

**Реальная версия ЕНТ по математике 2021 года. Вариант 4249**

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. Найдите значение выражения:  $2\cos^2 15^\circ - 2\sin^2 15^\circ$ .

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

2. Решите уравнение:  $\sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = 1$ .

$$1) -\frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \quad 2) 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \quad 3) \frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \quad 4) \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \quad 5) \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

3. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 2x - 3y = -1, \\ \frac{y}{x} = 0,75. \end{cases}$

$$1) (1; 5) \quad 2) (0; -7) \quad 3) (4; 3) \quad 4) (3; 4) \quad 5) (1; 3)$$

4. Столляр изготавливает 58 деталей в час, за смену — 348 деталей. Сколько деталей изготавлит столляр за смену, если будет изготавливать 75 деталей в час?

$$1) 450 \text{ деталей} \quad 2) 400 \text{ деталей} \quad 3) 420 \text{ деталей} \quad 4) 350 \text{ деталей} \quad 5) 500 \text{ деталей}$$

5. Найдите наименьшее решение неравенства  $5^{3x-1} \geqslant 25$ .

$$1) 0 \quad 2) 1 \quad 3) -2 \quad 4) 2 \quad 5) -1$$

6. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{3x+1} \geqslant 1, \\ \sqrt{2x-1} < 3. \end{cases}$

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

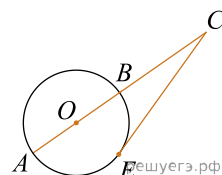
7. Первый член арифметической прогрессии равен 5, разность прогрессии  $d = -7$ . Найдите количество членов данной арифметической прогрессии, если  $a_n = -163$ .

$$1) 36 \quad 2) 41 \quad 3) 25 \quad 4) 30 \quad 5) 33$$

8. Вычислите интеграл:  $\int_{-5}^1 (x+2)^2 dx$ .

$$1) 23 \quad 2) -10 \quad 3) 15 \quad 4) 18 \quad 5) -15$$

9. К окружности проведена секущая  $CA$ ,  $CB = AB = 8$ . Длина касательной  $CE$  равна



$$1) 8\sqrt{3} \quad 2) 12 \quad 3) 8\sqrt{2} \quad 4) 6\sqrt{2} \quad 5) 16$$

10. Найдите объём куба, если площадь его полной поверхности равна  $72 \text{ см}^2$ .

$$1) 216 \text{ см}^3. \quad 2) 24\sqrt{3} \text{ см}^3. \quad 3) 126 \text{ см}^3. \quad 4) 16\sqrt{3} \text{ см}^3. \quad 5) 12\sqrt{3} \text{ см}^3$$

11. Найдите первый положительный член арифметической прогрессии:  $-20,3; -18,7; \dots$

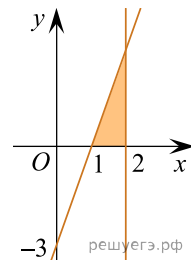
$$1) 0,4 \quad 2) 1 \quad 3) 0,2 \quad 4) 0,5 \quad 5) 0,3$$

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

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

13. Найдите сумму  $(x+y)$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений  $\begin{cases} 3^{x+y} + 81^x = 82, \\ 3y^2 - x = 2, \end{cases}$  причем  $y < 0$ .  
 1) 3    2) 1    3) 0    4) 2    5) 4

14. Найдите площадь заштрихованной фигуры:



- 1) 4,5 кв. ед.    2) 3 кв. ед.    3) 1,5 кв. ед.    4) 6 кв. ед.    5) 9 кв. ед.

15. Даны система уравнений

$$\begin{cases} 2^x \cdot 4^y = 32, \\ \log_3(x-y) = \log_3 2, \end{cases}$$

где  $(x; y)$  — решение данной системы уравнений. Сумма  $(x+y)$  принадлежит промежутку?

- 1)  $(0; 8)$     2)  $(10; 24)$     3)  $(5; 12)$     4)  $(-1; 6)$     5)  $(5; 7)$     6)  $(-8; 4)$     7)  $(0; 10)$     8)  $(-\infty; 2)$

16. Значение произведения

$$\frac{x^2 + 3x + 2xy + 6y}{2x^2 + xy + 6x + 3y} \cdot \frac{6x^2 + 2x + 3xy + y}{xy - 2x + 2y^2 - 4y}$$

равно

- 1)  $\frac{3x+1}{y-2}$     2)  $\frac{2x+y}{x+21}$     3)  $\frac{x+3}{2x+y}$     4)  $\frac{x+2y}{x+3}$     5)  $\frac{3x+1}{x-2y}$

17. Даны векторы  $\vec{a}(3; 2)$  и  $\vec{b}(0; -1)$ . Найдите абсолютную величину вектора  $(5\vec{a} + 10\vec{b})$ .

- 1) 15    2) 13    3) 13    4) 17    5) 6

18. Пройдя 12 км, лыжник увеличил скорость на 25% и проехал еще 24 км. Определите первоначальную скорость лыжника (в км/ч), если первую часть пути он прошел на 1 час 36 минут быстрее второй.

- 1) 4,25    2) 5    3) 6,2    4) 4,5    5) 5,6

19. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{x-6} \cdot \sqrt{x-12} < x-1, \\ 2x-3 < 33. \end{cases}$

- 1)  $(12; 18)$     2)  $[12; 18)$     3)  $[12; 20)$     4)  $[12; 18]$     5)  $(12; 18]$

20. Определите длину диагонали осевого сечения цилиндра с радиусом 5 см и высотой 24 см.

- 1) 32 см    2) 26 см    3) 30 см    4) 27 см    5) 25 см

Перед отъездом в Японию, Самат приобрел для хранения важных документов и ценных вещей кодовый сейф с шестизначным кодом, состоящим из цифр 1, 2, 3 и букв  $M, N, K$ .

21. Сколько шестизначных кодов для открывания сейфа можно составить из данных цифр и букв?

- 1) 120    2) 36    3) 720    4) 5040    5) 480

22. Сколько шестизначных кодов для открывания сейфа можно составить из данных цифр так, чтобы буква  $M$  была первой?

- 1) 5040    2) 36    3) 720    4) 120    5) 480

23. Сколько вариантов возможны при условии, что цифра 1 не должна быть первой?

- 1) 120    2) 400    3) 240    4) 720    5) 600

24. Сколько вариантов возможны при условии, что буква  $K$  не может стоять ни на первом месте, ни на шестом месте?

- 1) 480    2) 720    3) 120    4) 320    5) 240

25. Сколько шестизначных кодов для открывания сейфа возможны, если буквы  $M$  и  $K$  должны стоять рядом?

- 1) 720    2) 320    3) 120    4) 240    5) 480

26. Из нижеперечисленных ответов укажите те, 35% которых являются целым числом.

- 1) 50    2) 60    3) 40    4) 30    5) 90    6) 20    7) 70    8) 10

27. Корнями уравнения  $\lg x(\lg x - 3) = -2(\lg 2 + \lg 5)$  являются?

- 1) 0    2) 200    3) 1    4) 20    5) 100    6) 2    7) 10    8) 1000

28. Найдите числовые промежутки, которым принадлежит значение выражения  $(x - y)$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений:  $\begin{cases} 2x + y = 0, \\ 25^x \cdot 2^y = 0,4. \end{cases}$

- 1)  $[2; 4]$     2)  $(-\infty; 2]$     3)  $(0; 3)$     4)  $[3; 4]$     5)  $[-1; 4]$     6)  $(4; +\infty)$     7)  $(-3; 3)$     8)  $(-4; 4)$

29. За три часа бульдозер разровнял  $3 \text{ км}^2$  асфальта. Из предложенных ответов укажите площадь, соответствующую его производительности в течение 5 часов.

- 1)  $11 \text{ км}^2$     2)  $9 \text{ км}^2$     3)  $4 \text{ км}^2$     4)  $7 \text{ км}^2$     5)  $8 \text{ км}^2$     6)  $10 \text{ км}^2$     7)  $5 \text{ км}^2$     8)  $6 \text{ км}^2$

30. Укажите интервалы, удовлетворяющие неравенству:  $|x^2 - 1| - 3 \geqslant 0$ .

- 1)  $(-\infty; -2)$     2)  $(-\infty; 2)$     3)  $(-\infty; 2]$     4)  $(-\infty; -2]$     5)  $(2; +\infty)$     6)  $[2; +\infty)$     7)  $(-2; 2)$   
8)  $(-2; +\infty)$

31. Найдите числовые промежутки, которым принадлежит значение выражения  $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений:  $\begin{cases} x - y = 4, \\ 3^x \cdot 3^y = 27. \end{cases}$

- 1)  $(2; +\infty)$     2)  $\left(\frac{1}{2}; \frac{7}{2}\right)$     3)  $(-3; 3)$     4)  $(-0,5; 2)$     5)  $(-1; 2)$     6)  $(-\infty; 2]$     7)  $[-2; 2]$   
8)  $(-\infty; -2)$

32. Укажите функцию, убывающую на всей области определения

- 1)  $y = 0,2^x$     2)  $y = \left(\frac{5}{13}\right)^{-x}$     3)  $y = 4,3^x$     4)  $y = 5^x$     5)  $y = 3,4^x$     6)  $y = \left(\frac{11}{13}\right)^{-x}$     7)  $y = \left(\frac{7}{2}\right)^{-x}$   
8)  $y = 5^{-x}$

33. Найдите меньшую высоту и площадь треугольника со сторонами 9 см, 12 см и 15 см.

- 1)  $\sqrt{6}$  см    2) 7,2 см    3)  $6 \text{ см}^2$     4)  $108 \text{ см}^2$     5)  $4\sqrt{3}$  см    6) 4 см    7)  $54 \text{ см}^2$     8) 9 см

34. Укажите первые пять членов последовательности, составленной из значений функции  $y = \log_{\sqrt{2}} x^{\sqrt{2}}$ , при  $x > 1$ , где  $x$  — число, являющееся степенью числа 2.

- 1)  $2; 2\sqrt{2}; 4; 4\sqrt{2}; 8$     2)  $\sqrt{2}; 2\sqrt{2}; 4; 4\sqrt{2}; 8$     3)  $\sqrt{2}; 2; 2\sqrt{2}; 4\sqrt{2}; 8\sqrt{2}$     4)  $2\sqrt{2}; 4\sqrt{2}; 6\sqrt{2}; 8\sqrt{2}; 10\sqrt{2}$   
5)  $1; \sqrt{2}; 2; 2\sqrt{2}; 4$     6)  $\sqrt{2}; 2\sqrt{2}; 4\sqrt{2}; 8\sqrt{2}; 16\sqrt{2}$     7)  $1; 2; 4; 8; 16$     8)  $\sqrt{2}; 3\sqrt{2}; 4\sqrt{2}; 5\sqrt{2}; 6\sqrt{2}$

35. Основанием прямой призмы служит равнобедренная трапеция  $ABCD$  со сторонами  $AB = CD = 13$  см,  $BC = 11$  см,  $AD = 21$  см. Площадь ее диагонального сечения равна  $180 \text{ см}^2$ . Найдите площадь полной поверхности призмы.

- 1)  $522 \text{ см}^2$     2)  $256 \text{ см}^2$     3)  $144 \text{ см}^2$     4)  $1528 \text{ см}^2$     5)  $1728 \text{ см}^2$     6)  $129 \text{ см}^2$     7)  $192 \text{ см}^2$   
8)  $906 \text{ см}^2$