

ВАРІАНТ 14

Частина перша

Завдання 1.1–1.12 мають по чотири варіанти відповіді, з яких тільки ОДНА відповідь ПРАВИЛЬНА. Оберіть правильну, на Вашу думку, відповідь і позначте її у бланку відповідей.

- 1.1. Серед дробів $\frac{17}{16}, \frac{4}{5}, \frac{17}{18}, \frac{7}{6}, \frac{8}{8}$ знайдіть ті, що є неправильними.

А) $\frac{17}{16}, \frac{7}{6}$; Б) $\frac{4}{5}, \frac{17}{18}$; В) $\frac{17}{16}, \frac{7}{6}, \frac{8}{8}$; Г) $\frac{17}{16}$.

- 1.2. Сплав містить 6 % міді. Скільки кілограмів міді в сплаві масою 96 кг?

А) 57,6 кг; Б) 16 кг; В) 5,76 кг; Г) 1,4 кг.

- 1.3. Знайдіть значення функції $y = \frac{x}{2x+1}$, якщо значення аргументу дорівнює -2 .

А) $\frac{2}{3}$; Б) $-\frac{2}{5}$; В) $-\frac{2}{3}$; Г) $\frac{2}{5}$.

- 1.4. Розкладіть на множники многочлен $2x^3 - 8x$.

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

- 1.5. Знайдіть значення виразу $\frac{\sqrt{21} \cdot \sqrt{7}}{\sqrt{3}}$.

А) 3; Б) 7; В) 9; Г) 49.

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

А) 4; Б) -4 ; В) коренів немає; Г) $-4, 4$.

- 1.7. Укажіть медіану вибірки 7, 12, 15, 17, 19, 23, 25, 31.

А) 17; Б) 19; В) 18; Г) 20.

- 1.8. Скільки цілих розв'язків має нерівність $2x^2 - x + 1 < 0$?

А) два; Б) один; В) три; Г) жодного.

- 1.9. У трикутнику ABC $\angle A = \angle C$, $AC = 5$ см, $BC = 7$ см. Знайдіть периметр трикутника ABC .

А) 17 см; Б) 19 см; В) 20 см; Г) 18 см.

- 1.10. З точки до прямої проведено похилу, довжина якої дорівнює 12 см. Знайдіть проекцію похилої на пряму, якщо похила утворює з прямою кут 30° .

А) $6\sqrt{3}$ см; Б) $6\sqrt{2}$ см; В) $12\sqrt{3}$ см; Г) $\sqrt{2}$ см.

- 1.11. Укажіть взаємне розміщення кола $x^2 + y^2 = 9$ і прямої $y = -3$.

А) не мають спільних точок;
Б) мають одну спільну точку $(-3; 0)$;
В) мають дві спільні точки $(-3; 0)$ та $(0; -3)$;
Г) мають одну спільну точку $(0; -3)$.

- 1.12. Радіус кола, вписаного в правильний трикутник, дорівнює $2\sqrt{3}$ см. Обчисліть периметр трикутника.

А) 12 см; Б) 24 см; В) 6 см; Г) 36 см.

Частина друга

Розв'яжіть завдання 2.1–2.4. Запишіть відповідь у бланк відповідей.

- 2.1. Спростіть вираз $\left(\frac{2x+1}{x-3} + \frac{2x-1}{x+3}\right) \cdot \frac{x^2-9}{10x^2+15}$.

- 2.2. Знайдіть найменше ціле число, що є розв'язком нерівності

$$(x-3)(x+3) - 4x < (x-1)^2 - 5.$$

- 2.3. Знайдіть проміжок спадання функції $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3x$.

- 2.4. При яких значеннях m вектори $\vec{a}(2m; -1)$ і $\vec{b}(-8; m)$ колінеарні?