrt{(\sqrt{x}-4)^2 + 16\sqrt{x}}; \\ 2) \sqrt{a+2\sqrt{a+3}+4} + \sqrt{a-2\sqrt{a+3}+4}. \end{array}$$

886.* Спростіть вираз

$$\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{11}+\sqrt{8}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{50}+\sqrt{47}}.$$

887.* Доведіть, що

$$\sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}} \cdot \sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}} = 1.$$

888. Розташуйте в порядку зростання числа: 13; $\sqrt{165}$; 12,7; $\sqrt{171}$; 13,4.

889. Побудуйте в одній системі координат графіки функцій $y = \sqrt{x}$ і $y = x - 6$ та визначте координати точок їхнього перетину.

890. Між якими двома послідовними цілими числами знаходиться число: 1) $\sqrt{17}$; 2) $\sqrt{67}$; 3) $\sqrt{103}$; 4) $-\sqrt{51,25}$?

891. Які цілі числа містяться на координатній прямій між числами:

$$1) 6 \text{ i } \sqrt{67}; \quad 2) \sqrt{14} \text{ i } \sqrt{52}; \quad 3) -\sqrt{53} \text{ i } -4,9; \quad 4) -\sqrt{31} \text{ i } 2,7?$$

892. Дано функцію $f(x) = \begin{cases} -\frac{2}{x}, & \text{якщо } x < 0, \\ 3, & \text{якщо } 0 \leq x \leq 4, \\ \sqrt{x}, & \text{якщо } x > 4. \end{cases}$

1) Знайдіть $f(-0,5)$, $f(0)$, $f(4)$, $f(9)$.

2) Побудуйте графік даної функції.

893. Розв'яжіть рівняння:

1) $x^2 - 4x - 32 = 0;$

5) $x^2 + 6x - 15 = 0;$

2) $x^2 - 10x + 21 = 0;$

6) $3x^2 - x - 5 = 0;$

3) $6x^2 - 5x + 1 = 0;$

7) $4x^2 + 28x + 49 = 0;$

4) $8x^2 + 2x - 3 = 0;$

8) $x^2 - 16x + 71 = 0.$

894. Розв'яжіть рівняння:

1) $(x - 4)(x + 2) - 2(3x + 1)(x - 3) = x(x + 27);$

2) $(4x - 3)^2 + (3x - 1)(3x + 1) = 9;$

3) $(x + 4)(x^2 + x - 13) - (x + 7)(x^2 + 2x - 5) = x + 1;$

4) $\frac{2(x^2 - 9)}{5} - \frac{x + 1}{2} = \frac{x - 41}{4};$

5) $\frac{x^2 + 5x}{3} - \frac{x + 3}{2} = \frac{2x^2 - 2}{8}.$

895. Для кожного значення a розв'яжіть рівняння:

1) $x^2 + (5a - 1)x + 4a^2 - a = 0;$

2) $x^2 - (2a + 3)x + 6a = 0;$

3) $a^2x^2 - 10ax + 16 = 0.$

896. Розв'яжіть рівняння:

1) $|x^2 - 2x - 6| = 6;$

3) $x|x| + 2x - 15 = 0;$

2) $x^2 - 6|x| - 16 = 0;$

4) $\|x^2 - 6x - 4| - 3| = 1.$

897. Розв'яжіть рівняння:

1) $x^2 - 6x + \frac{2}{x-2} = \frac{2}{x-2} - 8;$

2) $(\sqrt{x} - 5)(15x^2 - 7x - 2) = 0;$

3) $(x^2 + 6x)(\sqrt{x} - 4)(x^2 - 8x - 48) = 0.$

898. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \sqrt{x^2 + 3x - 4} + \sqrt{x^2 + 6x + 8} = 0;$$

$$2) x^2 - 4x + 4 + |x^2 - 3x + 2| = 0;$$

$$3) \sqrt{25 - x^2} + |x^2 + 8x - 20| = 0.$$

899. Не обчислюючи дискримінанта, знайдіть, при якому значенні a рівняння:

$$1) x^2 + 22x + a = 0; \quad 2) x^2 - ax + 81 = 0$$

має єдиний корінь. Знайдіть цей корінь.

900. При якому значенні b коренями рівняння $x^2 + bx - 23 = 0$ є протилежні числа? Знайдіть ці корені.

901. Число $-\frac{1}{3}$ є коренем рівняння $12x^2 - bx + 5 = 0$. Знайдіть значення b і другий корінь рівняння.

902. Число 0,2 є коренем рівняння $8x^2 - 3,2x + k = 0$. Знайдіть значення k і другий корінь рівняння.

903. Корені x_1 і x_2 рівняння $x^2 - bx + 20 = 0$ задовільняють умову $x_1 = 5x_2$. Знайдіть значення b і корені рівняння.

904. Складіть квадратне рівняння, корені якого менші від відповідних коренів рівняння $x^2 - 3x - 5 = 0$ на 1.

905. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x^2 - 7x}{x+1} = \frac{8}{x+1};$$

$$5) \frac{63}{x^2 + 3x} - \frac{2}{x^2 - 3x} = \frac{7}{x};$$

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

$$6) \frac{2x}{x-2} + \frac{3}{x+4} = \frac{4x-2}{(x+4)(x-2)};$$

$$3) \frac{4-x}{4x-3} = \frac{2x-2}{7-x};$$

$$7) \frac{1}{x^2 + 2x} - \frac{2}{x^2 - 4} = \frac{x+4}{5x(2-x)};$$

$$4) \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-6} = \frac{7}{12};$$

$$8) \frac{2}{x^2 - 2x + 1} - \frac{1}{x^3 - 1} = \frac{3}{x^2 + x + 1}.$$

906. Розв'яжіть рівняння:

$$1) \frac{x-1}{x+5} + \frac{x+5}{x-1} = \frac{10}{3};$$

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

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

$$4) \frac{24}{x^2 + 2x - 8} - \frac{15}{x^2 + 2x - 3} = 2.$$

907.* При яких значеннях a рівняння $\frac{x^2 - 2ax + 3}{x-2} = 0$ має єдиний корінь?

908. Чи є правильним твердження (відповідь обґрунтуйте):

- 1) якщо число m є коренем квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, то число $-m$ є коренем рівняння $ax^2 - bx + c = 0$;
- 2) якщо число m є коренем квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, де $c \neq 0$, то число $\frac{1}{m}$ є коренем рівняння $cx^2 + bx + a = 0$?

909.* Знайдіть усі цілі значення b , при яких має цілі корені рівняння:

$$1) x^2 + bx - 6 = 0; \quad 2) x^2 + bx + 21 = 0.$$

910.* Відомо, що x_1 і x_2 — корені рівняння $x^2 - (2a - 5)x + a^2 - 7 = 0$. При якому значенні a виконується рівність $2x_1 + 2x_2 = x_1x_2$?

911.* При якому значенні a добуток коренів рівняння $x^2 + (a + 9)x + a^2 + 2a = 0$ дорівнює 15?

912. Автобус мав проїхати 255 км. Проїхавши $\frac{7}{17}$ шляху, він зупинився на 1 год, а потім продовжив рух зі швидкістю на 5 км/год меншою від початкової. Знайдіть початкову швидкість автобуса, якщо в пункт призначення він прибув через 9 год після виїзду.

913. У зливку сплаву міді та цинку міститься 20 кг цинку. До цього зливку додали 3 кг міді та 4 кг цинку. Відсотковий вміст міді в одержаному сплаві на 5 % більший, ніж у початковому. Скільки кілограмів міді містив початковий сплав?

ДРУЖИМО З КОМП'ЮТЕРОМ

У попередніх класах ви вже використовували комп'ютер під час вивчення математики. Ви навчилися:

- користуватися **калькулятором** для обчислень;
- набирати й оформляти нескладні тексти в **текстовому редакторі** (наприклад, *Microsoft Word*);
- складати таблиці за допомогою **редактора таблиць** (наприклад, *Microsoft Excel*);
- малювати за допомогою **графічного редактора** (наприклад, *Paint*);
- користуватися глобальною мережею «Інтернет» і шукати в ній інформацію.

Усі ці вміння ви вдосконалюватимете й надалі.

Якщо в майбутньому ви плануєте отримати освіту в галузі математики, інформаційних технологій, інженерної справи, тобто широко використовувати математику у своїй діяльності, то радимо вам опанувати спеціалізовані математичні пакети, які допомагають школярам і школяркам, студентам і студенткам виконувати технічну роботу під час розв'язування задач. Це, наприклад, *MathLAB*, *MathCAD*. Також корисно опанувати графічний редактор, за допомогою якого можна працювати з геометричними фігурами та будувати креслення. Прикладами таких редакторів можуть бути *CorelDraw*, *Visio* тощо. Якщо ви маєте намір виступити з доповіддю або цікавим повідомленням, то зробити його наочнішим допоможуть **програми для побудови презентацій** (наприклад, *PowerPoint*).

Крім того, існує багато програм, створених спеціально для школярів та школярок і призначених для того, щоб допомогти опанувати математику. Ви зможете знайти їх на просторах Інтернету.

А може, ви й самі придумаете корисні програми для вивчення математики?

Понад 70 років у нашій державі діє Мала академія наук України (МАН), у наукових відділеннях і численних секціях якої учні та учениці можуть проводити дослідницьку та практичну роботу за найрізноманітнішими напрямами. Ви можете брати участь у роботі її секцій та позашкільному навчанні, турнірах і конкурсах фахової майстерності, всеукраїнських учнівських олімпіадах з базових і спеціальних дисциплін, представляти свої роботи на Всеукраїнському конкурсі-захисті науково-дослідницьких робіт учнів і учениць — членів МАН.

У цьому розділі наведено завдання, які ви зможете виконувати за допомогою комп'ютера в міру вивчення відповідних тем. Деякі з них — продовження та розвиток вправ цього підручника (такі вправи в тексті підручника помічено значком «», а тут указано номер відповідної вправи).

Завдання, які потребують використання калькулятора, виконуйте за допомогою мікрокалькулятора або стандартної програми «калькулятор», що є на вашому комп'ютері.

Тим, хто цікавиться інформатикою, пропонуємо завдання на складання алгоритмів і програм, у яких можна використати отримані математичні знання. Ці завдання позначені зірочкою. Поки ви не опанували на потрібному рівні яку-небудь мову програмування, достатньо придумати алгоритм і записати його словами або у вигляді блок-схеми. Зауважимо, що вміння складати алгоритми (послідовності дій) стане вам у пригоді не лише в програмуванні, а й в інших галузях діяльності.

До п. 1 «Раціональні дроби»

Навчіться обчислювати значення дробового виразу за допомогою калькулятора. У яких випадках неможливо обчислити значення дробового виразу? Чи завжди можна отримати точне значення дробового виразу?

2–4. Виконайте які-небудь із цих завдань за допомогою калькулятора або спеціалізованого математичного пакета.

До п. 2 «Основна властивість раціонального дробу»

46, 47. Виберіть який-небудь приклад із цих завдань. Знайдіть значення виразу двічі: спочатку записаного в умові виразу, потім — попередньо скоротивши дріб. Обчислення виконуйте за допомогою калькулятора або спеціалізованого математичного пакета. Наскільки зменшилася кількість дій після скорочення дробу? Чи можна після скорочення виконати обчислення усно?

63. Побудуйте графік функції за допомогою графічного редактора. Який інструмент потрібен, щоби з графіка функції $y = 2x$ отримати графік функції $y = 2x - 1$?

До п. 3 «Додавання і віднімання раціональних дробів з одинаковими знаменниками»

74, 75. Виберіть який-небудь приклад із цих завдань. Знайдіть значення виразу двічі: спочатку записаного в умові виразу, по-

тім — попередньо спростивші його. Обчислення виконуйте за допомогою калькулятора або спеціалізованого математичного пакета. Наскільки зменшилася кількість дій після спрощення виразу? Чи можна після спрощення виконати обчислення усно?

До п. 4 «Додавання і віднімання раціональних дробів з різними знаменниками»

138. Виконайте це завдання також за допомогою калькулятора. Чи завжди буде отримано «зручний» результат?

До п. 5 «Множення і ділення раціональних дробів. Піднесення раціонального дробу до степеня»

160, 161. Виконайте які-небудь приклади із цих завдань за допомогою калькулятора. Який висновок можна зробити про обчислення з дробами, зроблені за допомогою комп’ютера?

До п. 6 «Тотожні перетворення раціональних виразів»

194, 195. Доведіть твердження задачі 194, виконавши обчислення за допомогою калькулятора. Який шлях доведення виявився більш наочним? Чи можна за допомогою калькулятора довести твердження задачі 195?

До п. 7 «Рівносильні рівняння. Раціональні рівняння»

222. Розв’яжіть цю задачу за допомогою калькулятора.

До п. 8 «Степінь із цілим від’ємним показником»

Чи існує в калькуляторі та в інших програмах, якими ви користуєтесь для обчислень, спосіб подання числа в стандартному вигляді? Опануйте цей інструмент.

* Ознайомтеся з різними типами даних, які пропонує вибрана вами мова програмування для подання дробових чисел. Як зберігаються ці дані в пам’яті комп’ютера? Як впливає спосіб зберігання на точність, з якою подаються ці дані?

262–264. Виконайте які-небудь із цих завдань, створивши таблицю в табличному редакторі. Використайте засоби автоматичного сортування. Побудуйте на основі отриманої таблиці діаграму. Наскільки наочною вона виявилася? Чому?

266. Розв’яжіть цю задачу за допомогою калькулятора. Чим ця задача схожа на задачу 222 і чим відрізняється від неї? Які спільні елементи розв’язування ви використовували для обох задач?

* Побудуйте спільній алгоритм для розв'язування задач 222 і 266. Передбачте можливість використання цього алгоритму для довільної кількості років.

До п. 9 «Властивості степеня із цілим показником»

276. Обчисліть значення якого-небудь виразу з прикладів 5–8 цього завдання, виконуючи дії за допомогою калькулятора в тому порядку, у якому їх записано в прикладі (без попереднього спрощення). Чи отримали ви той самий результат, що й під час розв'язування прикладу на папері? Чому результати можуть відрізнятися? Який висновок із цього можна зробити?

293, 294. Яким чином використання стандартного вигляду числа спрощує обчислення?

* Дізнайтесь, яким чином у пам'яті комп'ютера подаються дані у форматі «з плаваючою крапкою»; за якими алгоритмами виконуються дії з такими числами; як цей спосіб подання даних впливає на точність обчислень.

307. Побудуйте шукану таблицю за допомогою табличного редактора. Зробіть так, щоб значення функції обчислювались автоматично.

До п. 10 «Функція $y = \frac{k}{x}$ та її графік»

315, 316. Заповніть шукану таблицю за допомогою табличного редактора. Побудуйте за допомогою засобів табличного редактора графік функції, яка є математичною моделлю задачі. Як треба вдосконалити таблицю, щоб отримати точніший графік?

До п. 11 «Функція $y = x^2$ та її графік»

357–360. Виберіть яку-небудь функцію із цих завдань і побудуйте її графік двома способами. *Перший спосіб:* визначте, з яких геометричних фігур складається цей графік, і зобразіть ці фігури на координатній площині за допомогою графічного редактора. *Другий спосіб:* складіть таблицю, яка містить набір значень аргументу та відповідних їм значень функції, і побудуйте графік за цією таблицею за допомогою відповідних інструментів автоматичної побудови графіків; для цього способу виберіть зовнішній вид графіка, у якому задані точки сполучаються відрізками. Який графік точніше зображає задану функцію? Як треба врахувати особливості цієї функції під час вибору множини значень аргументу для таблиці?

До п. 12 «Квадратні корені. Арифметичний квадратний корінь»

Навчіться добувати квадратний корінь за допомогою калькулятора та інших програм, якими ви користуєтесь для обчислень.

398. Виконайте завдання двома способами: 1) спростишиши вираз на папері; 2) обчисливши його значення за допомогою калькулятора без попереднього спрощення. Зробіть висновки.

* **421.** Запишіть алгоритм для розв'язування цієї задачі методом перебору.

До п. 13 «Множина та її елементи. Підмножина»

Знайдіть за допомогою Інтернету які-небудь цікаві факти та опишіть їх, використовуючи слова «множина», «елемент множини», «підмножина», «порожня множина». Задайте яку-небудь із розглянутих множин переліком елементів і заданням характеристичної властивості.

До п. 14 «Числові множини»

Для кожної із числових множин уведіть у калькуляторі кілька елементів цієї множини. Чи будь-яке раціональне число ви можете ввести з усіма його цифрами? Чи можна ввести іrrаціональне число? Наскільки точно подає калькулятор ці числа? Зробіть висновок.

Як у калькуляторі можна задати число π ?

Придумайте вираз, у якому змінні будуть раціональними числами, які можна задати точно, а результатом буде дійсне або іrrаціональне число, яке калькулятор відображає наближено. Обчисліть значення цього виразу за допомогою калькулятора.

* Зробіть висновки: коли операції з дійсними числами можуть не давати очікуваного результату? Як у таких випадках потрібно домагатися бажаного результату?

450, 451. Виконайте завдання за допомогою калькулятора та/або інших програм, якими ви користуєтесь для обчислень.

До п. 15 «Властивості арифметичного квадратного кореня»

483 (6), 495. Виконайте обчислення за допомогою калькулятора, не спрощуючи попередньо вираз. Який спосіб розв'язування виявився простішим — на папері або за допомогою калькулятора?

До п. 16 «Тотожні перетворення виразів, які містять квадратні корені»

Обчисліть значення кількох виразів, наведених у задачах 515, 516, 529, за допомогою калькулятора без попереднього спрощення виразів. Чи буде отримано точний результат?

До п. 17 «Функція $y = \sqrt{x}$ та її графік»

За допомогою табличного редактора побудуйте таблицю, яка містить набір значень аргументів і відповідних їм значень функції $y = \sqrt{x}$. Побудуйте графік за цією таблицею.

До п. 18 «Квадратні рівняння. Розв'язування неповних квадратних рівнянь»

* Запишіть алгоритм для розв'язування неповних квадратних рівнянь залежно від їхнього виду.

* **629.** Запишіть алгоритм для розв'язування цієї задачі методом перебору.

До п. 19 «Формула коренів квадратного рівняння»

* Запишіть алгоритм, який за коефіцієнтами a , b і c рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ знаходить його корені. Які окремі випадки потрібно розглянути?

* **643, 644.** Запишіть алгоритми для розв'язування цих задач методом перебору. Яка інформація в умовах цих задач дозволяє зробити висновки, що тут, на відміну від задач 653 і 654, можна застосувати метод перебору?

До п. 20 «Теорема Вієта»

Придумайте два числа, десятковий запис кожного з яких містить кілька цифр до та після коми. Використовуючи наслідок з теореми, оберненої до теореми Вієта, складіть квадратне рівняння, для якого дані числа є коренями. Для обчислень використайте калькулятор.

До п. 21 «Квадратний тричлен»

* Запишіть алгоритм для розкладання квадратного тричлена на лінійні множники.

* **746.** Створіть математичну модель для розв'язування цієї задачі в загальному вигляді.

* **749.** Запишіть алгоритм для розв'язування цієї задачі методом перебору.

До п. 22 «Розв'язування рівнянь, які зводяться до квадратних рівнянь»

* Запишіть алгоритм для розв'язування біквадратних рівнянь. Можна використати як підпрограму алгоритм, який ви уклали для розв'язування квадратних рівнянь (див. завдання до п. 19).

* **776.** Запишіть алгоритм для розв'язування цієї задачі методом перебору.

Протягом навчального року в рубриці «Дружимо з комп'ютером» вам було запропоновано багато завдань для розв'язування методом перебору. Проаналізуйте ці завдання та зробіть висновок, чому англійською мовою метод перебору носить назву «brute force».

До п. 23 «Раціональні рівняння як математичні моделі реальних ситуацій»

* Чи можна для різних задач цього пункту створити одну й ту саму математичну модель? Спробуйте знайти такі задачі та скласти спільний алгоритм для їхнього розв'язування.

ПРОЕКТНА РОБОТА

Ця рубрика адресована передусім тим, хто бажає навчитися самостійно набувати знань, творчо мислити, формувати, висловлювати та відстоювати свою точку зору, висувати гіпотези, знаходити найбільш раціональні та нестандартні рішення.

Першим кроком, який може допомогти в досягненні цих цілей, є участь у проектній роботі.

Проект — це самостійне дослідження за вибраною темою, яке можна виконувати як індивідуально, так і в групі.

Дамо кілька порад щодо організації роботи над проектом та оформлення результатів дослідження.

1. Під час вибору теми потрібно враховувати її актуальність, наявність джерел інформації в літературі та інтернет-ресурсів. При цьому дуже важливе ваше бажання проявити себе дослідником у роботі саме над вибраною темою.
2. Роботу починають зі складання попереднього плану, у якому викладають задум та етапи реалізації задуманого. Після означення з основними джерелами інформації складають остаточний план за допомогою керівника проекту.
3. Важливо чітко сформулювати цілі дослідження. Їх можна записати, наприклад, у такий спосіб: вивчити, описати, проаналізувати, довести, порівняти тощо.
4. Роботу завершують підбиттям підсумків дослідження, роблять висновки, накреслюють перспективи подальшого вивчення теми.
5. Приближний обсяг роботи — 10–15 сторінок. Додатково можна додати ілюстративний матеріал.
6. Робота може бути оформлена у вигляді реферату, доповіді, комп’ютерної презентації.

Нижче наведено рекомендований список тем, які можна вибрати для проектної роботи.

1. Леонард Ейлер — видатний математик
2. Математичні терміни та символи. Історія виникнення і розвитку
3. Алгоритм Евкліда та лінійні діофантові рівняння
4. Парадокси теорії множин
5. Мала теорема Ферма
6. Пошук інваріантів
7. Принцип крайнього

ВІДОМОСТІ З КУРСУ АЛГЕБРИ 7 КЛАСУ

ЦІЛІ ВИРАЗИ

1. Вирази зі змінними. Цілі раціональні вирази. Числове значення виразу

- ✓ Вираз, складений зі змінних, чисел, знаків арифметичних дій і дужок, називають виразом зі змінними (або зі змінною, якщо вона одна).
- ✓ Якщо замість змінних (змінної) підставити у вираз їхні значення, то отримаємо числовий вираз, значення якого називають значенням виразу зі змінними при даних значеннях змінних.
- ✓ Числові вирази та вирази зі змінними називають алгебраїчними виразами.
- ✓ Вирази зі змінними, які не містять ділення на вирази зі змінними, називають цілими виразами.

2. Тотожно рівні вирази. Тотожності

- ✓ Вирази, відповідні значення яких є рівними при будь-яких значеннях змінних, називають тотожно рівними.
- ✓ Рівність, правильну при будь-яких значеннях змінних, що входять до неї, називають тотожністю.
- ✓ Заміну одного виразу іншим, який тотожно дорівнює йому, називають тотожним перетворенням.
- ✓ Довести тотожність — це означає довести, що дана рівність є тотожністю.
- ✓ Для доведення тотожностей використовують такі прийоми (методи):
 - тотожно перетворюють одну із частин даної рівності, отримуючи іншу частину;
 - тотожно перетворюють кожну із частин даної рівності, отримуючи один і той самий вираз;
 - показують, що різниця лівої й правої частин даної рівності тотожно дорівнює нулью.
- ✓ Щоб довести, що рівність не є тотожністю, досить навести контрприклад: указати такі значення змінних (змінної), при яких дана рівність не справджується.

3. Степінь з натуральним показником

- ✓ Степенем числа a з натуральним показником n , більшим за 1, називають добуток n множників, кожний з яких дорівнює a .
- ✓ Степенем числа a з показником 1 називають саме це число.

- ✓ Степінь з основою a та показником n позначають a^n і читають: « a в n -му степені». Степені з показниками 2 і 3 можна прочитати інакше: запис a^2 читають: « a у квадраті», запис a^3 — « a в кубі».
- ✓ При піднесенні невід'ємного числа до степеня отримуємо невід'ємне число.
- ✓ При піднесенні від'ємного числа до степеня з парним показником отримуємо додатне число, а при піднесенні від'ємного числа до степеня з непарним показником отримуємо від'ємне число.

4. Властивості степеня з натуральним показником

- ✓ Для будь-якого числа a та будь-яких натуральних чисел m і n справджується рівність

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n},$$

тобто при множенні степенів з однаковими основами показники додають, а основу залишають тією самою.

- ✓ Для будь-якого числа a , відмінного від нуля, і будь-яких натуральних чисел m і n таких, що $m > n$, справджується рівність

$$a^m : a^n = a^{m-n},$$

тобто при діленні степенів з однаковими основами від показника степеня діленого віднімають показник степеня дільника, а основу залишають тією самою.

- ✓ Для будь-якого числа a та будь-яких натуральних чисел m і n справджується рівність

$$(a^m)^n = a^{mn},$$

тобто при піднесенні степеня до степеня показники перемножують, а основу залишають тією самою.

- ✓ Для будь-яких чисел a і b та будь-якого натурального числа n справджується рівність

$$(ab)^n = a^n b^n,$$

тобто при піднесенні добутку до степеня кожний множник підносять до степеня й отримані результати перемножують.

5. Одночлени

- ✓ Вирази, які є добутками чисел, змінних та їхніх степенів, називають одночленами.
- ✓ Одночлен, який містить тільки один відмінний від нуля числовий множник, що стоїть на першому місці, та у якого всі інші множники — степені з різними основами, називають стандартним виглядом одночлена. До одночленів стандартного вигляду також відносять числа, відмінні від нуля, змінні та їхні степені.

- ✓ Число 0, а також одночлени, які тотожно дорівнюють нулю, називають нуль-одночленами. Їх не відносять до одночленів стандартного вигляду.
- ✓ Числовий множник одночлена, записаного в стандартному вигляді, називають коефіцієнтом одночлена.
- ✓ Одночлени, які мають однакові буквенні частини, називають подібними.
- ✓ Степенем одночлена називають суму показників степенів усіх змінних, що входять до нього. Степінь одночлена, який є числом, відмінним від нуля, вважають рівним нулю.
- ✓ Вважають, що нуль-одночлен степеня не має.
- ✓ Добутком двох одночленів є одночлен. При піднесенні одночлена до степеня також отримують одночлен.

6. Многочлени

- ✓ Вираз, який є сумаю кількох одночленів, називають многочленом.
- ✓ Одночлени, з яких складено многочлен, називають членами многочлена.
- ✓ Многочлен, який складається з двох членів, називають двочленом, а той, який складається з трьох членів, — тричленом. Одночлен є окремим випадком многочлена. Вважають, що такий многочлен складається з одного члена.
- ✓ Якщо серед одночленів, з яких складається многочлен, є подібні, то їх називають подібними членами многочлена.
- ✓ Многочлен, який складається з одночленів стандартного вигляду, серед яких немає подібних, називають многочленом стандартного вигляду.
- ✓ Степенем многочлена стандартного вигляду називають найбільший зі степенів одночленів, з яких цей многочлен складений.
- ✓ Щоб додати два многочлени, треба кожний із них узяти в дужки й поставити між ними знак «+», потім розкрити дужки та звести подібні доданки (якщо такі є).
- ✓ Щоб від одного многочлена відняти другий, треба кожний із них узяти в дужки, поставити перед від'ємником знак «-», потім розкрити дужки та звести подібні доданки (якщо такі є).
- ✓ Подання многочлена у вигляді добутку кількох многочленів називають розкладанням многочлена на множники.

7. Множення одночлена на многочлен

- ✓ Щоб помножити одночлен на многочлен, треба помножити цей одночлен на кожний член многочлена й отримані добутки додати.

8. Множення многочлена на многочлен

- ✓ Щоб помножити многочлен на многочлен, можна кожний член одного многочлена помножити на кожний член другого й отримані добутки додати.
- ✓ При множенні многочлена на многочлен завжди отримуємо многочлен.

ФОРМУЛИ СКОРОЧЕНОГО МНОЖЕННЯ

9. Добуток різниці та суми двох виразів

- ✓ Добуток різниці двох виразів та їхньої суми дорівнює різниці квадратів цих виразів:
- $$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2.$$

10. Різниця квадратів двох виразів

- ✓ Різниця квадратів двох виразів дорівнює добутку різниці цих виразів та їхньої суми.
- $$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b).$$

11. Квадрат суми та квадрат різниці двох виразів

- ✓ Квадрат суми двох виразів дорівнює квадрату першого виразу плюс подвоєний добуток першого й другого виразів плюс квадрат другого виразу:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

- ✓ Квадрат різниці двох виразів дорівнює квадрату першого виразу мінус подвоєний добуток першого й другого виразів плюс квадрат другого виразу:

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$$

12. Перетворення многочлена у квадрат суми або різниці двох виразів

- ✓ Формули

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2,$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

дають змогу «згорнути» тричлен у квадрат двочлена.

- ✓ Тричлен, який можна подати у вигляді квадрата двочлена, називають повним квадратом.

13. Сума й різниця кубів двох виразів

- ✓ Многочлен $a^2 - ab + b^2$ називають неповним квадратом різниці.
- ✓ Сума кубів двох виразів дорівнює добутку суми цих виразів і неповного квадрата їхньої різниці:

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2).$$

- ✓ Многочлен $a^2 + ab + b^2$ називають неповним квадратом суми.
- ✓ Різниця кубів двох виразів дорівнює добутку різниці цих виразів і неповного квадрата їхньої суми:

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2).$$

РІВНЯННЯ

14. Корінь рівняння

- ✓ Коренем рівняння називають значення змінної, при якому рівняння перетворюється на правильну числову рівність.
- ✓ Розв'язати рівняння — це означає знайти всі його корені або переконатися, що їх узагалі немає.
- ✓ Під час розв'язування задач на складання рівнянь зручно використовувати таку схему:
 - 1) за умовою задачі скласти рівняння (сконструювати математичну модель задачі);
 - 2) розв'язати отримане рівняння;
 - 3) з'ясувати, чи відповідає знайдений корінь змісту задачі, і дати відповідь.

15. Властивості рівнянь

- ✓ Якщо до обох частин даного рівняння додати (або від обох частин відняти) одне й те саме число, то отримаємо рівняння, яке має ті самі корені, що й дане.
- ✓ Якщо дане рівняння не має коренів, то, додавши до обох його частин одне й те саме число, отримаємо рівняння, яке теж не має коренів.
- ✓ Якщо який-небудь доданок перенести з однієї частини рівняння в іншу, змінивши при цьому його знак на протилежний, то отримаємо рівняння, яке має ті самі корені, що й дане.
- ✓ Якщо обидві частини рівняння помножити (поділити) на одне й те саме відмінне від нуля число, то отримаємо рівняння, яке має ті самі корені, що й дане.

16. Лінійне рівняння з однією змінною

- ✓ Рівняння виду $ax = b$, де x — змінна, a і b — деякі числа, називають лінійним рівнянням з однією змінною.

Значення a і b	$a \neq 0$	$a = 0, b = 0$	$a = 0, b \neq 0$
Корені рівняння $ax = b$	$x = \frac{b}{a}$	x — будь-яке число	Коренів немає

ФУНКЦІЇ

17. Функція. Область визначення та область значень функції

- ✓ Правило, за допомогою якого для кожного значення незалежної змінної можна знайти єдине значення залежності змінної, називають функцією, а відповідну залежність однієї змінної від другої — функціональною.
- ✓ Зазвичай незалежну змінну позначають буквою x , залежну — буквою y , функцію (правило) — буквою f . Якщо змінна y функціонально залежить від змінної x , то цей факт позначають так: $y = f(x)$ (читають: «ігрек дорівнює еф від ікс»).
- ✓ Незалежну змінну ще називають аргументом функції.
- ✓ Значення залежності змінної називають значенням функції. Значення функції f , яке відповідає значенню x_0 аргументу x , позначають $f(x_0)$.
- ✓ Усі значення, яких набуває аргумент, утворюють область визначення функції. Усі значення, яких набуває залежна змінна, утворюють область значень функції.

18. Способи задання функції

- ✓ Функцію вважають заданою, якщо вказано її область визначення та правило, за допомогою якого можна за кожним значенням незалежної змінної знайти значення залежності змінної.
- ✓ Способи задання функції: за допомогою опису, за допомогою формул, табличний, графічний.
- ✓ Якщо функцію задано формулою, права частина якої — цілий вираз, і при цьому не вказано область її визначення, то вважають, що областю визначення такої функції є всі числа.

19. Графік функції

- ✓ Графіком функції f називають геометричну фігуру, яка складається з усіх тих і тільки тих точок координатної площини, абсциси яких дорівнюють значенням аргументу, а ординати — відповідним значенням функції f .
- ✓ Коли якась фігура є графіком функції f , то виконуються дві умови:
 - 1) якщо x_0 — деяке значення аргументу, а $f(x_0)$ — відповідне значення функції, то точка з координатами $(x_0; f(x_0))$ обов'язково належить графіку;
 - 2) якщо $(x_0; y_0)$ — координати довільної точки графіка, то x_0 і y_0 — відповідні значення незалежної і залежної змінних функції f , тобто $y_0 = f(x_0)$.
- ✓ Фігура, зображена на координатній площині, може бути графіком деякої функції, якщо будь-яка пряма, перпендикулярна до осі абсцис, має із цією фігурою не більше ніж одну спільну точку.

20. Лінійна функція, її графік і властивості

- ✓ Функцію, яку можна задати формулою виду $y = kx + b$, де k і b — деякі числа, x — незалежна змінна, називають лінійною.
- ✓ Графіком лінійної функції, область визначення якої — усі числа, є пряма.
- ✓ Лінійну функцію, задану формулою $y = kx$, де $k \neq 0$, називають прямою пропорційністю.
- ✓ Графіком прямої пропорційності є пряма, яка проходить через початок координат. Тому для побудови графіка прямої пропорційності достатньо вказати яку-небудь точку графіка, відмінну від початку координат, і провести пряму через цю точку й точку $O(0; 0)$.
- ✓ Якщо у формулі $y = kx + b$ покласти $k = 0$, то отримаємо $y = b$. У цьому разі значення функції залишатимуться незмінними при будь-яких змінах значень аргументу. Графіком такої функції є пряма, яка паралельна осі абсцис.

СИСТЕМИ ЛІНІЙНИХ РІВНЯНЬ ІЗ ДВОМА ЗМІННИМИ

21. Рівняння з двома змінними

- ✓ Пару значень змінних, яка перетворює рівняння з двома змінними в правильну рівність, називають розв'язком рівняння з двома змінними.

- ✓ Розв'язати рівняння з двома змінними — це означає знайти всі його розв'язки або показати, що воно не має розв'язків.
- ✓ Властивості рівнянь із двома змінними аналогічні властивостям рівнянь з однією змінною (див. п. 15 на с. 220).
- ✓ Графіком рівняння з двома змінними називають геометричну фігуру, що складається з усіх тих і тільки тих точок координатної площини, координати яких (пари чисел) є розв'язками даного рівняння.
- ✓ Коли якась фігура є графіком рівняння, то виконуються дві умови:
 - 1) усі розв'язки рівняння є координатами точок, які належать графіку;
 - 2) координати будь-якої точки, що належить графіку, — це пара чисел, яка є розв'язком даного рівняння.

22. Лінійне рівняння з двома змінними та його графік

- ✓ Лінійним рівнянням із двома змінними називають рівняння виду $ax + by = c$, де x і y — змінні, a , b , c — деякі числа.

Рівняння	Значення a , b , c	Графік
$ax + by = c$	$b \neq 0$, a і c — будь-які	Невертикальна пряма
$ax + by = c$	$b = 0$, $a \neq 0$, c — будь-яке	Вертикальна пряма
$ax + by = c$	$a = b = c = 0$	Уся координатна площа
$ax + by = c$	$a = b = 0$, $c \neq 0$	— (рівняння розв'язків не має)

23. Системи рівнянь із двома змінними

- ✓ Якщо треба знайти всі спільні розв'язки кількох рівнянь, то говорять, що треба розв'язати систему рівнянь.
- ✓ Систему рівнянь записують за допомогою фігурної дужки.
- ✓ Розв'язком системи рівнянь із двома змінними називають пару значень змінних, які перетворюють кожне рівняння в правильну рівність.
- ✓ Розв'язати систему рівнянь — це означає знайти всі її розв'язки або довести, що розв'язків не існує.

24. Графічний метод розв'язування системи двох лінійних рівнянь із двома змінними

- ✓ Графічний метод розв'язування системи рівнянь полягає в такому:
 - побудувати на одній координатній площині графіки рівнянь, що входять до системи;
 - знайти координати всіх точок перетину побудованих графіків;
 - отримані пари чисел і будуть шуканими розв'язками.
- ✓ Якщо графіками рівнянь, що входять до системи лінійних рівнянь, є прямі, то кількість розв'язків цієї системи залежить від взаємного розміщення двох прямих на площині:
 - якщо прямі перетинаються, то система має єдиний розв'язок;
 - якщо прямі збігаються, то система має безліч розв'язків;
 - якщо прямі паралельні, то система розв'язків не має.

25. Розв'язування систем лінійних рівнянь методом підстановки

- ✓ Щоб розв'язати систему лінійних рівнянь методом підстановки, треба:
 - 1) виразити з будь-якого рівняння системи одну змінну через другу;
 - 2) підставити в друге рівняння системи замість цієї змінної вираз, отриманий на першому кроці;
 - 3) розв'язати рівняння з однією змінною, отримане на другому кроці;
 - 4) підставити знайдене значення змінної у вираз, отриманий на першому кроці;
 - 5) обчислити значення другої змінної;
 - 6) записати відповідь.

26. Розв'язування систем лінійних рівнянь методом додавання

- ✓ Щоб розв'язати систему лінійних рівнянь методом додавання, треба:
 - 1) дібравши «вигідні» множники, перетворити одне чи обидва рівняння системи так, щоб коефіцієнти при одній зі змінних стали протилежними числами;
 - 2) додати почленно ліві й праві частини рівнянь, отриманих на першому кроці;
 - 3) розв'язати рівняння з однією змінною, отримане на другому кроці;
 - 4) підставити знайдене на третьому кроці значення змінної в будь-яке з рівнянь вихідної системи;

- 5) обчислити значення другої змінної;
 6) записати відповідь.

МОДУЛЬ ЧИСЛА

27. Модуль числа

- ✓ Модулем числа a називають відстань від початку відліку до точки, яка зображує це число на координатній прямій.
 - ✓ Модуль числа a позначають так: $|a|$ (читають: «модуль a »).
 - ✓ Модуль додатного числа дорівнює цьому числу, модуль від'ємного числа дорівнює числу, яке протилежне даному.
 $|0| = 0$.
 - ✓ За допомогою фігурної дужки властивість модуля числа a можна записати так:
- $$|a| = \begin{cases} a, & \text{якщо } a \geq 0; \\ -a, & \text{якщо } a < 0. \end{cases}$$
- ✓ Модуль числа набуває тільки невід'ємних значень.
 - ✓ Модулі протилежних чисел рівні: $|a| = |-a|$.

КООРДИНАТНА ПЛОЩИНА

28. Прямокутна система координат

Проведемо на площині дві перпендикулярні координатні прямі так, щоб їхні початки відліку збігалися (рис. 37). Ці прямі називають осями координат, точку O їхнього перетину — початком координат. Горизонтальну вісь називають віссю абсцис і позначають буквою x , вертикальну вісь називають віссю ординат і позначають буквою y .

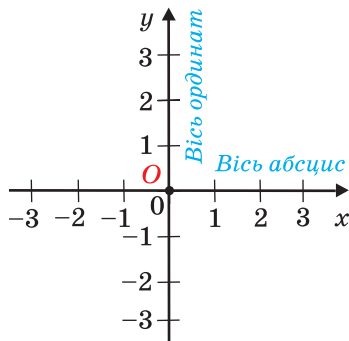


Рис. 37

- ✓ Вісь абсцис називають також віссю x , а вісь ординат — віссю y , разом вони утворюють прямокутну систему координат. Таку систему координат називають декартовою.
- ✓ Площину, на якій задано прямокутну систему координат, називають координатною площинною.
- ✓ Координатні осі розбивають площину на чотири частини, які називають координатними чвертями й нумерують так, як показано на рисунку 38.



Рис. 38

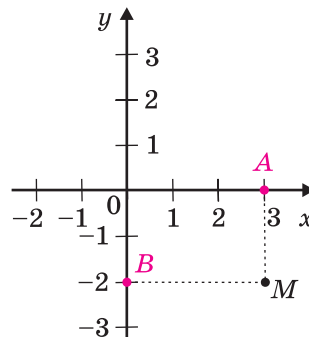


Рис. 39

На координатній площині позначимо точку M (рис. 39). Пряма, що проходить через точку M перпендикулярно до осі абсцис, перетинає її в точці A , а пряма, яка перпендикулярна до осі ординат, перетинає цю вісь у точці B . Точка A на осі x має координату 3, а точка B на осі y — координату -2 . Число 3 називають абсцисою точки M , число -2 — ординатою точки M . Числа 3 і -2 однозначно визначають положення точки M на координатній площині. Тому їх називають координатами точки M і записують так: $M(3; -2)$.

Записуючи координати точки, абсцису завжди ставлять на перше місце, а ординату — на друге.

Якщо точка лежить на осі абсцис, то її ордината дорівнює нулю, а якщо точка лежить на осі ординат, то нулью дорівнює її абсциса.

ВІДПОВІДІ ТА ВКАЗІВКИ ДО ВПРАВ

- 50.** 0,3. **51.** 5. **53.** $\frac{1}{32}$. **54.** Ні. *Вказівка.* Подайте даний дріб у вигляді $\frac{(a-1)^2}{a^2+1}$.
- 58.** 1) x — будь-яке число, крім -1 ; 2) коренів немає; 3) коренів немає.
- 59.** 1) Коренів немає; 2) -7 .
- 60.** 1) Якщо $a = 0$, то коренів немає; якщо $a \neq 0$, то $x = \frac{1}{a}$; 2) якщо $a = 0$, то x — будь-яке число; якщо $a \neq 0$, то $x = 1$; 3) якщо $a = 6$, то x — будь-яке число; якщо $a \neq 6$, то $x = a - 6$; 4) якщо $a = -2$, то коренів немає; якщо $a = 2$, то x — будь-яке число; якщо $a \neq -2$ і $a \neq 2$, то $x = \frac{1}{a+2}$.
- 61.** 1) Якщо $a = -3$, то коренів немає; якщо $a \neq -3$, то $x = \frac{3}{a+3}$; 2) якщо $a = 0$, то коренів немає; якщо $a = 9$, то x — будь-яке число; якщо $a \neq 0$ і $a \neq 9$, то $x = \frac{a-9}{a}$.
- 64.** -4 при $a = 2b$. **65.** 48 км/год, 60 км/год.
- 76.** 1) $-\frac{1}{2}$; 2) $\frac{3}{m+2}$; 3) $\frac{1}{1-k}$.
- 77.** 1) $\frac{3}{4}$; 2) $\frac{a-5}{a+5}$.
- 78.** 1) $\frac{1}{1-a}$; 2) $\frac{3}{b-2}$; 3) $\frac{m}{n-5}$.
- 79.** 1) $\frac{1}{(x-7)^2}$; 2) $\frac{y+6}{y+2}$.
- 87.** 2) 5; 3) $4\frac{1}{4}$.
- 88.** 2) -3 ; 3) $-4,5$.
- 89.** 1) 1; 2; 3; 6; 2) 1; 2; 7; 14; 3) 1; 2; 8.
- 90.** 1) 1; 3; 9; 2) 1; 2; 4; 8; 3) 2.
- 91.** 15 км/год, 12 км/год.
- 92.** 1) -2 ; 2) коренів немає.
- 112.** 6) $\frac{5}{p-5}$; 7) $\frac{16}{16y-y^3}$; 8) $\frac{2b+1}{12b-6}$.
- 113.** 5) $\frac{1}{x}$; 6) $\frac{8}{y+2}$.
- 116.** 2) 4.
- 117.** 1) $\frac{1}{6}$; 2) 2,5; 3) 0,1.
- 118.** 1) 1,2; 2) $\frac{7}{17}$.
- 121.** 2) $\frac{3}{b^2-3b+9}$.
- 122.** 1) $\frac{2n^3}{9m^2-n^2}$; 2) $\frac{2-2b}{8b^3+1}$.
- 124.** 1) $-\frac{a+b}{ab}$; 2) $\frac{1}{2x}$; 3) $\frac{100b^2}{(a^2-25b^2)^2}$; 4) $\frac{1}{y-2}$.
- 128.** $\frac{3}{(a-1)(a-4)}$.
- Вказівка.* Подайте кожний із доданків у вигляді різниці двох дробів. Наприклад, $\frac{1}{(a-1)(a-2)} = \frac{1}{a-2} - \frac{1}{a-1}$.
- 129.** $\frac{3}{(a-7)(a-1)}$.
- 132.** *Вказівка.* До кожного з дробів, записаних у лівій частині рівності, додайте 1, а до правої частини додайте 3.
- 135.** 270 км.
- 160.** 1) -5 ; 2) 0,9; 3) -5 ; 4) $-3,2$.
- 161.** 1) $\frac{40}{21}$; 2) $\frac{4}{11}$.
- 162.** 83.
- 163.** 10.
- 164.** 7 або -7 .
- 165.** 2 або -2 .
- 166.** 1) 1; 2) 1.
- 167.** 1) $\frac{(a-5)^2}{(a+5)^2}$; 2) 1.
- 170.** 1) 0,5; 2) x — будь-яке число.
- 172.** 1,2 год.
- 173.** 50 л, 30 л.

- 174.** 5 чоловіків, 1 жінка, 6 дітей. **178.** 1) $\frac{3}{1-a}$; 2) $\frac{2}{b-3}$; 3) $\frac{12}{3c-1}$; 4) $\frac{1}{a-2b}$; 5) $\frac{2}{a+5}$; 6) $\frac{x-3}{x+3}$. **179.** 1) $\frac{2}{3-b}$; 2) -1 ; 3) $x+y$; 4) $\frac{a+2}{a-2}$.
- 180.** 1) $\frac{x+8}{x-8}$; 2) $\frac{a-4}{2a}$; 3) $\frac{1}{b}$; 4) $\frac{a-1}{a}$; 5) 2 ; 6) $a-2$. **181.** 1) $\frac{7+x}{7-x}$; 2) $c-5$; 3) -2 ; 4) $\frac{y+2}{6}$. **184.** 1) Не залежить; 2) залежить. **186.** 1) $\frac{1}{a}$; 2) $a-3$; 3) $a+1$; 4) $\frac{a+b}{a}$. **187.** 1) $\frac{a^2+b^2}{b^2}$; 2) $-a$. **188.** 1) $-\frac{a+b}{2ab}$; 2) $\frac{1}{a}$; 3) $-y$. **192.** 1) $\frac{a^2}{b^2}$; 2) 1. **193.** 1) $-1\frac{1}{3}$; 2) $\frac{3}{4}$. **195.** Вказівка. Подайте даний вираз у вигляді $10 \cdot 3^n - 5 \cdot 2^n$. **196.** 480 кг. **197.** 500 грн, 700 грн. **198.** 2 год. **199.** 90 деталей. **200.** 9 горобців, 10 голубів, 11 горлиць. **207.** 2) Коренів немає; 3) -2 ; 4) x — будь-яке число, крім 2; 5) x — будь-яке число; 6) 3; 7) 0,5; 8) коренів немає; 9) $-\frac{1}{3}$; 10) 17; 11) 12; 12) $1\frac{3}{4}$; 13) -4 ; 4; 14) 0; 15) 4. **208.** 1) -1 ; 2) коренів немає; 3) 10; 4) коренів немає; 5) 4; 6) x — будь-яке число, крім 0; 7) 6; 8) x — будь-яке число, крім $-0,5$; 9) -3 ; 3. **209.** 7. **210.** 10. **212.** 1) $\frac{13}{4}$; 2) коренів немає; 3) 7; 4) 0; -2 ; 5) коренів немає; 6) -17 ; 7) 0; 8) коренів немає. **213.** 1) 10; 2) $-0,5$; 3) -3 ; 4) -4 ; 4; 5) коренів немає; 6) -5 . **214.** 2 км/год. **215.** 29 км/год. **216.** 9 км/год. **217.** 1) Коренів немає; 2) 9; 3) 0. **218.** 1) 0,6; 2) 0. **219.** 1) Якщо $a \neq 1$, то $x = 1$; якщо $a = 1$, то коренів немає; 2) якщо $a \neq -5$, то $x = a$; якщо $a = -5$, то коренів немає; 3) якщо $a = 0$, то x — будь-яке число, крім 3; якщо $a \neq 0$ і $a \neq 3$, то $x = a$; якщо $a = 3$, то коренів немає; 4) якщо $a \neq 7$, то $x = a$ або $x = 6$; якщо $a = 7$, то $x = 6$; 5) якщо $a \neq 4$ і $a \neq -2$, то $x = 4$ або $x = -2$; якщо $a = 4$, то $x = -2$; якщо $a = -2$, то $x = 4$; 6) якщо $a \neq 4$ і $a \neq -2$, то $x = a$; якщо $a = 4$ або $a = -2$, то коренів немає. **220.** $a = 2$ або $a = -2$. **221.** $a = -9$, або $a = -3$, або $a = 0$. **222.** 70 000 мешканців. **223.** 60 км. **251.** 1) 2,7; 2) $9\frac{47}{125}$. **258.** 5. **259.** 6. **265.** 31 болванка. **266.** 80 000 мешканців. **267.** 2 км. **280.** 6) $-\frac{1}{6}$; 7) $\frac{4}{9}$; 8) $\frac{4}{7}$. **281.** 5) 16; 6) 144. **291.** 1) -3 ; 2) -5 ; 3) -2 ; 4) -7 ; 5) 0; 6) 2. **292.** 1) 4; 2) 1; 3) -1 ; 4) 6. **295.** 8 хв. **296.** 5,34 кг. **297.** У 81 раз. **298.** 1) $\frac{1}{a+b}$; 2) $-4b^2$; 3) $15c^3 + 5$; 4) $-\frac{1}{m^4}$.

299. 1) $\frac{2a^2}{3a^2 - 1}$; 2) $\frac{1-6b}{2}$. **300.** 1) -1 або 0 ; 2) 3 або 4 ; 3) 4 або 5 ; 4) 2 або 3 .

301. 1) 6 або 7 ; 2) 4 або 5 ; 3) 4 або 5 ; 4) 4 або 5 . **302.** 28; 8.

303. На $31,6\%$. **304.** 5 год 45 хв. **305.** Так, треба 5 купюр по 5 грн і 3 купюри по 2 грн. **331.** 1) 2; 2) -1 ; 3) коренів немає.

332. 1) 2; 4; 2) -1 ; 1; 3) коренів немає. **345.** Коренів немає. **346.** Зменшилася на 9% . **347.** 36 монет, 24 монети. **348.** 12 км/год. **353.** 1) Коренів немає; 2) -1 ; 3; 3) 2. **354.** 1) -3 ; -1 ; 2) коренів немає; 3) -1 .

369. 4. **371.** 5 км/год, 3 км/год. **397.** 1) -10 ; 2) 25 ; 3) $-23,8$; 4) 13 ; 5) 216 ; 6) -20 . **398.** 1) $13,4$; 2) 21 ; 3) -20 . **399.** 2) $x \leq 0$; 3) x — будь-яке число; 4) $x = 0$; 5) $x \geq 8$; 6) $x \leq 8$; 9) x — будь-яке число, відмінне від 8; 10) $x \geq 0$ і $x \neq 9$; 11) $x \geq 0$; 12) $x = 0$; 13) такого значення x не існує; 14) x — будь-яке число; 15) $x = 0$; 16) x — будь-яке число, відмінне від 0. **400.** 2) $y \leq 0$; 3) $y \geq 0$; 4) $y \leq 0$; 5) $y = 0$; 6) $y > 0$; 7) $y \geq 0$ і $y \neq 1$. **401.** 6) -10 ; 10. **402.** 4) -7 ; 7. **405.** 1) 167 ; 2) 2116 ; 3) коренів немає. **406.** 1) 4900 ; 2) коренів немає. **407.** 1) Якщо $a \neq 0$ і $b \neq 0$, то a і b — числа одного знака; якщо $a = 0$, то b — будь-яке число; якщо $b = 0$, то a — будь-яке число; 3) якщо $b \neq 0$, то $a \geq 0$; якщо $b = 0$, то a — будь-яке число; 5) якщо $a \neq 0$, то $b \leq 0$; якщо $a = 0$, то b — будь-яке число. **408.** 2) Вказівка. $x^2 - 4x + 5 = (x - 2)^2 + 1$. **409.** Вказівка. $-x^2 + 6x - 12 = -(x - 3)^2 - 3$. **410.** Вираз 2. **411.** 1) 0; 2) коренів немає; 3) 1; 4) -2 ; 5) -1 ; 1; 6) 1. **412.** 1) 0; 2) коренів немає; 3) 1; 4) 3. **413.** 1) $a > -1$; 2) $a = -1$; 3) $a < -1$. **416.** 1) Якщо $a = 0$, то $x \geq 1$; якщо $a \neq 0$, то $x = 1$; 2) якщо $a = 1$, то x — будь-яке число; якщо $a \neq 1$, то $x = 0$; 3) якщо $a = 0$, то $x \geq 1$; якщо $a \neq 0$, то $x = 2$; 4) якщо $a < 0$, то коренів немає; якщо $a \geq 0$, то $x = a^2 + 2$. **417.** $a < 0$ або $a = 1$. **418.** 13. **419.** $\frac{a+10}{5-a}$. **420.** 27 купюр по 100 грн, 4 купюри по 500 грн. **428.** 2) $\{-2, 2\}$; 4) \emptyset . **429.** 4) $\{5\}$.

439. 1) $\frac{5b+15}{b}$; 2) $\frac{3}{1-b}$. **440.** 1,4 км/год. **441.** $\frac{2}{7}$. **457.** Вказівка. Нехай $\frac{m}{n}$ і $\frac{p}{q}$ — дані раціональні числа. Тоді їхня сума дорівнює

$\frac{mq+np}{nq}$, тобто є числом виду $\frac{s}{t}$, де $s \in \mathbb{Z}$, $t \in \mathbb{N}$. **458.** Вказівка. Якщо

припустити, що дана сума є раціональним числом, то із цього випливає, що дане ірраціональне число можна подати у вигляді різниці двох раціональних чисел. **459.** 1) Hi, наприклад,

$\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$; 2) ні, наприклад, $\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = (\sqrt{3})^2 = 3$; 3) ні, наприклад,

$\sqrt{3} \cdot 0 = 0$. **460.** У третьому під'їзді на шостому поверсі. **461.** $\frac{b^2}{a}$.

463. 18 л. **493.** 1) Ні при якому значенні x ; 2) 3; 3) -1; 3. **494.** 1) -4;

2) 2. **495.** -4. **496.** 120 га. **525.** 1) $6\sqrt{2}$; 2) $11\sqrt{2}$; 3) $10\sqrt{3}$; 4) $9\sqrt{5a}$;

5) $-a\sqrt{ab}$; 6) 0. **526.** 1) $-6\sqrt{3}$; 2) $6\sqrt{7b}$; 3) $10a^3\sqrt{a}$. **528.** 1) $16 + \sqrt{3}$;

2) $-10\sqrt{5} - 5$; 3) 1; 4) 1; 5) 4. **529.** 1) $10 - 4\sqrt{2}$; 2) 74; 3) 4; 4) 32.

536. 1) $\sqrt{a} - 2$; 2) $\frac{6}{m - 2\sqrt{m}}$; 3) $\frac{4}{\sqrt{xy}}$; 4) $\frac{4\sqrt{a}}{16 - a}$; 5) $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{b}}$; 6) $\frac{\sqrt{ab}}{2}$;

7) $\frac{3\sqrt{c}}{\sqrt{c} + 5}$; 8) $\sqrt{a} - 1$; 9) $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$; 10) \sqrt{x} . **537.** 1) $\frac{4}{a + \sqrt{a}}$; 2) $-\frac{1}{\sqrt{ab}}$;

3) $\frac{3}{\sqrt{y}}$; 4) $\sqrt{\frac{n}{m}}$; 5) \sqrt{x} ; 6) $\frac{22}{9 - a}$. **538.** 1) $m^4\sqrt{-m}$; 2) $a^2b^6\sqrt{b}$; 3) $-2x^3\sqrt{y}$;

4) $m^3n^3\sqrt{mn}$; 5) $-3xy^7\sqrt{5x}$; 6) $8ab^4\sqrt{b}$; 7) $-11m^5b^9\sqrt{2m}$; 8) $mnp^7\sqrt{-p}$.

539. 1) $-m^9\sqrt{-m}$; 2) $a^{11}b^{12}\sqrt{a}$; 3) $-7a\sqrt{b}$; 4) $a^4b^4\sqrt{ab}$; 5) $-3x^7y^{17}\sqrt{3x}$;

6) $-5m^3n^3p^3\sqrt{-2p}$. **540.** 2) Оскільки з умови випливає, що $b \leq 0$, то $b\sqrt{-b} = -\sqrt{-b^3}$; 3) $\sqrt{c^7}$; 5) $-\sqrt{x^3y^5}$; 8) $\sqrt{a^3b^3}$. **541.** 2) $-\sqrt{54n^2}$;

3) $\sqrt{p^5}$; 6) $-\sqrt{-5a^9b}$. **543.** 1) $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$; 2) \sqrt{a} . **544.** 1) $\sqrt{2} + 1$; 2) $\sqrt{3} + 2$;

3) $\sqrt{6} + \sqrt{5}$. **545.** 1) $\sqrt{7} + 1$; 2) $\sqrt{6} + 3$; 3) $\sqrt{5} + \sqrt{2}$. **546.** 9. **549.** 1) $4 + \sqrt{2}$;

2) $3\sqrt{3} + 1$. **550.** 180 деталей. **551.** На 25 %. **552.** 6 км/год, 2 км/год.

553. 17 вагонів. **571.** 1) 0; 1; 2) 0; 1; 3) коренів немає; 4) 1; 5) 4;

6) 1. **573.** 4) $5 - 2\sqrt{3}$. **574.** 2) $-\sqrt{2}$. **575.** 0. *Вказівка.* Ліва частина цього рівняння набуває тільки невід'ємних значень, а права — тільки недодатних. **580.** 1) $\sqrt{7} - 1$; 2) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$; 3) $3 - \sqrt{3}$; 4) $6 - \sqrt{2}$.

581. 1) $\sqrt{5} - 2$; 2) $\sqrt{5} - \sqrt{2}$; 3) $5 - 2\sqrt{3}$. **582.** Якщо $a \geq 0$, то один корінь; якщо $a < 0$, то коренів немає. **583.** $2\sqrt{a} + 1$ при $a > 1$; 3 при $0 \leq a \leq 1$. **584.** 12 при $a > 36$; $2\sqrt{a}$ при $0 \leq a \leq 36$. **585.** 63 кг.

586. 3 км/год. **588.** 1 год 12 хв. **605.** 6; 7. **606.** 9; 10. **608.** 1) 0; 14;

2) коренів немає. **609.** 1) 0; $\frac{4}{3}$; 2) $-2\sqrt{2}$; 2) $2\sqrt{2}$. **615.** -3; -2 або 3; 4.

616. -1; 0 або 0; 1. **617.** 1) 4; 2) 0; -8; 3) -9; 9. **622.** 1) 0; -3; 3;

2) 0; 1; 3) 1; 4) -2; 2. **623.** 1) 0; 7; -7; 2) 0; 5; -7; 3) -1,5; 1,5.

- 624.** 1) 2; 2) 3; 3) 0,5; -2; 4) такого значення не існує. **625.** 1) $a = 4$, $x_2 = -4$; 2) $a = 0$, $x_2 = 2$ або $a = -1$, $x_2 = \frac{9}{4}$; 3) $a = 3$, $x_2 = -2$. **629.** 35. **636.** 1) 1; $-\frac{7}{6}$; 2) 1; 9; 3) $\frac{3 \pm \sqrt{21}}{2}$. **637.** 1) 2; $-\frac{7}{3}$; 2) -3; $\frac{1}{7}$. **638.** 1) 4; -3,5; 2) 1; $-\frac{1}{25}$; 3) 2; $\frac{4}{3}$; 4) $-3 \pm \sqrt{15}$; 5) 3; 6; 6) $\frac{3 \pm \sqrt{21}}{6}$. **639.** 1) 3; 9; 2) $\frac{-2 \pm \sqrt{14}}{2}$; 3) коренів немає. **640.** 7. **641.** 38 см. **642.** 6 і 14 або -14 і -6. **643.** 10; 11. **644.** 13; 14. **645.** 1) $\sqrt{5}$; $\frac{-3\sqrt{5}}{2}$; 2) -1; $\sqrt{6}$; 3) 6; $-\frac{2}{3}$; 4) -1; $\frac{31}{22}$. **646.** 1) $-\sqrt{2}$, $-2\sqrt{2}$; 2) 2; $\sqrt{3}$; 3) 1; $\frac{3}{8}$. **647.** -20; 4. **648.** 1; $-\frac{4}{3}$. **649.** 8 см. **650.** 6 см або 12 см. **651.** 16 см, 30 см. **652.** 9 см, 40 см. **653.** 9; 11; 13. **654.** 4; 6; 8; 10. **656.** 16 мавп або 48 мавп. **657.** 9 команд. **658.** 15 сторін. **659.** 1) -8; -7; 0; 1; 2) -1; 1; 0,6; -0,6; 3) $-3 + \sqrt{14}$; 4) -2; 2; 5) 3; 5; -3; -5; 6) 2; -2. **660.** 1) -12; 2; -2; -8; 2) 3; 3) 15; $-7 \pm \sqrt{34}$; 4) 9; -9. **661.** 1) -10; 2) 3. **662.** 1) $\frac{1}{6}$; 2) 3. **663.** 1) $b = -2$; 2) $b = -12$ або $b = 12$. **664.** 1) $b = 13,5$; 2) $b = -8$ або $b = 8$. **668.** 1) $x = -2a - 1$ або $x = -a$; 2) $x = 2a$ або $x = 4$; 3) якщо $a \neq 0$, то $x = \frac{25}{a}$ або $x = -\frac{1}{a}$, якщо $a = 0$, то коренів немає; 4) якщо $a = \frac{1}{2}$, то $x = \frac{1}{3}$, якщо $a \neq \frac{1}{2}$, то $x = \frac{1}{3}$ або $x = \frac{1}{2a-1}$. **669.** 1) $x = 3a - 5$ або $x = -a$; 2) $x = -3a$ або $x = 4$; 3) якщо $a = 0$, то $x = 1$; якщо $a \neq 0$, то $x = 1$ або $x = \frac{1}{a}$. **670.** 1) $b = 0$ або $b = -\frac{9}{7}$; 2) $b = -5$, або $b = 2\sqrt{6}$, або $b = -2\sqrt{6}$; 3) $b = 19$. **671.** 1) $b = 0$, або $b = -0,5$, або $b = 0,5$; 2) $b = -3$ або $b = -5$. **672.** $\frac{a-b}{a}$. **673.** 9. **674.** 4, $\sqrt{17}$, $3\sqrt{2}$. **675.** 45 т, 75 т. **676.** 14 аркушів. **690.** $x_2 = 10$, $q = -20$. **691.** $x_2 = -6$, $p = -1$. **692.** $x_2 = 2$, $b = 14$. **693.** $x_2 = 1,6$, $m = -1,28$. **694.** -20,5. **695.** -7. **696.** $\sqrt{17}; -\sqrt{17}$. **700.** $x_1 = 1$, $x_2 = 9$, $c = 9$. **701.** $x_1 = -14$, $x_2 = -6$, $a = 84$. **702.** $x_1 = 9$, $x_2 = -2$, $m = -18$. **703.** $x_1 = 1$, $x_2 = -5$, $n = -5$. **706.** 1) 1,5; 2) 69. Вказівка. $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2$; 3) 57; 4) 567. **707.** 1) 80; 2) $-\frac{57}{16}$; 3) $\sqrt{89}$. Вказівка. $|x_2 - x_1| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2}$.

708. $x^2 + 12x + 17 = 0$. **709.** $x^2 - 18x + 49 = 0$. **710.** $6x^2 - 14x + 3 = 0$.

711. $x^2 - 15x + 8 = 0$. **712.** $a = 2$ або $a = -2$. **713.** $a = 6$ або $a = -6$.

715. 1) 7; -7; 5; -5; 2) -11; 11; -1; 1; -4; 4. **716.** 1) -9; 9; -6; 6;

2) -17; 17; -7; 7; -3; 3. **717.** $b = c = 0$ або $b = 1$, $c = -2$. **718.** 1) $a = 2$;

2) такого значення a не існує. **719.** $a = 2$. **721.** 4 ряди по 12 дерев.

723. 18 %. **732.** 1) $\frac{2a-3}{a-6}$; 2) $\frac{b-3}{2b-1}$; 3) $\frac{c+1}{c-2}$; 4) $\frac{m^2+m+1}{m+10}$; 5) $-\frac{x+4}{x+8}$

6) $\frac{1-4n}{5n+1}$. **733.** 1) $\frac{4x-3}{x-1}$; 2) $\frac{2y+5}{y-1}$; 3) $\frac{a+1}{a-5}$; 4) $\frac{3-b}{b-1}$. **734.** 1) -3;

2) -2; 3) $\frac{4}{3}$. **735.** 1) -4; 2) -14. **736.** 1) 1; 2) $\frac{2b+1}{b^2}$; 3) $-\frac{4}{c}$; 4) 4.

740. 1) $(x-y)(x-5y)$; 2) $(a+9b)(a-4b)$; 3) $(3m+n)(m-3n)$;

4) $(4x-y)(x-y)$. **741.** 1) $(a-4b)(a-10b)$; 2) $(3b-2c)(4b+3c)$.

742. 1) Якщо $a = 3$, то x — будь-яке число; якщо $a = -2$, то коренів

немає; якщо $a \neq 3$ і $a \neq -2$, то $x = \frac{a+3}{a+2}$; 2) якщо $a = 7$, то x — будь-

яке число; якщо $a = 1$, то коренів немає; якщо $a \neq 7$ і $a \neq 1$, то

$x = \frac{2a+1}{a-1}$. **743.** Якщо $a = -8$, то x — будь-яке число; якщо $a = 1$,

то коренів немає; якщо $a \neq -8$ і $a \neq 1$, то $x = \frac{a+8}{a-1}$. **746.** 6,8 %.

748. 1) Коренів немає; 2) -4; 3) 3; 4) y — будь-яке дійсне число,

відмінне від -4 і від 5. **752.** 1) -4; 1; 2) -1; 3) $-\frac{2}{3}$; 4) -2; 10; 5) 7;

6) -6; 7) -5; 10; 8) 5; 9) 2; 8; 10) -2; 9; 11) -3; 2; 12) 4; -0,4.

753. 1) -1; 2) -0,25; 3) 0,5; 6; 4) 8; 5) -3; 6) -3; 12; 7) -1; $\frac{2}{7}$; 8) -3;

13. **758.** 1) 6; 2) 5; 3) 7; 4) 6. **759.** 1) 10; 2) -7. **760.** 1) $3 \pm \sqrt{18}$;

2) -23; 1; 3) -27; -1; 4) 3. **761.** 1) 4; 9; 2) 5. **762.** 1) -1; 18; 2) -98;

2; 3) -1,5; 4) -2; 5) -3; 4; 6) -3; 7) 2; 8) 9; 9) 1; 10) 9. **763.** 1) -60;

50; 2) -3; 3) -9; 24; 4) 2; 5) -20; 2; 6) 15. **764.** 1) $-\frac{2}{3}$; 14; 2) -56;

60. **765.** 1) -15; 12; 2) -20; 2. **766.** 1) -5; 2) коренів немає; 3) $3\frac{1}{3}$;

4) 1. **767.** 1) -15; 1; 2) 1,5. **769.** 1) $-\sqrt{3}$; $\sqrt{3}$; -3; 3; 2) -6; -4; -1; 1;

3) 0; 3; 4) -1; -3; 1. **769.** 1) $-\frac{1}{3}$; 1; 2) 0,5. **770.** 1) -1; 7; 2; 4; 2) -6;

-2; $-4 \pm \sqrt{20}$; 3) -2; 1; 4) $-\frac{5}{3}$; 10. **771.** 1) Якщо $a = 1$, то $x = 7$; якщо

$a = 7$, то $x = 1$; якщо $a \neq 1$ і $a \neq 7$, то $x = 1$ або $x = 7$; 2) якщо $a \neq 1$

і $a \neq 7$, то $x = a$; якщо $a = 1$ або $a = 7$, то коренів немає; 3) якщо $a \neq 2$ і $a \neq \frac{2}{3}$, то $x = 3a$ або $x = 2$; якщо $a = 2$ або $a = \frac{2}{3}$, то $x = 2$; 4) якщо $a = 0$, то x — будь-яке число, відмінне від -3 ; якщо $a = -3$, то коренів немає; якщо $a \neq 0$ і $a \neq -3$, то $x = a$. 772. $a = 2\sqrt{5}$, або $a = -2\sqrt{5}$, або $a = 6$. 777. 75 км/год. 778. 50 км/год, 60 км/год. 779. 80 км/год, 60 км/год. 780. 80 км/год. 781. 12 км/год. 782. 12 сторінок. 783. 30 м^3 , 25 м^3 . 784. 6 днів. 785. 31 км/год. 786. 10 км/год. 787. 3 км/год. 788. 2 км/год або 2,25 км/год. 789. 60 км/год, 40 км/год. 790. 60 км/год. 791. 60 км/год. 792. 8 км/год. 793. 32 км/год. 794. $\frac{1}{4}$. 795. $\frac{7}{12}$. 796. 45 днів, 36 днів. 797. 15 год, 10 год. 798. 21 год, 24 год. 799. 80 г. 800. 30 кг. 801. 3 км/год. 802. 5 год. 803. 4 год, 6 год, 12 год. 804. 80 км/год. 805. 24 деталі. 806. 12 год. 808. 6. 823. 3) $\frac{8}{3}$. 829. 4) 1, 2, 3. 832. $\frac{4}{a(a+12)}$.

833. Вказівка. Розгляньте різницю лівої та правої частин даної рівності. 886. $\frac{\sqrt{50}-\sqrt{2}}{3}$. 909. 1) -5 ; 5 ; -1 ; 1 ; 2) -10 ; 10 ; -22 ; 22. 910. $a = 1$. 911. $a = 3$.

ВІДПОВІДІ ДО ЗАВДАНЬ «ПЕРЕВІРТЕ СЕБЕ» В ТЕСТОВІЙ ФОРМІ

Номер завдання	Номер задачі											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Б	В	А	А	Г	А	В	Г	В	Г	Б	В
2	Б	Г	Б	Г	А	А	В	Б	В	Б	В	А
3	В	Г	В	Б	В	А	Б	Б	Г	А	А	Г
4	В	Б	Б	В	В	А	В	Г	В	В	А	Б
5	В	Г	Г	В	А	Б	А	Б	А	Г	Б	А
6	Г	В	А	Б	А	В	А	В	А	Г	Б	В

ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК

- Вершина параболи** 84
- Винесення множника з-під знака кореня** 122
- Вирази дробові** 5
 - раціональні 5
 - цілі 5
- Вітка гіперболи** 71
 - параболи 84
- Властивості арифметичного квадратного кореня** 116
 - степеня із цілим показником 62
- Внесення множника під знак кореня** 122
- Гіпербола** 71
- Графічний метод розв'язування рівнянь** 72, 73
- Діаграма Ейлера** 102
- Дискримінант квадратного рівняння** 148
 - тричлена 166
- Добування квадратного кореня** 89
- Допустимі значення змінних** 6
- Дріб нескінчений неперіодичний десятковий** 107
 - — періодичний десятковий 106
 - — раціональний 6
- Елемент множини** 100
- Звільнення від іrrаціональності в знаменнику дробу** 124
- Знак квадратного кореня** 89
- Коефіцієнти рівняння першого степеня** 141
- Корінь квадратний** 89
 - — арифметичний 89
 - — квадратного тричлена 166
- Метод заміни змінної** 172
- Множина** 100
 - дійсних чисел 108
 - натуральних чисел 105
 - порожня 102
 - раціональних чисел 106
 - цілих чисел 106
- Наближене значення числа** 109
- Обернена пропорційність** 69
- Основна властивість раціонального дробу** 11
- Парабола** 84
- Період дробу** 106
- Підкореневий вираз** 89
- Підмножина** 102
- Порядок числа** 55
- Радикал** 89
- Розкладання квадратного тричлена на лінійні множники** 166
- Рівні множини** 101
- Рівняння біквадратне** 172
 - квадратне 142
 - — зведене 142
 - — неповне 142

- лінійне 141
 - першого степеня 141
 - раціональне 47
 - рівносильні 46
 - третього степеня 179
 - четвертого степеня 179
- S**корочення дробу 11
- Спільна міра 114
- Спільний знаменник 24
- Спільномірні відрізки 114
- Стандартний вигляд числа 55
- Степінь з нульовим показником 54
- із цілим від'ємним показником 54
- T**еорема Вієта 157
 - , обернена до теореми Вієта 158
- Тотожність 10
- Тотожно рівні вирази 10
- Тричлен квадратний 166
- F**ормула коренів квадратного рівняння 149
- X**арактеристична властивість 101
- C**исла дійсні 108
- ірраціональні 107
 - натуральні 105
 - раціональні 106
 - цілі 106

ЗМІСТ

<i>Від авторів</i>	3
<i>Умовні позначення</i>	4
§ 1. Раціональні вирази	5
1. Раціональні дроби	5
2. Основна властивість раціонального дробу.....	10
3. Додавання і віднімання раціональних дробів з одинаковими знаменниками	19
4. Додавання і віднімання раціональних дробів з різними знаменниками	24
<i>Завдання № 1 «Перевірте себе» в тестовій формі</i>	31
5. Множення і ділення раціональних дробів. Піднесення раціонального дробу до степеня	32
6. Тотожні перетворення раціональних виразів	38
<i>Завдання № 2 «Перевірте себе» в тестовій формі</i>	44
7. Рівносильні рівняння. Раціональні рівняння....	46
8. Степінь із цілим від'ємним показником.....	53
9. Властивості степеня із цілим показником	61
10. Функція $y = \frac{k}{x}$ та її графік	69
<i>Завдання № 3 «Перевірте себе» в тестовій формі</i>	79
<i>Головне в параграфі 1</i>	80
§ 2. Квадратні корені. Дійсні числа	83
11. Функція $y = x^2$ та її графік	83
12. Квадратні корені. Арифметичний квадратний корінь	88

• Чи ростуть у городі радикали?	98
• Перша задача першої математичної олімпіади в Україні	99
• 13. Множина та її елементи. Підмножина	99
14. Числові множини	105
• Відкриття ірраціональності	113
15. Властивості арифметичного квадратного кореня	115
16. Тотожні перетворення виразів, які містять квадратні корені.....	122
17. Функція $y = \sqrt{x}$ та її графік	132
<i>Завдання № 4 «Перевірте себе» в тестовій формі</i>	138
<i>Головне в параграфі 2</i>	139
§ 3. Квадратні рівняння	141
18. Квадратні рівняння. Розв'язування неповних квадратних рівнянь	141
19. Формула коренів квадратного рівняння	148
20. Теорема Вієта.....	157
<i>Завдання № 5 «Перевірте себе» в тестовій формі</i>	165
21. Квадратний тричлен	166
22. Розв'язування рівнянь, які зводяться до квадратних рівнянь	172
• Розв'язування рівнянь методом заміни змінної	177
• Таємна зброя Сципіона дель Ферро	180
23. Раціональні рівняння як математичні моделі реальних ситуацій	181
• Перша ЕОМ в Європі	188

<i>Завдання № 6 «Перевірте себе» в тестовій формі</i>	190
<i>Головне в параграфі 3</i>	192
Вправи для повторення курсу алгебри 8 класу	194
Дружимо з комп'ютером.....	209
Проектна робота	216
Відомості з курсу алгебри 7 класу	217
<i>Відповіді та вказівки до вправ</i>	228
<i>Відповіді до завдань «Перевірте себе»</i>	
<i>в тестовій формі</i>	234
<i>Предметний покажчик</i>	235

Навчальне видання

МЕРЗЛЯК Аркадій Григорович
ПОЛОНСЬКИЙ Віталій Борисович
ЯКІР Михайло Семенович

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

Рекомендовано
Міністерством освіти і науки України

Видано за рахунок державних коштів.
Продаж заборонено

Підручник відповідає Державним санітарним нормам і правилам
«Гігієнічні вимоги до друкованої продукції для дітей»

Відповідальна за випуск *Г. Ф. Висоцька*
Редактор *Т. Є. Цента*
Обкладинка *Д. В. Висоцький*
Макет, художнє оформлення,
комп'ютерна обробка ілюстрацій *Д. В. Висоцький*
Технічний редактор *О. В. Гулькевич*
Комп'ютерна верстка *С. І. Северин*
Коректор *А. Ю. Венза*

Формат 60×90/16.
Ум. друк. арк. 15,00. Обл.-вид. арк. 13,95.
Тираж 228 452 прим. Вид. № 47.
Зам. № 88

ТОВ ТО «Гімназія»,
вул. Восьмого Березня, 31, м. Харків 61052
Тел.: (057) 719-17-26, (057) 719-46-80, факс: (057) 758-83-93
E-mail: contact@gymnasia.com.ua, www.gymnasia.com.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 644 від 25.10.2001

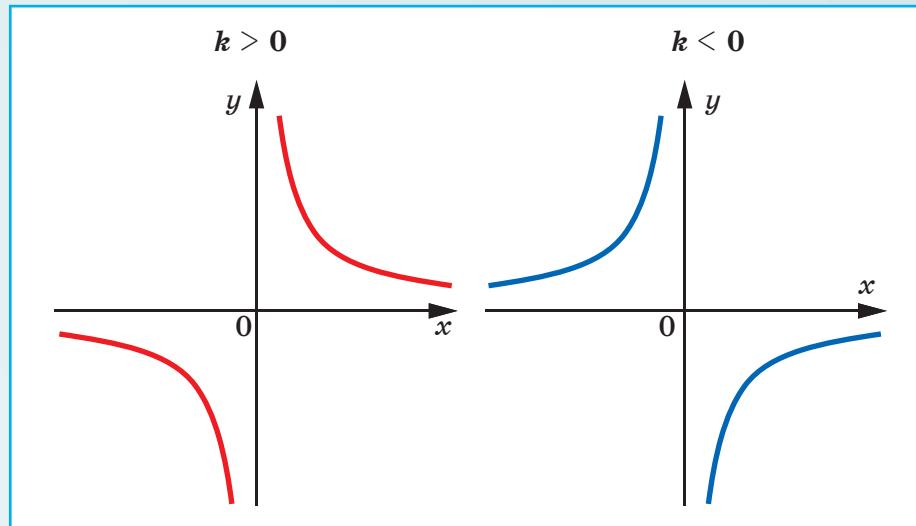
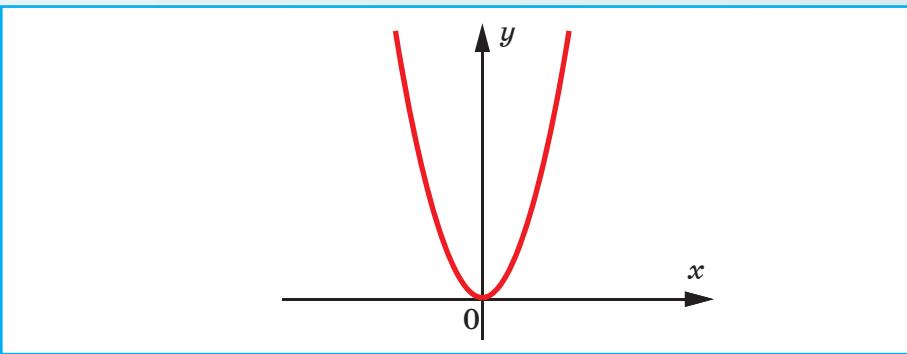
Надруковано в друкарні ПП «Модем»,
вул. Восьмого Березня, 31, м. Харків 61052
Тел. (057) 758-15-80
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ХК № 91 від 25.12.2003

Форзац 3

Таблиця квадратів натуральних чисел від 10 до 99

Десятки	Одиниці									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

Форзац 4

Графік функції $y = \frac{k}{x}$ Графік функції $y = x^2$ Графік функції $y = \sqrt{x}$ 