## Реальная версия ЕНТ по математике 2021 года. Вариант 3

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.** Сырой кирпич весит  $4\frac{1}{2}$  кг, при сушке он теряет  $\frac{4}{5}$  кг. Определите вес высушенного кирпича.
  - 1) 3,7 кг 2) 3,4 кг 3) 4,1 кг 4) 3,6 кг 5) 3,5 кг

  - **3.** Если числа x и y решения системы уравнений  $\begin{cases} 2^{x+y} = 64, \\ \sqrt{x-y} = 2, \end{cases}$  то их частное  $\frac{x}{y}$  равно 1) 5 2) 2 3) 0 4) 7 5) 3
- **4.** Имеем 24 м ткани разделенной на части, обратно пропорционально числам 3 и 5. Получили отрезы ткани длиной.

1) 9 м и 15 м 2) 14 м и 10 м 3) 9 м и 5 м 4) 12 м и 12 м 5) 8 м и 16 м

- 5. Учитель дал задание: из предложенных последовательностей
- a)  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{1}{5}$ ; ... 6)  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{6}$ ;  $\frac{1}{12}$ ;  $\frac{1}{24}$ ; ... B) 10; 8; 6; 2;...

выбрать бесконечно убывающую геометрическую прогрессию и найти сумму всех его членов. Если ученик выполнил задание верно, то в ответе он получил.

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

- **6.** Решите неравенство:  $\cos x \le 1$ .
- 1)  $(-\infty; +\infty)$  2)  $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \pi + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$  3)  $\left(\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}$

- 4)  $\left(\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$  5)  $\left[\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$
- **7.** Разложите многочлен на множители: ax ay + xb yb.

1) 
$$(x+y)(a+b)$$
 2)  $(x-y)(a+b)$  3)  $(x+y)(a-b)$  4)  $(x-y)(a-b)$  5)  $(y-x)(a+b)$ 

- 8. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 3\sqrt{x} 2\sqrt{y} = 6, \\ 2\sqrt{x} + 5\sqrt{y} = 23. \end{cases}$ 1) (9: 16) 2) (16: 1) 3) (16: 9) 4) (1: 16) 5) (4: 25)
- **9.** Найдите наименьший положительный период функции:  $y = 2 \operatorname{tg} 3x$ .

1) 
$$2\pi$$
 2)  $\frac{\pi}{2}$  3)  $\pi$  4)  $\frac{\pi}{3}$  5)  $\frac{\pi}{6}$ 

- Найдите площадь ромба, если его диагонали относятся как 3: 4, а боковая сторона равна
  10.
  - 1) 192 2) 320 3) 100 4) 96 5) 150
  - 11. Найдите значение выражения  $\sin^2 \alpha \cos \alpha + \sqrt{3} \operatorname{tg} \alpha$  при  $\alpha = \frac{\pi}{3}$ .

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

- **12.** Усеченный конус, у которого радиусы оснований равны 7 и 8, и полный конус такой же высоты равновелики. Найдите радиус основания полного конуса.
  - 1) 13 2) 10 3) 12 4) 15 5) 14
- **13.** Найдите знаменатель геометрической прогрессии  $(b_n)$ , если  $b_{19}-b_{17}=1800$ , а  $b_{18}-b_{16}=600$ .

1) 
$$q = \frac{1}{6}$$
 2)  $q = \frac{1}{3}$  3)  $q = 3$  4)  $q = 6$  5)  $q = \frac{2}{9}$ 

- **14.** Решите систему неравенств  $\begin{cases} x^2 \geqslant 2,25,\\ (x+2)^2 \leqslant 1. \end{cases}$  1) (-3; -1] 2) [-3; -1,5) 3) [-1; 1,5] 4) (-3; 1,5) 5) [-3; -1,5]
- 15. Решите неравенство:  $\frac{4}{2x-9} > 0$ . 1) (-4; 4) 2)  $(-4, 5; +\infty)$  3)  $(-\infty; 4, 5)$  4)  $(-\infty; -4, 5)$  5)  $(4, 5; +\infty)$

16. В магазине было продано половина всей партии привезенных пачек чая и еще 30 пачек. На следующий день продали половину оставшейся партии и еще 10 пачек. В результате в магазине осталось 150 пачек чая. Сколько пачек чая содержалось в партии первоначально?

- 1) 700
- 2) 760
- 3) 740 4) 730
- 5) 750

**17.** Вычислите 
$$\frac{49^{25} \cdot 625^{15}}{(5^{12})^5 \cdot (7^{16})^3}.$$

- 2) 245 3) 49 4) 135

**18.** Укажите уравнение, равносильное уравнению: 2x + 3y = -7x + 8y + 4.

1) 
$$27x = 12 + 15$$

- 1) 27x = 12 + 15y 2) -5x = 4 + 5y 3) 18x = 4 5y 4) 27x = 15y + 65) 9x = 10y - 8

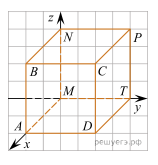
- **19.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{2x-1} < x-2, \\ 5x+10 \geqslant 0. \end{cases}$ 
  - 1)  $\left(-\frac{1}{2};1\right] \cup (5;+\infty)$  2)  $\left(\frac{1}{2};1\right] \cup (2;+\infty)$  3) [1; 2] 4) (-0,5; 2]
- 5)  $(5; +\infty)$

20. Две окружности имеют общий центр. На большей окружности заданной уравнением  $(x-3)^2 + (y-5)^2 = 100$  отмечены точки A(9; 13) и B(3; -5) так, что хорда AB касается меньшей окружности. Найдите квадрат радиуса меньшей окружности.

- 1) 10
- 2) 12 3) 6 4) 8

- 5) 15

Для изготовления стальных дизайнерских шаров, завод получил заготовки в виде куба. Программная установка для обтачивания деталей требует ввода координат заготовки в трёхмерном пространстве. Программист вводит систему координат в вершину куба как показано на рисунке.



- **21.** Определите координаты точки B.
- 1) (4; 4; 0) 2) (4; 0; 4) 3) (4; 4; 4)
- 4) (0; 4; 0)
- 5) (4; 0; 0)

22. Длина ребра куба равна

- 1) 5 3) 4 4) 2 5) 1
- **23.** Определите координаты точки C.
  - 1) (4; 0; 0)
- 2) (0; 4; 0)
- 3) (4; 4; 0)
- 4) (4; 4; 4)
- 5) (4; 0; 4)
- 24. Определите координаты центра шара вписанного в данный куб.

  - 1) (2: 2: 2) 2) (2: 0: 2) 3) (2: 0: 0)
- 4) (0: 2: 0)
- 5) (2; 2; 0)
- 25. Для изготовления детали в форме шара составьте его уравнение.

1) 
$$(x+2)^2 + (y+2)^2 + (z+2)^2 = 4$$
 2)  $(x+2)^2 + (y+2)^2 + (z+2)^2 = 2$ 

2) 
$$(x+2)^2 + (y+2)^2 + (z+2)^2 =$$

3) 
$$(x-2)^2 + (y-2)^2 + (z-2)^2 = 2$$
 4)  $(x-2)^2 + (y-2)^2 + (z-2)^2 = 4$   
5)  $(x-2)^2 - (y-2)^2 - (z-2)^2 = 4$ 

- **26.** Вычислите значение выражения:  $\frac{|-2,5+4,6|}{-1,6+|2\cdot 3.5-|-4||}.$ 
  - 1) 1,7 2)  $\frac{3}{4}$  3)  $\frac{2}{7}$  4)  $\frac{1}{3}$  5) 1,5 6) 2 7)  $1\frac{1}{2}$  8)  $\frac{1}{4}$

27.

## Показать ответ

28. Слиток золота массой 36 кг содержит 45% меди. Какую массу меди добавить к сплаву, чтобы концентрация стала 60%.

- 2) 13,5 кг 3) 12 кг 300 г. 4) 3 кг
- 6) 14.5 Kg 7) 12 Kg 8) 25 Kg 500 g
- 5) 13 кг 500 г.
- 29. Стороны треугольника равны 4 см, 6 см и 8 см. Найдите стороны подобного ему треугольника, если коэффициент подобия равен 2.
  - 1) 12 cm

4/5

- 2) 16 cm 3) 13 cm 4) 6 cm
- 5) 18 см
- 6) 8 см 7) 10 cm

- 8) 8.2 см
- **30.** Даны комплексные числа  $z_1 = 3 + 2i$  и  $z_2 = 5 3i$ . Найдите для данных чисел верные равенства из предложенных ниже.
  - 1) Im  $(z_2) = 3$  2)  $|z_1| + |z_2| = \sqrt{13} + \sqrt{34}$  3)  $z_2 + \overline{z_1} = 8 5i$
  - 4) Re  $(z_2) = 5$  5)  $z_1 + \overline{z_2} = 8 i$  6)  $|z_1| + |z_2| = \sqrt{6} + \sqrt{15}$  7) Im  $(z_1) = -2$
  - **31.** Определите, при каких значениях аргумента значение  $y = \frac{2}{r^2 + 1}$  равно 1.
    - 1) 1 2) 3 3) -0.5 4) -2 5) 0.5 6) -1 7) 2 8) 0

- **32.** Сумма цифр четырехзначного числа равна 16 и все цифры числа образуют арифметическую прогрессию. Причем, цифра единиц на 4 больше цифры сотен. Выберите верные утверждения
  - 1) последняя цифра четная 2) первые две цифры в сумме больше последней
  - 3) вторая и последняя цифры в сумме дают 10 4) первая цифра нечетная 5) число из последних двух цифр меньше 50
  - 6) произведение всех цифр меньше 105 7) сумма всех цифр больше 20 8) первые три цифры образуют число, кратное 5
  - **33.** Упростите выражение:  $\frac{a^{\frac{3}{4}} 2a^{\frac{1}{4}}}{a 2a^{\frac{1}{2}}}$ .
  - 1)  $a^{-\frac{1}{4}}$  2)  $a^{-\frac{1}{2}}$  3)  $a^{\frac{3}{4}}$  4)  $\frac{-3}{4}$  5)  $\frac{1}{a^4}$  6)  $a^{\frac{1}{2}}$  7)  $\frac{1}{a^{\frac{1}{4}}}$  8)  $\frac{1}{a^{0.75}}$
- **34.** Укажите промежутки, содержащие значение хорды, на которую опирается угол в  $120^\circ$ , вписанный в окружность радиуса  $\sqrt{3}$ .
  - 1) (1; 5) 2) (2; 4) 3) (4; 7) 4) (0; 3) 5) (2; 5) 6) (5; 8) 7) (1; 3) 8) (3; 5)
- **35.** Определите, при каком значении a касательная к параболе  $y = ax^2 + x 3$  в точке M(1; a 2) параллельна прямой, заданной формулой y 2x = 12.
  - 1) -1 2)  $1\frac{2}{3}$  3) 1 4)  $2\frac{1}{3}$  5)  $-\frac{1}{2}$  6)  $-1\frac{2}{3}$  7)  $\frac{1}{2}$  8)  $-2\frac{1}{3}$