

Реальная версия ЕНТ по математике 2021 года. Вариант 4247

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.** Найдите корни уравнения: $|2x - 6| = 10$.

$$1) -10; 4 \quad 2) -2; 8 \quad 3) -8; 2 \quad 4) -2; 6 \quad 5) -4; 10$$

- 3.** Решите систему уравнений: $\begin{cases} 16 - 2x + 3(y+4) = 17, \\ 2(x-5) - 2(y-5) - 44 = 0. \end{cases}$

$$1) (55; 33) \quad 2) (-5; 3) \quad 3) (5; 3) \quad 4) (-55; 33) \quad 5) (55; -33)$$

- 4.** После наценки 35% цена изделия увеличилась на 196 тг. Найдите первоначальную цену изделия.

$$1) 630 \text{ тг} \quad 2) 720 \text{ тг} \quad 3) 840 \text{ тг} \quad 4) 560 \text{ тг} \quad 5) 540 \text{ тг}$$

- 5.** Решите неравенство: $2\sin x - 1 > 0$.

$$\begin{array}{lll} 1) \left(\frac{\pi}{3} + \pi n; \frac{2\pi}{3} + m \right), n \in \mathbb{Z} & 2) \left(\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{5\pi}{6} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z} & 3) \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z} \\ 4) \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z} & 5) \left(-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z} & \end{array}$$

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

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

- 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?

$$1) \frac{5}{\sqrt{221}} \quad 2) \frac{\sqrt{2}}{10} \quad 3) \frac{\sqrt{2}}{5} \quad 4) -\frac{5}{\sqrt{221}} \quad 5) -\frac{\sqrt{3}}{10}$$

- 10.** Из точки к плоскости проведены перпендикуляр и наклонная под углом 30° к ее проекции. Найдите длину наклонной, если длина перпендикуляра 12 см.

$$1) 8 \text{ см} \quad 2) 6 \text{ см} \quad 3) 24 \text{ см} \quad 4) 12 \text{ см} \quad 5) 16 \text{ см}$$

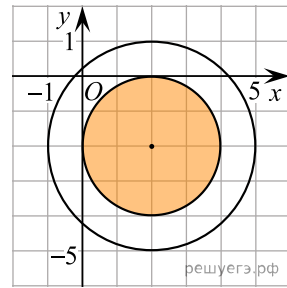
- 11.** Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 32, а сумма ее первых пяти членов равна 31. Найдите первый член прогрессии.

$$1) 32 \quad 2) 16 \quad 3) 12 \quad 4) 24 \quad 5) 8$$

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

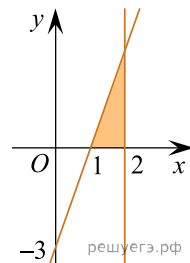
$$1) a = \frac{100p}{n} \quad 2) a = \frac{100}{np} \quad 3) a = \frac{100n}{2p} \quad 4) a = \frac{100p}{2n} \quad 5) a = \frac{100n}{p}$$

13. Укажите систему неравенств, которая задает множество точек, показанных штриховкой (1 клетка — 1 единица).



- 1) $\begin{cases} (x-2)^2 + (y+2)^2 \leq 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \leq 9 \end{cases}$
- 2) $\begin{cases} (x-2)^2 + (y+2)^2 \leq 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \geq 9 \end{cases}$
- 3) $\begin{cases} (x-2)^2 + (y-2)^2 \geq 4, \\ (x+2)^2 + (y+2)^2 \leq 9 \end{cases}$
- 4) $\begin{cases} (x-2)^2 + (y+2)^2 \geq 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \geq 9 \end{cases}$
- 5) $\begin{cases} (x+2)^2 + (y-2)^2 \leq 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \leq 9 \end{cases}$

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. Косинус большего угла треугольника со сторонами 13 см, 14 см, 15 см равен?

- 1) $\frac{13}{15}$
- 2) $\frac{2}{15}$
- 3) $\frac{14}{15}$
- 4) $\frac{5}{13}$
- 5) $\frac{5}{14}$

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. Синус большого угла треугольника со сторонами 10 см, 17 см, 21 см равен

- 1) $\frac{84}{85}$
- 2) $\frac{27}{57}$
- 3) $\frac{17}{71}$
- 4) $\frac{83}{170}$
- 5) $\frac{42}{45}$

18. Сплав алюминия и цинка содержит 82% алюминия. После того, как добавили 22 кг цинка, содержание алюминия понизилось до 38%. Вычислите, сколько килограммов алюминия содержится в сплаве.

- 1) 12,96
- 2) 17,2
- 3) 15,6
- 4) 15,58
- 5) 14,44

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. Определите, каким промежуткам принадлежит значение выражения $2\sqrt{x} + 1$, $x = \log_5 625$.

- 1) (1; 7) 2) (-5; 1) 3) (1; 3) 4) (-2; 5) 5) (-3; 0) 6) (0; 4) 7) (4; 10) 8) (3; 8)

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 $(5x - 2y)$, где $(x; y)$ — решение системы уравнений: $\begin{cases} x = y, \\ 2^x \cdot 3^y = 6. \end{cases}$

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

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

- 1) 11 км^2 2) 9 км^2 3) 4 км^2 4) 7 км^2 5) 8 км^2 6) 10 км^2 7) 5 км^2 8) 6 км^2

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

- 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. Какие из перечисленных значений выражений $x + y$, $x - y$ и xy верны, если x и y являются решением системы уравнений $\begin{cases} 5^{\log_5(3x)} = 3^{\log_3(4y+7)}, \\ x + 2y = 4 \end{cases}$

- 1) $xy = -0,5$ 2) $xy = 1,5$ 3) $x + y = 2,5$ 4) $x - y = -3,5$ 5) $x - y = 2,5$ 6) $x + y = -1,5$
7) $xy = 2$ 8) $x + y = 3,5$

32. Найдите производную функции: $y = \lg \frac{15-x}{x+6}$.

- 1) $\frac{21}{(x^2 + 9x - 90) \ln 10}$ 2) $\frac{10}{(x+6)(x-15) \ln 21}$ 3) $\frac{21}{(x^2 - 9x + 90) \ln 10}$ 4) $\frac{21}{(x+6)(x-15) \ln 10}$
5) $\frac{21}{(x+15)(x-6) \ln 10}$ 6) $\frac{21}{(x^2 - 9x - 90) \ln 10}$ 7) $\frac{21}{(x^2 + 9x + 90) \ln 10}$ 8) $\frac{10}{(x^2 - 9x - 90) \ln 21}$

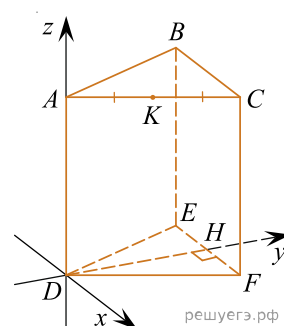
33. Диаметр AB перпендикулярен хорде KM и пересекает ее в точке C , $AC = 4 \text{ см}$, $CB = 16 \text{ см}$. Выберите из ниже перечисленных ответов те числа, которые кратны значению длины хорды KM .

- 1) 50 2) 64 3) 76 4) 4 5) 8 6) 80 7) 12 8) 32

34. Материальная точка движется со скоростью $v(t) = 1 - 2 \sin^2 t$. Найдите интервал, в который входит значение пути, пройденного материальной точкой за промежуток времени от $t = 0$ до $t = 0,25\pi$.

- 1) $[1; 1,5)$ 2) $[-1; -0,5]$ 3) $[-1; 0]$ 4) $(-0,75; 0,75)$ 5) $[-1; -0,25]$ 6) $[0; 1,5)$ 7) $(0,5; 1)$
8) $(0,5; 1,25]$

35. В правильной треугольной призме все ребра равны 1. Точка K — середина ребра AC . Найдите координаты векторов \vec{AK} и \vec{FB} .



- 1) $\left(\frac{1}{2}; 0; 1\right)$ 2) $\left(1; \frac{\sqrt{3}}{2}; -1\right)$ 3) $\left(-1; -\frac{\sqrt{3}}{4}; 1\right)$ 4) $\left(\frac{1}{4}; \frac{\sqrt{3}}{4}; 0\right)$ 5) $\left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right)$
- 6) $\left(\frac{1}{4}; \frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right)$ 7) $(-1; 0; 1)$ 8) $\left(\frac{1}{4}; 0; 1\right)$