

Задання 1–12 мають по чотири варіанти відповідей, з яких тільки ОДИН є ПРАВИЛЬНИМ. Оберіть і позначте правильний варіант відповіді в таблиці.



1. Яку частину круга заштриковано на малюнку?

- A)  $\frac{5}{8}$ ;    Б)  $\frac{3}{8}$ ;    В)  $\frac{5}{3}$ ;    Г)  $\frac{3}{5}$ .

2. Скільки кілограмів сушених сливи отримають з 8 кг свіжих, якщо з 10 кг свіжих сливи отримали 1,5 кг сушених?

- A) 1,1 кг;    Б) 1,4 кг;    В) 1,2 кг;    Г) 0,8 кг.

3. Укажіть рівняння, коренем якого є число  $-7$ .

- A)  $0x = -7$ ;    Б)  $8x = -56$ ;    В)  $8x = 56$ ;    Г)  $8x = -48$ .

4. Спростіть вираз  $(2m - x)(2m + x) + x^2$ .

- A)  $4m^2 + 2x^2$ ;    Б)  $2m^2$ ;    В)  $4m^2 - 2x^2$ ;    Г)  $4m^2$ .

5. Виконайте дію  $4\sqrt{5} - \sqrt{5}$ .

- A) 4;    Б)  $3\sqrt{5}$ ;    В)  $4\sqrt{5}$ ;    Г) 0.

6. Укажіть число, що дорівнює значенню виразу  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-8} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^5$ .

- A)  $-\frac{1}{8}$ ;    Б)  $-\frac{1}{6}$ ;    В) 8;    Г) 6.

7. Розв'яжіть нерівність  $x^2 - 49 > 0$ .

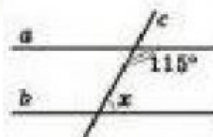
- A)  $(-\infty; 7)$ ;    Б)  $(-\infty; -7] \cup [7; +\infty)$ ;  
В)  $(-\infty; -7) \cup (7; +\infty)$ ;    Г)  $(-7; 7)$ .

8. У ящику є 30 пронумерованих від 1 до 30 жетонів. Якщо ймовірність того, що номер наявного взятого жетона буде кратним числу 77

- A)  $\frac{2}{15}$ ;    Б)  $\frac{1}{10}$ ;    В)  $\frac{1}{30}$ ;    Г)  $\frac{1}{6}$ .

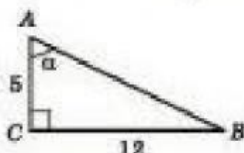
9. Прямі  $a$  і  $b$  паралельні,  $c$  – січна. Тоді  $\angle x = \dots$

- A)  $55^\circ$ ;    Б)  $115^\circ$ ;  
В)  $75^\circ$ ;    Г)  $65^\circ$ .



10. За заданим малюнком знайдіть сюж.

- A)  $\frac{5}{12}$ ;    Б)  $\frac{5}{13}$ ;  
В)  $\frac{12}{13}$ ;    Г)  $\frac{13}{5}$ .



11. Знайдіть координати середини відрізка  $CD$ , якщо  $C(4; -1)$ ,  $D(-8; 7)$ .

- A)  $(-2; 3)$ ;    Б)  $(-4; 6)$ ;    В)  $(3; -2)$ ;    Г)  $(2; -3)$ .

12. Площа круга, вписаного у квадрат, дорівнює  $16\pi \text{ см}^2$ . Знайдіть сторону квадрата.

- A) 1 см;    Б) 4 см;    В) 8 см;    Г) 2 см.

	А	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Розв'яжіть завдання 13–16 і запишіть відповідь до кожного у відведеній для цього рядок.

13. Спростіть вираз:  $\frac{m - 7}{pm - m^2} - \frac{7 - p}{pm - p^2}$ .

Відповідь: \_\_\_\_\_

14. Один з коренів рівняння  $x^2 - 8x + q = 0$  дорівнює 5. Знайдіть  $q$  і другий корінь рівняння.

Відповідь: \_\_\_\_\_

15. Розв'яжіть систему рівнянь:  $\begin{cases} 3x + xy = -16, \\ 7x - 4xy = 26. \end{cases}$

Відповідь: \_\_\_\_\_

16. У трикутнику  $ABC$   $\angle C = 90^\circ$ ,  $\sin A = 0,8$ ,  $AC = 12$  см. Знайдіть периметр трикутника.

Відповідь: \_\_\_\_\_

Розв'яжіть завдання 17–19 та запишіть розв'язання кожного з ним обґрунтуванням послідовності логічних кроків і дій, посиланнями на математичні твердження та факти, з яких випливає той чи інший висновок. Якщо потрібно, проілюструйте розв'язання схемами, графіками, таблицями.

17. Моторний човен проплив 18 км проти течії і 48 км за течією річки, витративши на весь шлях 3 год. Знайдіть власну швидкість човна, якщо швидкість течії 3 км/год.

18. Знайдіть область визначення функції  $y = \frac{7}{9-x^2} - \sqrt{x^2 + 4x - 12}$ .

19. Діагональ рівнобічної трапеції ділить її середню лінію на відрізки 4 см і 9 см, а тупий кут трапеції –  $120^\circ$ . Знайдіть периметр трапеції.

Завдання 20 та 21 виконують лише учні класів з поглибленим вивченням математики.

Розв'яжіть завдання 20, 21 та запишіть розв'язання кожного з ним обґрунтуванням послідовності логічних кроків і дій, посиланнями на математичні твердження та факти, з яких випливає той чи інший висновок. Якщо потрібно, проілюструйте розв'язання схемами, графіками, таблицями.

20. Розв'яжіть рівняння  $(x - 2)(x + 3)(x - 1)(x + 4) + 6 = 0$ .

21. Запишіть рівняння кола із центром у точці  $O(1; -2)$ , яке дотикається до прямої  $5x - 12y + 10 = 0$ .