ЕНТ по математике 2021 года. Вариант 4

При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

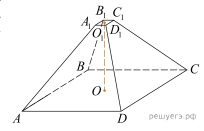
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- **1.** Вычислите: $\log_{\frac{1}{3}} 9 + \log_2 16$.
 - 1) 4 2) 6 3) 1 4) 2 5) 5
- **2.** Решите уравнение: $\sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = 1$.
 - 1) $-\frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 3) $\frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

- 4) $\frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 5) $\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
- **3.** Решите систему уравнений: $\begin{cases} 3\sqrt{x} 2\sqrt{y} = 6, \\ 2\sqrt{x} + 5\sqrt{y} = 23. \end{cases}$
 - - 2) (16; 1) 3) (16: 9)
- 5) (4: 25)
- 4. Два числа относятся как 7:8, а их сумма равна 180. Найдите меньшее из данных чисел.
 - 1) 72
- 2) 54 3) 84 4) 56
- 5) 63
- **5.** Из данных пар чисел (x; y), выберите ту, которая не удовлетворяет решению неравенства: $4x - 5 \geqslant y$.
 - 1) (-3: -4)

- 2) (5; 2) 3) (3; -1) 4) (1; -4)
 - 5)(2;1)
- **6.** Найдите пару чисел (x; y), выберите ту, которая не удовлетворяет решению неравенства: $4x - 5 \ge y$.

- 1) (5; 2) 2) (2; 1) 3) (3; -1) 4) (-3; -4) 5) (1; -4)
- 7. Первый член арифметической прогрессии равен 5, разность прогрессии d = -7. Найдите количество членов данной арифметической прогрессии, если $a_n = -163$.
 - 1) 36
- 2) 41 3) 25 4) 30
- 5) 33
- **8.** Найдите область определения функции: $y = \log_2(x^2 4)$.
 - 1) $(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$ 2) $(-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$ 3) $[2; +\infty)$ 4) (-2; 2) 5) $(-\infty; +\infty)$
- 9. Прямоугольник *АВСD* вписан в окружность. Дуга ВС равна 40°. Меньший угол между диагоналями прямоугольника равен?
 - 1) 55°
- 2) 20°
- 3) 35°
- 4) 40°
- 5) 80°
- 10. Найдите объем правильной четырехугольной усеченной пирамиды, если стороны ее основания 1 см и 9 см, а высота 6 см.



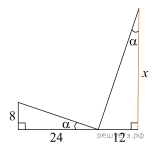
- 1) 162 cm^3
- 2) 182 cm^3 3) 152 cm^3 4) 180 cm^3
- **11.** Геометрическая прогрессия $\{b_n\}$ возрастающая, $b_2=4$, $b_4=36$.
 - 1) 122
- 2) 36
- 3) 81 4) 108
- 12. Сократите дробь: $\frac{a^2+b^2+2ab-9}{a^2+ab-3a}.$ 1) $\frac{a+b-3}{a}$ 2) $\frac{a+b+3}{b}$ 3) $\frac{a-b+3}{a}$ 4) $\frac{a-b-3}{b}$ 5) $\frac{a+b+3}{a}$

- **13.** Решите систему неравенств: $\begin{cases} \sqrt{6x + 12} < 2\sqrt{3}, \\ \sqrt{-3x + 5} \geqslant 5. \end{cases}$

 - 1) $\left[\frac{5}{3}; +\infty\right)$ 2) $\left(-\infty; -6\frac{2}{3}\right]$ 3) \varnothing 4) $\left(-\infty; 1\frac{2}{3}\right)$
- **14.** Найдите промежуток, на котором функция $y = 7^{x^2 14x}$ возрастает.

5) $\left(-6\frac{2}{3}; 1\frac{2}{3}\right)$

- 1) $[7; +\infty)$ 2) $(-\infty; 7]$ 3) $(-\infty; -7]$ 4) [-7; 7] 5) $[-7; +\infty)$
- **15.** По данным рисунка найдите значение x.



- 1) 36
- 2) 19
- 3) 18
- 4) 12
- 5) 24
- **16.** Число a составляет 20% от числа b и меньше его на 100. Сумма чисел a и b равна
 - 1) 120
- 2) 130
- 3) 140
- 4) 100
- 5) 150
- 17. Окружность радиуса 4 вписана в прямоугольную трапецию с тупым углом 150°. Площадь трапеции равна
 - 1)64
- 2) 35
- 3) 96
- 4) 56
- 5) 49
- 18. Имеется два сплава меди и никеля. В первом сплаве отношение масс меди и никеля равно 1 : 2, во втором — 2 : 3. Определите, сколько частей каждого сплава нужно взять, чтобы получить новый сплав, в котором отношение меди и цинка будет равно 16:25.
 - 1) 7 и 41

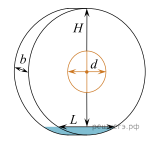
- 2) 9 и 34 3) 8 и 33 4) 7 и 37 5) 6 и 35
- **19.** Решите систему уравнений: $\begin{cases} \log_3(2x+y^2) = 1, \\ 2^{x+y^2} 4 = 0. \end{cases}$

 - 1) решений нет
- 2) (1; -2) 3) (-1; 1), (1; 1) 5) (1; -1), (1; 1)
 - 4)(1;2)
- 20. Основанием правильной треугольной пирамиды является равносторонний треугольник со стороной 6 см. Высота пирамиды равна 9 см. Найдите объем пирамиды.
 - 1) $36\sqrt{3}$ cm³ 2) 36 cm³ 3) 54 cm³ 4) $27\sqrt{3}$ cm³

5) $81\sqrt{3} \text{ cm}^3$

Здание-монета





b — толщина, d — малый диаметр, H — высота, L — длина основания.

В китайском городе Гуанчжоу находится уникальное здание в форме огромного диска с отверстием внутри. Итальянская компания, разработавшая проект, утверждает, что в основу формы легли нефритовые диски, которыми владели древние китайские правители и знать. Они символизировали высокие нравственные качества человека. Кроме того, вместе со своим отражением в Жемчужной реке, на которой стоит здание, оно образует цифру 8, что означает у китайцев число «Счастье».

Здание-монета имеет толщину 30 м, высоту 138 м и в центре круга расположено круглое отверстие диаметром 48 м, которое имеет функциональное, а не только дизайнерское значение. Вокруг него будет расположена основная торговая зона. Здание является самым высоким среди круглых зданий в мире и насчитывает 33 этажа, а его общая площадь составляет $85\,000~\text{M}^2$.

21. Определите высоту одного этажа, если высота всех этажей одинакова. Ответ округлите до десятых.

22. Определите длину основания, зная что большой радиус «диска» равен 74 метра Ответ округлите до целых.

23. Определите общую площадь пола 17-го этажа, зная что он лежит в плоскости, проходящий через центр.

1)
$$3000 \text{ m}^2$$
 2) 3500 m^2 3) 4000 m^2 4) 4500 m^2 5) 5000 m^2

24. В будущем архитекторы планируют лицевую и заднюю стороны здания, то есть 2 «диска» полностью замостить стеклом. Найдите, сколько квадратных метров стекла для этого понадобится. Примите $\pi \approx 3,1416$, ответ округлите до целых.

(Для решения задачи необходимо использовать калькулятор.)

1)
$$27\ 470\ \text{m}^2$$
 2) $30\ 153\ \text{m}^2$ 3) $29\ 783\ \text{m}^2$ 4) $26\ 654\ \text{m}^2$

$$5) 28 470 \text{ m}^2$$

25. Определите объем круглого отверстия расположенного в центре здания. Ответ округлите до целых.

1) 57294
$$\text{m}^3$$
 2) 54259 m^3 3) 56233 m^3 4) 55255 m^3 5) 53789 m^3

26. Найдите $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.

1)
$$\frac{6}{10}$$
 2) $\frac{7}{10}$ 3) $\frac{3}{10}$ 4) 0,4 5) 0,8 6) 0,6 7) $\frac{3}{5}$ 8) 0,2

27. Корнями уравнения $e^{\sqrt{x^3-4x}} = 1$ являются?

28. Найдите отношение $\frac{x_n}{y_n}$, где $(x_n; y_n)$ — решения системы уравнений:

$$\begin{cases} \log_{\frac{1}{2}} + \log_{\frac{1}{2}} y = -5, \\ x + y = 12. \end{cases}$$

1)
$$\frac{1}{4}$$
 2) 0,5 3) $\frac{1}{2}$ 4) 0,25 5) 2 6) $\frac{1}{8}$ 7) 1 8) 4

29. Автобус, скорость которого 60 км/ч, проехал некоторое расстояние за 3,5 ч. За сколько часов автобус проедет такое же расстояние, если скорость увеличить на 15 км/ч?

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

30. Из нижеперечисленных пар, выберите те, которые являются решение неравенства $\cos^2 x - \sin^2 x > \frac{1}{2}$ на интервале $(-\pi; 3\pi)$.

1)
$$\left(\frac{5\pi}{6}; \frac{7\pi}{6}\right)$$
 2) $\left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}\right)$ 3) $\left(\frac{11\pi}{6}; \frac{13\pi}{6}\right)$
4) $\left(\frac{11\pi}{3}; \frac{13\pi}{3}\right)$ 5) $\left(\frac{2\pi}{3}; \frac{7\pi}{6}\right)$ 6) $\left(-\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{6}\right)$
7) $\left(\frac{5\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}\right)$ 8) $\left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6}\right)$

31. Пусть $(x_n; y_n)$ — решения системы уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + xy = 15, \\ y^2 + xy = 10. \end{cases}$$

Найдите линейную функцию угловым коэффициентом, которой является значение выражения $x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2$.

1)
$$y = -13 + x$$
 2) $y = -3 + 13x$ 3) $y = -5 + 13x$
4) $y = 5 + 13x$ 5) $y = 2 - 13x$ 6) $y = -2(6, 5x + 2)$
7) $y = -13x$ 8) $y = 2 + 13x$

32. Функция задана формулой $f(x) = -5x^2 + 3x$. Найдите $f\left(\frac{1}{3}\right)$ и f(-2).

1)
$$-\frac{5}{9}$$
 2) $\frac{4}{9}$ 3) 26 4) 14 5) -14 6) $-\frac{4}{9}$ 7) $\frac{5}{9}$ 8) -26

33. В треугольнике ABC известно, что AB=7,5 см, BC=10 см и AC=5 см. Найдите все верные утверждения.

- 1) Угол C меньше угла B.
- 2) Сумма любых двух сторон треугольника меньше 11 см.
 - 3) Сумма сторон AC и BC в 2 раза больше стороны AB.
 - 4) Угол C самый большой угол треугольника ABC.
 - 5) Периметр треугольника АВС меньше 20 см.
 - \hat{b}) Угол A больше угла B.
 - 7) Периметр треугольника равен 22,5 см.
- 8) Сторона BC меньше суммы сторон AC и AB в 1,5 раза.
- **34.** Найдите, какой угол образует с осью Ox касательная к кривой $y = x x^2$ в точке с абсциссой x = 1.
 - 1) 120° 2) 90° 3) $\frac{2\pi}{3}$ 4) $\frac{\pi}{2}$ 5) 135° 6) $\frac{3\pi}{4}$ 7) 210° 8) $\frac{7\pi}{6}$
- **35.** В правильной шестиугольной пирамиде *SABCDEF* с вершиной *S* сторона основания равна $\sqrt{6}$, а боковое ребро равно $2\sqrt{6}$. Найдите угол между ребрами 4S и SD
 - 1) $\frac{\pi}{6}$ 2) $\frac{\pi}{4}$ 3) 60° 4) 45° 5) 90° 6) 30° 7) $\frac{\pi}{3}$ 8) $\frac{\pi}{2}$