Вариант № 30

Реальная версия ЕНТ по математике 2021 года. Вариант 4256

При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- **1.** Привелите одночлен $7a^3c^3a^{-2}c^7$ к стандартному виду.

 - 1) $7ac^{-4}$ 2) $7a^{-5}c^{-10}$ 3) $7a^{-5}c^{10}$ 4) $7ac^{10}$ 5) $7a^{-6}c^{21}$

- **2.** Решите уравнение: $4x^4 12x^2 + 9 = 0$.
 - 1) $\sqrt{\frac{3}{2}}$ u $-\sqrt{\frac{3}{2}}$ 2) $\sqrt{\frac{1}{2}}$ u $-\sqrt{\frac{1}{2}}$ 3) $\frac{3}{4}$ u $-\frac{3}{4}$ 4) $\frac{9}{16}$ u $-\frac{9}{16}$ 5) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ и $-\frac{\sqrt{2}}{2}$
- **3.** Решите систему уравнений: $\begin{cases} 16 2x + 3(y+4) = 17, \\ 2(x-5) 2(y-5) 44 = 0. \end{cases}$

- 1) (55; 33) 2) (-5; 3) 3) (5; 3) 4) (-55; 33) 5) (55; -33)
- 4. Ящик с яблоками разделили на 4 части пропорционально числам 3; 5; 7; 8. Сколько кг яблок было в ящике, если масса третьей части 21 кг?

 - 1) 40 кг 2) 69 кг 3) 36 кг

- 4) 38 Kg 5) 37 Kg
- **5.** Решите неравенство: $3x + 5 \le 4x + 2$.

- 1) $(-\infty; 2]$ 2) $(-\infty; 3)$ 3) $[3; +\infty)$ 4) $(3; +\infty)$ 5) $(2; +\infty)$
- **6.** Решите систему неравенств: $\begin{cases} \sqrt{x-1} < 3, \\ \sqrt{2x-4} > 0. \end{cases}$

- 1) (-1;2) 2) (2;10) 3) (1,6;2,5] 4) $[-\frac{1}{2};3)$ 5) (-1;3]
- **7.** Какая из предложенных последовательностей задается формулой: $b_n = 2^{n-3}$.

- 1) $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{2}$; 1; 2; 4;... 2) $-\frac{1}{4}$; $-\frac{1}{2}$; -1; -2; -4;... 3) $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{2}$; -1; -2; -4;... 4) $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{2}$; $-\frac{1}{2}$; $-\frac{1}{4}$; $-\frac{1}{8}$;... 5) $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{4}$; 1; 2; 4;...
- **8.** Для функции $y = 2\cos\left(\frac{\pi}{2} 2x\right)$, найдите $f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$.
 - 1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 2) $2\sqrt{3}$ 3) $-2\sqrt{3}$ 4) $\sqrt{3}$ 5) $-\sqrt{3}$

- **9.** Даны векторы: $\vec{a}(0;5)$ и $\vec{b}(7;-1)$. Косинус угла между векторами $(\vec{a}+\vec{b})$ и $(\vec{a}-\vec{b})$ равен?
 - 1) $\frac{5}{\sqrt{221}}$ 2) $\frac{\sqrt{2}}{10}$ 3) $\frac{\sqrt{2}}{5}$ 4) $-\frac{5}{\sqrt{221}}$ 5) $-\frac{\sqrt{3}}{10}$
- **10.** Площадь боковой поверхности правильной треугольной призмы равна 108 см². Диагональ боковой грани наклонена к плоскости основания под углом 45°. Найдите объем данной призмы.

- 1) $16\sqrt{2}$ cm³ 2) 54 cm³ 3) 48 cm³ 4) $54\sqrt{3}$ cm³ 5) $48\sqrt{3}$ cm³
- 11. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 32, а сумма ее первых пяти членов равна 31. Найдите первый член прогрессии.
 - 1) 32
- 2) 16
- 3) 12
- 4) 24

5) 8