## Реальная версия ЕНТ по математике 2021 года. Вариант 4122

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.** Упростите выражение:  $(0, 2\sqrt{11} + 1)(1 - 0, 2\sqrt{11})$ .

- 1) 0,56 2) 0,78 3) -0,56 4) -0,78 5) 0,44
- **2.** Решить уравнение:  $16x^2 9 = 0$ .

- 1) 4 u 4 2) 3 u 3 3)  $\frac{3}{4} \text{ u} \frac{3}{4}$  4)  $\frac{9}{16} \text{ u} \frac{9}{16}$  5) 3 u 3
- **3.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 5x 2y = 15, \\ -2x + y = -7. \end{cases}$

- 4. Число 9 разбили на три слагаемых так, что второе слагаемое на 25% меньше первого, а третье — на 1 меньше второго. Найдите первое слагаемое

- 1) 4,5 2) 4,8 3) 3,6 4) 5

- **5.** Какой промежуток является решением неравенства:  $\frac{x-1}{2-r} \leqslant 0$ .

- 1)  $(-\infty; 1] \cup (2; +\infty)$  2)  $[0; 1] \cup (2; +\infty)$  3) [1; 2]
  - 4)  $(-\infty; 1] \cup (2; +\infty)$  5)  $(-\infty; 1] \cup [2; +\infty)$
- **6.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 3^{y} \cdot 2^{x} = 972, \\ y x = 3. \end{cases}$

- 7. Найдите первый член арифметической прогрессии, если сумма двадцати яти первых членов прогрессии равна 250 и d=3.

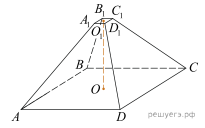
1) 23,5

- 2) -24 3) -26 4) -20,5 5) 22,5
- **8.** Найдите область значений квадратичной функции:  $y = -x^2 + 4x 3$ .

- 1)  $(-\infty; 1]$  2)  $(-\infty; 1)$  3) (-1; 1] 4)  $[1; +\infty)$  5) [-1; 1]
- 9. Из круга радиусом 10 вырезали квадрат наибольшего размера. Площадь оставшейся части круга при  $\pi = 3,14$  равна

1) 212

- 2) 126
- 4) 145
- 5) 114
- 10. Найдите объем правильной четырехугольной усеченной пирамиды, если стороны ее основания 1 см и 9 см, а высота 6 см.



- 1)  $162 \text{ cm}^3$  2)  $182 \text{ cm}^3$  3)  $152 \text{ cm}^3$  4)  $180 \text{ cm}^3$
- $5) 175 \text{ cm}^3$

**11.** В арифметической прогрессии сумма  $a_4 + a_6 = 20$ . Найдите пятый член данной прогрессии.

- 2) 14 3) 10 4) 18 5) 12

**12.** Вычислите:  $3 - |\sqrt{3} - 4|$ .

- 1)  $\sqrt{3}-7$  2)  $1-\sqrt{3}$  3)  $7-\sqrt{3}$  4)  $\sqrt{3}-1$

**13.** Найдите целые решения системы неравенств:  $\begin{cases} 2(3x+2) > 5(x-1), \\ 7(x+2) < 3(2x+3). \end{cases}$ 

- 1) -9; -8; -7 2) -8; -7; -6; -5 3) -8; -7 4) -3; -5 5) -8; -7; -6

**14.** Вычислите объем фигуры, получаемой вращением вокруг оси Ox дуги кривой  $y = \cos x, x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

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

**15.** Сторона ромба равна 12. Косинус одного из его углов равен  $\frac{2}{3}$ . Площадь ромба равна

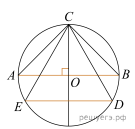
- 1) 40

- 2) 48 3)  $24\sqrt{5}$  4)  $12\sqrt{5}$  5)  $48\sqrt{5}$

**16.** Вычислите:  $\frac{72^{2k+1}}{6^{6k} \cdot 9^{1-k}}$ .

1)  $2^{6k}$  2) 6 3)  $6^{3k-1}$  4) 8

**17.** В окружности с центром в точке O построены параллельные хорды AB и ED. Угол ECD равен  $60^{\circ}$ , AC = 12. Длина хорды ED равна



- 1)  $3\sqrt{3}$  2)  $6\sqrt{6}$  3)  $3\sqrt{6}$  4)  $4\sqrt{3}$

18. Моторная лодка прошла 21 км по течению реки и обратно, затратив 2 ч 40 мин. в другой раз та же моторная лодка прошла по течению реки 18 км и 14 км против течения реки, затратив на весь путь 2 ч. Какова собственная скорость лодки?

- 1) 10 км/ч
- 2) 18 км/ч 3) 16 км/ч 4) 2 км/ч
- 5) 12 км/ч

**19.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 5^{x^2-9} \geqslant 625^{2x}, \\ \frac{4x+5}{7} - \frac{3x+2}{4} \leqslant \frac{7-2x}{9}. \end{cases}$ 

- 1)  $x \in (-\infty; -1] \cup \left[9\frac{1}{4}; +\infty\right)$  2)  $x \in (-\infty; 1] \cup [9; +\infty)$
- 3)  $x \in (-\infty; -1] \cup \left[9; 6\frac{1}{4}\right]$  4)  $x \in (-\infty; -1] \cup \left[9; 9\frac{1}{4}\right]$ 

  - 5)  $x \in (-\infty; -1] \cup [9; +\infty)$

**20.** Двугранный угол равен  $60^{\circ}$ . Из точки N на его ребре в гранях проведены перпендикулярные ребру отрезки NB = 8 см, AN = 2 см. Найдите длину AB

- 1)  $6\sqrt{13}$  cm 2)  $2\sqrt{13}$  cm 3)  $4\sqrt{13}$  cm 4)  $3\sqrt{13}$  cm 5)  $5\sqrt{13}$  cm

Строительной компании дали задание построить детскую игровую площадку, в которой должен быть домик в виде башни. Коническая крыша башни имеет диаметр 6 м и высоту 2 м. Для этого купили листы кровельного железа размерами 0,7 м × 1,4 м. На швы и обрезки тратится 10 % от площади крыши.

21. Чему равна площадь одного кровельного листа?

1) 1,6 
$$\text{m}^2$$
 2) 0,98  $\text{m}^2$  3) 0,96  $\text{m}^2$  4) 9,8  $\text{m}^2$  5) 98  $\text{m}^2$ 

$$3) 0.96 \text{ m}^2$$

$$5)98 \text{ m}^2$$

22. Чему равна площадь поверхности башни?

1) 
$$3\sqrt{11}\pi \text{ m}^2$$

1) 
$$3\sqrt{11}\pi \text{ m}^2$$
 2)  $12\pi \text{ m}^2$  3)  $3\sqrt{13}\pi \text{ m}^2$  4)  $3\sqrt{15}\pi \text{ m}^2$  5)  $5\sqrt{13}\pi \text{ m}^2$ 

3) 
$$3\sqrt{13}\pi$$
 M

4) 
$$3\sqrt{15}\pi$$
 M

23. Сколько нужно использовать материала (кровельного железа) для покрытия крыши с учетом швов и обрезок? (округлите до целых).  $(\pi = 3, 14)$ 

$$2) 45 \text{ m}^2$$

3) 
$$37 \text{ m}^2$$

1) 
$$52 \text{ m}^2$$
 2)  $45 \text{ m}^2$  3)  $37 \text{ m}^2$  4)  $25 \text{ m}^2$  5)  $31 \text{ m}^2$ 

24. Какое количество листов понадобится для башни?

2) 30

25. Во сколько раз увеличится объем конуса, если его радиус увеличить в 4 раза, а высоту оставить прежней?

5) 40

26. Среди натуральных чисел от 32 до 42 включительно выберите те числа, которые имеют больше 5 делителей (кроме 1 и самого числа).

**27.** Корнями уравнения  $\frac{\lg\left(x^2-18x+100\right)-2}{\lg\left(x^2+18x+100\right)}=0$  являются?  $1)-10\qquad 2)\ 10\qquad 3)-18\qquad 4)\ 9\qquad 5)\ 18\qquad 6)\ 0\qquad 7)\ 2$   $8)\ 1$ 

$$1) -10$$

**28.** Какому промежутку принадлежит отношение  $\frac{x}{y}$ , где (x; y) — решение

системы уравнений: 
$$\begin{cases} \sqrt{2x+3} + 3\sqrt{y+3} = 7, \\ 5\sqrt{2x+3} - 2\sqrt{y+3} = 1. \end{cases}$$

29. Смешали 50% и 70% растворы кислоты и получили 65% раствор. В каких пропорциях их смешали?

**30.** Укажите интервалы, удовлетворяющие неравенству:  $x^2 - |x| - 6 > 0$ .

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

2) 
$$(-\infty; -3]$$

$$(-\infty; +\infty)$$

4) 
$$(3; +\infty)$$

**31.** Найдите значение выражения  $\sqrt{x \cdot y}$ , где (x; y) — решение системы уравнений:  $\begin{cases} x - y = 24, \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 6. \end{cases}$ 

1) 
$$\sqrt{25}$$
 2) 6 3) 7 4)  $\sqrt{49}$  5)  $\sqrt{8^2}$  6) 5 7)  $\sqrt{36}$  8)  $\sqrt{5^2}$ 

$$\sqrt{8^2}$$

7) 
$$\sqrt{3}$$

**32.** Найдите производную функции:  $y = \frac{2x+1}{r^2}$ .

1) 
$$\frac{-(2x+1)}{x^4}$$
 2)  $\frac{2(x^2+1)}{x^4}$  3)  $\frac{-2(x+2)}{x^4}$  4)  $\frac{-(2x+1)}{x^4}$   
5)  $\frac{-2(x^3)+1}{x^4}$  6)  $\frac{-2x+1}{x^2}$  7)  $\frac{-(2x+1)}{x^3}$  8)  $\frac{-2x(x^2+1)}{x^3}$ 

$$\frac{2(x^2+1)}{x^4}$$
 3)  $\frac{-2}{x^4}$ 

4) 
$$\frac{-(2x+1)}{x^4}$$

5) 
$$\frac{-2(x^3)+}{x^4}$$

6) 
$$\frac{-2x+}{x^2}$$

7) 
$$\frac{-(2x+1)^{2}}{x^{3}}$$

8) 
$$\frac{-2x(x^2+1)}{x^3}$$

**33.** Найдите стороны треугольника *МКР*, если  $\angle M = 15^{\circ}$  и  $\angle P = 30^{\circ}$ , а высота MH = 4 см.

1)  $(36+36\sqrt{3})$  cm 2) 8 cm 3)  $8\sqrt{2}$  cm 4) 12 cm 6) 27 cm 7)  $(4\sqrt{3}-4)$  cm 8)  $4\sqrt{2}$  cm

**34.** Напишите уравнение общей касательной к параболам:  $y = x^2 + 4x + 8$  и  $x^2 + 8x + 4$ .

$$(5)$$
  $x+y+2=0$ 

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

35. Выберите из нижеперечисленных ответов делители числа, равного значению площади боковой поверхности правильной треугольной призмы, описанной около цилиндра, радиус основания которого равен  $\sqrt{3}$ , а высота равна 3.

1) 12

- 2) 27
- 3) 3
- 4) 9 5) 24 6) 17
- 7)8 8) 14