

Завдання 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 заштриховано на малюнку?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

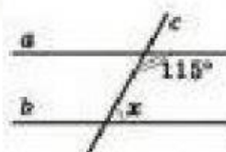
- А) $(-\infty; 7)$; Б) $(-\infty; -7) \cup [7; +\infty)$;
В) $(-\infty; -7) \cup (7; +\infty)$; Г) $(-7; 7)$.

8. У ящику є 30 пронумерованих від 1 до 30 жетонів. Яка ймовірність того, що номер навмання взятого жетона буде кратним числу 7?

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

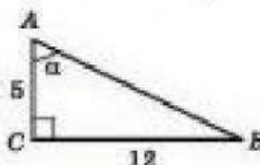
9. Прямі a і b паралельні, c – січна. Тоді $\angle x = \dots$

- А) 55° ; Б) 115° ;
В) 75° ; Г) 65° .



10. За заданим малюнком знайдіть $\cos \alpha$.

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



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

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

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

- А) 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: $\frac{m-7}{pt-m^2} - \frac{7-p}{pt-p^2}$.

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 повним 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 човка, 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 – нахил. 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 повним 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 $5x - 12y + 10 = 0$.