

Демонстрационная версия ЕНТ–2025

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: $10\sqrt{3} - \sqrt{48} - \sqrt{75}$.

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

2. Упростите выражение: $\frac{a^2 \cdot a^{-9}}{(a^{-3})^4}$.

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

3. Упростите выражение: $\frac{\cos 36^\circ + \sin^2 18^\circ}{\cos^2 18^\circ} - 1$.

- 1) 1 2) $\cos^2 18^\circ$ 3) 0 4) $\cos 18^\circ$

4. Определите степень многочлена: $7x^4y^5 + 3y^6 - 5xy^7 - 2$.

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

5. Решите уравнение: $\frac{2}{3}y - \frac{1}{3} = \frac{5}{9}y$.

- 1) 6 2) 3 3) 9 4) 2

6. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x - 8y = -43, \\ 4x + y = -34. \end{cases}$$

- 1) $(-9; 2)$ 2) $(-8; -4)$ 3) $(-5; 3)$ 4) $(7; -5)$

7. Найдите интеграл: $\int \frac{1}{x-3} dx$.

- 1) $-\frac{1}{3} \ln|x-3| + C$ 2) $-3 \ln|x-3| + C$ 3) $3 \ln|x-3| + C$
4) $\ln|x-3| + C$

8. Радиус конуса увеличили в три раза. Во сколько раз увеличился объем конуса?

- 1) в 3 раза 2) в 27 раз 3) в 9 раз 4) в 18 раз

9. Найдите наибольшее целое решение системы неравенств

$$\begin{cases} |x+5| < 10, \\ \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 9} > 1. \end{cases}$$

- 1) 3 2) -1 3) -4 4) 5

10. Решите уравнение: $\sin 2x \cdot \cos 2x = -\frac{1}{2}$.

- 1) $-\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$ 3) $-\frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$
4) $-\frac{\pi}{8} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

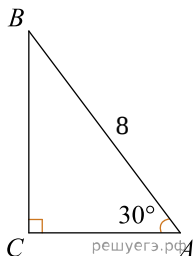
11. Найдите значение производной функции $y = x^2 + \sqrt{2x+5} - \sqrt{7}$ в точке $x_0 = -2$.

- 1) 3 2) -3 3) 4 4) -4

12. Решите неравенство: $\frac{4}{2x-9} > 0$.

- 1) (-4; 4) 2) (-4, 5; +∞) 3) (-∞; 4, 5) 4) (4, 5; +∞)

13. Используя чертеж, вычислите площадь треугольника ABC .



- 1) $12\sqrt{3}$ 2) 12 3) $8\sqrt{3}$ 4) 8

14. Найдите: $\int (e^x + 2^x + 1) dx$.

- 1) $\frac{e^x}{\ln 2} + 2^x + x + C$ 2) $e^x + 2^x \ln 2 + x + C$ 3) $e^x + \frac{2^x}{\ln 2} + x + C$
 4) $e^x + 2^x + x + C$

15. Образующая конуса равна 2 и составляет с плоскостью основания угол 30° . Найдите площадь основания конуса.

- 1) 3π 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) 2π 4) π

16. Решите уравнение: $\log_2(x+1) + \log_2(x+2) = 1$.

- 1) -4, 1 2) -3 3) 1 4) 0

17. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \log_4 x + \log_4 y = 1, \\ y + 2x = 9. \end{cases}$$

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

18. Найдите площадь фигуры, ограниченной графиком функции $y = x^2 - 4x + 4$ и графиком ее производной.

- 1) $1\frac{1}{3}$ кв. ед. 2) $2\frac{1}{3}$ кв. ед. 3) $1\frac{2}{3}$ кв. ед. 4) $2\frac{2}{3}$ кв. ед.

19. Основания равнобедренной трапеции 20 см и 12 см, а острый угол равен 45° . Найдите площадь трапеции.

- 1) 68 см^2 2) 48 см^2 3) 64 см^2 4) 32 см^2

20. Арифметическая прогрессия 6, 8, 10... и геометрическая прогрессия 1, 2, 4... имеют по 61 члену. Сколько одинаковых членов в обеих прогрессиях?

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

21. Если $\vec{a}(-3; 1)$, $\vec{b}(-1; 2)$, то длина вектора $\vec{c} = -2\vec{a} + 4\vec{b}$ равна

- 1) $4\sqrt{2}$ 2) $3\sqrt{15}$ 3) $6\sqrt{7}$ 4) $2\sqrt{10}$

22. Найдите значение выражения $\frac{x^2 - y}{x - 7} - x + \frac{6x}{7 - x}$ при $x = 1$, $y = -2$.

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

23. Укажите произведение корней уравнения: $x^{\log_7 x + 1} = 5^{\log_5 49}$.

1) $\frac{1}{49}$ 2) $\frac{1}{7}$ 3) $\frac{5}{7}$ 4) $\frac{7}{25}$

24. Решите неравенство: $\sqrt{2+x} \cdot \sqrt{2-x} < 0$.

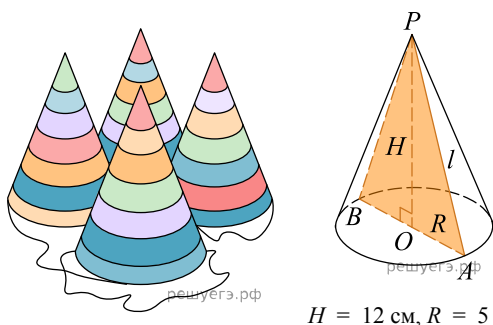
1) $(-1; -0]$ 2) $[0; 1]$ 3) нет решений 4) $(0; 1]$

25. Напишите уравнение касательной в графику функции $y = 2x^2 - x + 3$ в точке $x_0 = 1$.

1) $y = 1 + 2x$ 2) $y = 1 - 3x$ 3) $y = -1 - 3x$ 4) $y = 3x + 1$

Конус

Слово «конус» греческого происхождения и означает — «сосновая шишка».



Артем на свой день рождения решил пригласить школьных друзей: Аружан, Айшу, Данила и Мираса. Приготовил для себя и своих гостей конусообразный праздничный головной убор — колпак (для приготовления одного колпака понадобится: 1 лист бумаги формата А4 ($29,7 \times 21 \text{ см}$), резинку длиной 8 см и ленты разных цветов).

26. Найдите площадь основания конуса ($\pi \approx 3$).

1) 70 см^2 2) 65 см^2 3) 72 см^2 4) 75 см^2

27. Найдите площадь боковой поверхности конуса ($\pi \approx 3$).

1) 200 см^2 2) 205 см^2 3) 190 см^2 4) 195 см^2

28. На сколько увеличится боковая поверхность колпака, если высоту и радиус основания увеличить на 3 см?

1) $72\pi \text{ см}^2$ 2) $71\pi \text{ см}^2$ 3) $70\pi \text{ см}^2$ 4) $69\pi \text{ см}^2$

29. Найдите, сколько нужно ленты, чтобы обвить края всех колпаков блестящей лентой шириной 1 см ($\pi \approx 3$).

1) 110 см 2) 150 см 3) 100 см 4) 130 см

30. Если стакан и праздничный колпак имеют одинаковые объемы, то сколько бы поместилось сока в стакан ($\pi \approx 3$)?

1) 300 см^3 2) 280 см^3 3) 200 см^3 4) 250 см^3

31. Квадратичная функция задана в виде $y = (x - 2)^2 - 1$. Установите соответствие между координатами вершины параболы, нулями функции и их значениями.

- А) нули функции
Б) координаты вершины параболы

- 1) $(-2; -1)$
2) $\{1; 3\}$
3) $(2; -1)$
4) $\{1; 2\}$

32. Дана равнобокая трапеция, описанная около окружности с радиусом 6. Боковая сторона трапеции равна 13. Установите соответствие между значениями средней линии, высоты трапеции и промежутками, которым они принадлежат.

- А) средняя линия трапеции
Б) высота трапеции

- 1) $[7; 12]$
2) $[6; 10]$
3) $(14; 16]$
4) $(12; 18)$

33. Найдите два натуральных числа n и m , $n > m$, отношение которых равно 3, а отношение суммы их квадратов к их сумме равно 5. Установите соответствие между приведенными ниже данными.

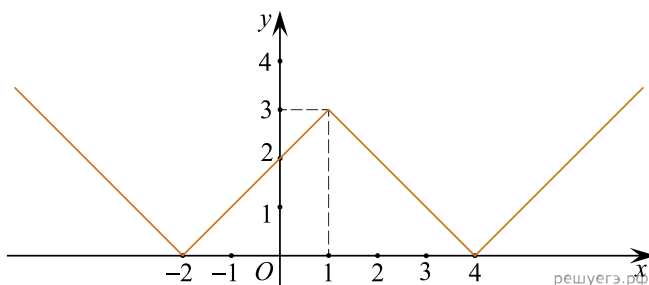
- А) число n принадлежит промежутку
Б) число m принадлежит промежутку

- 1) $[0; 2]$
2) $(2; 4)$
3) $(4; 6)$
4) $(4; 8)$

34. При помощи графика функции $y = ||x - 1| - 3|$ выясните, сколько решений имеет уравнение $||x - 1| - 3| = a$ в зависимости от значений параметра a . Установите соответствие между значениями параметра a и количеством решений уравнения.

- А) $0 < a < 3$
Б) $a > 3$

- 1) 2
2) 4
3) 3
4) 1



35. Дана геометрическая прогрессия (b_n) , где $b_3 = 10$ и $b_6 = 80$. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- А) S_5
 Б) $19 \cdot b_1$
- 1) 67,5
 2) 57,5
 3) 47,5
 4) 77,5

36. Выберите все промежутки, которым принадлежит значение выражения $3(2,1x + 1) - (1,5 - 4x) - 6,2$ при $x = 1$.

- 1) $[6; 10)$ 2) $(6; 9)$ 3) $[5; 9)$ 4) $(2; 7]$ 5) $(4; 7]$
 6) $(-1; 4)$

37. Из перечисленных ниже ответов найдите те, которые равны значению выражения: $\sin 30^\circ - 3 \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}$.

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

38. Сумма трех данных чисел, составляющих арифметическую прогрессию, у которой разность больше нуля, равна 15. Если к этим числам прибавить соответственно 1, 4 и 19, то полученные числа составляют первые три члена геометрической прогрессии. Данные три числа равны

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

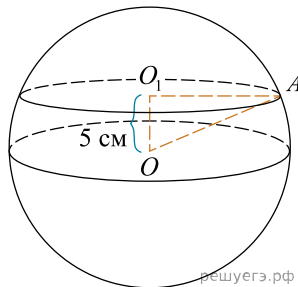
39. Если пара чисел $(x_0; y_0)$ решение системы уравнений

$$\begin{cases} \log_5(y-x) = 1, \\ 5^{x+1} \cdot 2^y = 16, \end{cases}$$

то значение выражения $3x_0 + y_0^2$ равно

- 1) $\sqrt{169}$ 2) 11 3) 19 4) $\sqrt{361}$ 5) 13 6) $\sqrt{121}$

40. В сфере, площадь поверхности которой равна 2028 см^2 (принять $\pi \approx 3$), на расстоянии OO_1 от ее центра проведено сечение. Значение площади этого сечения имеет делители



- 1) 22 2) 16 3) 3 4) 14 5) 5 6) 36