## Реальная версия ЕНТ по математике 2021 года. Вариант 4261

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.** Приведите 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) 
$$\sqrt{\frac{3}{2}} \, \text{u} - \sqrt{\frac{3}{2}}$$

1) 
$$\sqrt{\frac{3}{2}}$$
  $\mu$   $-\sqrt{\frac{3}{2}}$  2)  $\sqrt{\frac{1}{2}}$   $\mu$   $-\sqrt{\frac{1}{2}}$  3)  $\frac{3}{4}$   $\mu$   $-\frac{3}{4}$  4)  $\frac{9}{16}$   $\mu$   $-\frac{9}{16}$  5)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$   $\mu$   $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

3) 
$$\frac{3}{4}$$
  $\mu - \frac{3}{4}$ 

4) 
$$\frac{9}{16}$$
 u  $-\frac{9}{16}$ 

5) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 и  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

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

- 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
- - 5) 37 Kr

- **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. Первый член арифметической прогрессии равен 8, разность прогрессии равна 3. Найдите  $a_{25}$ .
  - 1) 77
- 2) 72
- 3) 85
- 4) 83
- 5)80

- **8.** Вычислите интеграл:  $\int_{5}^{1} (x+2)^2 dx$ .
- 2) -10
- 3) 15 4) 18
- 9. Внешний угол правильного двадцатиугольника равен?
  - 1) 15°
- 3) 20°
- 4) 10°
- 10. Из точки к плоскости проведены перпендикуляр и наклонна под углом 30° к ее проекции. Найдите длину наклонной, если длина перпендикуляра 12 см.
  - 1) 8 см
- 2) 6 см
- 3) 24 см
- 4) 12 см

4) 0.5

5) 18°

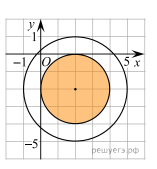
- 11. Найдите первый положительный член арифметической прогрессии: -20,3; -18,7; ...
  - 1)0.4
- 2) 1
- 3) 0.2
- 5) 0,3

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

1) 
$$a = \frac{100p}{n}$$

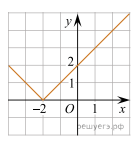
1)  $a = \frac{100p}{n}$  2)  $a = \frac{100}{np}$  3)  $a = \frac{100n}{2p}$  4)  $a = \frac{100p}{2n}$  5)  $a = \frac{100n}{p}$ 

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



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

14. По графику найдите множество значений функции.



- 1)  $(2; +\infty)$  2)  $(-\infty; +\infty)$  3)  $(0; +\infty)$  4)  $[0; +\infty)$  5)  $(-2; +\infty)$

15. В окружность с центром в точке O вписан треугольник ABC. Вершины треугольника разбивают окружность на дуги в отношении BC: CA: AB = 2:7:9. Больший угол треугольника COA равен?

- 1) 100°
- 2) 140°
  - 3) 138°
- 4) 124°
- 5) 155°

16. Упростите:

$$\frac{\left(b^{1,2}+\sqrt{2}\right)^3+\left(b^{1,2}-\sqrt{2}\right)^3}{b^{2,4}+6}.$$

- 1)  $b^{2,4}$  2)  $b^{1,2}$  3)  $2b^{2,4}$  4)  $2b^{1,2}$  5)  $2b^{2,2}$

**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

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.

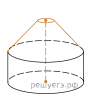
- 5) 5,6

**19.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 8^{x} + \left(\frac{1}{8}\right)^{x} > 2, \\ 2^{x^{2}} \leqslant 64 \cdot 2^{x}. \end{cases}$ 

20. В правильной треугольной пирамиде боковое ребро равно 4 см, а сторона основания — 6 см. Найдите объём пирамиды.

- 1)  $5\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup> 2)  $7\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup> 3)  $6\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup> 4)  $8\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup> 5)  $9\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup>

Цирковой шатер имеет форму цилиндра с поставленным на него усеченным конусом. Диаметр основания цилиндра равен 5 м, диаметр верхнего основания усеченного конуса равен 1 м. Высоты цилиндра и усеченного конуса равны 2 м.



21. Высота шатра равна:

- 22. Радиус нижнего основания шатра равен?
  - 1) 1,5 m 2) 2,5 m 3) 2 m 4) 1 m 5) 0,5 m
- **23.** Определите площадь боковой поверхности цилиндрической части шатра  $(\pi \approx 3)$ .

1) 
$$30 \text{ m}^2$$
 2)  $20 \text{ m}^2$  3)  $15 \text{ m}^2$  4)  $10 \text{ m}^2$  5)  $25 \text{ m}^2$ 

24. Определите длину образующей верхней части шатра?

1) 
$$2\sqrt{2}$$
 M 2)  $3\sqrt{2}$  M 3)  $\sqrt{3}$  M 4)  $2\sqrt{3}$  M 5)  $\sqrt{2}$  M

**25.** Боковая поверхность, верхней части шатра равна  $(\pi \approx 3)$ 

1) 
$$9\sqrt{2} \text{ m}^2$$
 2)  $18\sqrt{3} \text{ m}^2$  3)  $9\sqrt{3} \text{ m}^2$  4)  $18\sqrt{2} \text{ m}^2$  5)  $6\sqrt{2} \text{ m}^2$ 

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

- **27.** Корнями уравнения  $(x-1)(5^x-1)(x+1)(5^x+1)=0$  являются 1)-5 2)-1 3) 1 4) 3 5) -4 6) 0 7) 5 8) 4
- **28.** Выберите из ниже предложенных ответов значения выражения  $\frac{x}{y}$ , где  $(x_n; y_n)$  решения системы уравнений  $\begin{cases} x+y+xy=11, \\ x+y+1=xy. \end{cases}$

1) 4 2) 
$$\frac{3}{5}$$
 3)  $\frac{1}{4}$  4)  $\frac{3}{2}$  5)  $-\frac{1}{2}$  6) -2 7)  $\frac{2}{3}$  8)  $\frac{5}{3}$ 

29. К 4% солевому раствору массой 250 г добавили соль и получили 20% раствор. Масса добавленной соли равна

1) 
$$40\ \Gamma$$
 2)  $0,04\ \mathrm{kr}$  3)  $20\ \Gamma$  4)  $0,05\ \mathrm{kr}$  5)  $50\ \Gamma$  6)  $30\ \Gamma$  7)  $0,02\ \mathrm{kr}$  8)  $0,03\ \mathrm{kr}$ 

**30.** Какие из данных чисел не являются решениями неравенства 0,7x+8>0,8x-1?

**31.** Найдите отношение  $\frac{x}{y}$ , где (x;y) — решение системы уравнений:  $\begin{cases} \lg(x-y) = 2, \\ \lg x = \lg 3 + \lg y. \end{cases}$ 

1) 
$$3^0$$
 2)  $\frac{1}{3}$  3)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$  4) 0,25 5) 2 6) 1 7) 3 8) 0,5

**32.** Упростите:  $|\sqrt{7} + \sqrt{5} - 4| + |\sqrt{7} + \sqrt{5} - 5|$ .

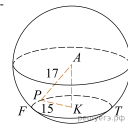
1) 
$$2\sqrt{7} - 2\sqrt{5} - 1$$
 2)  $2\sqrt{7}$  3) 1 4)  $2\sqrt{5} + 2\sqrt{7} + 1$  5) 2 6)  $2\sqrt{5} + 2\sqrt{7} - 1$  7)  $2\sqrt{5} - 2\sqrt{7} + 1$  8)  $2\sqrt{5} - 2\sqrt{7} - 1$ 

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

**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.** Точка A — центр шара. По данным рисунка найдите площадь сферической части меньшего шарового сегмента.



- 1)  $306\pi$  2)  $\frac{200}{3}\pi$  3)  $\frac{500}{3}\pi$  4)  $208\pi$  5)  $\frac{100}{3}\pi$  6)  $108\pi$  7)  $250\pi$  8)  $100\pi$