

**1.** Значение переменной  $x$ , при котором верно неравенство:  $\frac{1}{5} < x < \frac{1}{2}$ .

- 1)  $\frac{1}{4}$     2)  $\frac{1}{10}$     3)  $\frac{9}{10}$     4)  $\frac{4}{5}$     5)  $\frac{3}{4}$

**2.** Из точки, не принадлежащей плоскости, проведены две наклонные, которые образуют с плоскостью углы равные  $30^\circ$  и  $60^\circ$ . Сумма длин проекций этих наклонных на плоскость равна 8. Определите длину меньшей наклонной.

- 1) 6    2) 4    3) 3    4) 5    5) 8

**3.** Пусть  $ABCD$  — квадрат,  $BM \perp (ABC)$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , если  $AB = 2\sqrt{3}$  см, а  $BM = 5$  см.

- 1)  $6\sqrt{2}$  см    2)  $5\sqrt{3}$  см    3) 7 см    4) 6 см    5) 5 см

**4.** Прямоугольный треугольник с гипотенузой 12 см и острым углом  $60^\circ$  вращается вокруг меньшего катета. Найдите высоту полученной фигуры вращения.

- 1) 8 см    2) 10 см    3) 12 см    4) 6 см    5) 14 см

**5.** Упростите:  $\frac{(3a^2b^3)^2}{18ab^6}$ .

- 1)  $0,6a^2$     2)  $\frac{1}{2}a^2$     3)  $\frac{1}{2}a^4$     4)  $\frac{1}{2}a^5$     5)  $0,5a^3$

**6.** Вычислите:  $7\log_2 9 - \log_2 18$ .

- 1) 1    2) 7    3)  $\frac{1}{2}$     4)  $\frac{1}{49}$     5)  $\frac{1}{7}$

**7.** Найдите значение выражения:

$$\operatorname{tg}^2 \frac{4\pi}{3} \sin \frac{5\pi}{2} - 2 \cos \frac{\pi}{2} + \operatorname{ctg} \frac{3\pi}{4}.$$

- 1) 2    2) 4    3) 0    4) 2,5    5) 3

**8.** Число  $n$  составляет  $p\%$  от числа  $a$ . Число  $a$  равно

- 1)  $a = \frac{100p}{n}$     2)  $a = \frac{100}{np}$     3)  $a = \frac{100n}{2p}$     4)  $a = \frac{100p}{2n}$     5)  $a = \frac{100n}{p}$

**9.** Решением неравенства  $x^2 + 2x - 3 \leqslant 0$  является числовой промежуток.

- 1)  $(-3; 1]$     2)  $[-3; 1)$     3)  $[-1; 3]$     4)  $[-3; 1]$     5)  $[1; 3]$

**10.** Разложите квадратный трехчлен  $2x^2 + 7x - 15$  на множители.

- 1)  $(2x - 5)(x + 3)$     2)  $(2x + 5)(x - 3)$     3)  $(x + 5)(2x - 3)$     4)  $(x - 5)(2x - 3)$   
5)  $(x + 5)(2x + 3)$

**11.** Вычислите  $0,(53) + 1,(2)$ .

- 1)  $1\frac{20}{33}$     2)  $1\frac{25}{33}$     3)  $1\frac{25}{30}$     4)  $2\frac{25}{33}$     5)  $\frac{25}{33}$

**12.** Сократите дробь:  $\frac{a^2 + b^2 + 2ab - 9}{a^2 + ab - 3a}$ .

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

13. При каких значениях переменной  $x$  значение выражения  $\frac{5x+4}{2}$  больше или равно значению выражения  $\frac{31-5x}{3}$ .

$$1) \left[ \frac{1}{2}; +\infty \right) \quad 2) (-\infty; 2) \quad 3) \left( \frac{1}{2}; +\infty \right) \quad 4) (2; +\infty) \quad 5) [2; +\infty)$$

14. Упростите выражение:  $\sqrt[3]{25} \cdot \frac{\sqrt[5]{2}}{\sqrt[5]{-64}} \cdot \sqrt[3]{5}$ .

$$1) -3 \quad 2) 2,5 \quad 3) -2,5 \quad 4) -3,5 \quad 5) 2$$

15. Найдите значение выражения:  $\operatorname{ctg} \left( \arcsin \frac{1}{2} \right)$ .

$$1) 1 \quad 2) \frac{\sqrt{3}}{2} \quad 3) \sqrt{3} \quad 4) \frac{\sqrt{2}}{2} \quad 5) \frac{1}{2}$$

16. Решите неравенство  $\frac{x^2 + 16}{x^2 - 16} \leqslant \frac{25 + 8x}{x^2 - 16}$ .

$$1) [1; 4) \cup (4; 16] \quad 2) [1; -2) \quad 3) (3; 4) \quad 4) [1; +\infty) \quad 5) (-4; -1] \cup (4; 9]$$

17. Найдите значение выражения:  $\left( \cos \frac{5\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{12} \right) \cdot \left( \sin \frac{\pi}{12} - \sin \frac{5\pi}{12} \right)$ .

$$1) -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad 2) 1 \quad 3) \frac{\sqrt{2}}{2} \quad 4) \sqrt{3} \quad 5) -\frac{\sqrt{6}}{2}$$

18. Найдите радиус шара, если треть его диаметра равна 6.

$$1) 12 \quad 2) 9 \quad 3) 6 \quad 4) 10 \quad 5) 18$$

19. Усеченный конус, у которого радиусы оснований равны 7 и 8, и полный конус такой же высоты равновелики. Найдите радиус основания полного конуса.

$$1) 13 \quad 2) 10 \quad 3) 12 \quad 4) 15 \quad 5) 14$$