

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:  $6\sqrt{3} - \sqrt{27} - \sqrt{48}$ .

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

2. Упростите выражение  $\frac{(a-2b)^2 - 4b^2}{a}$  и найдите его значение при  $a = 0,3; b = -0,35$ .

- 1) 1,6    2) 2    3) 1,2    4) 1,7

3. Вычислите  $\sin \frac{9\pi}{14} \cos \frac{\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{9\pi}{14}$ .

- 1) 0    2)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     3)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     4) 1

4. Укажите верное разложение на множители многочлена  $2ab + 3b^2 + 2a + 3b$ .

- 1)  $(2a+3b)(a+1)$     2)  $(2a+1)(b+3)$     3)  $(a+3b)(b+1)$   
4)  $(2a+3b)(b+1)$

5. Из данных пар чисел укажите ту, которая является решением уравнения  $6x - 5y + 12 = 0$ .

- 1) (2; 1)    2) (3; -2)    3) (5; 6)    4) (0; 2,4)

6. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 4x + \frac{9}{y} = 21, \\ 17 - 3x = \frac{18}{y}. \end{cases}$

- 1) (14; 5)    2) (0; 18)    3) (5; 9)    4) (-15; -11)

7. Найдите неопределённый интеграл  $\int (2 \cos 2x - 3 \sin 3x) dx$ .

- 1)  $\cos 2x + \sin 3x + C$     2)  $\sin 2x - \cos 3x + C$     3)  $\sin x + \cos x + C$

4)  $\sin 2x + \cos 3x + C$

8. Образующая конуса равна 6 и составляет с плоскостью основания угол  $30^\circ$ . Найдите площадь основания конуса.

- 1)  $9\pi$     2)  $32\pi$     3)  $18\pi$     4)  $27\pi$

9. Найдите наибольшее целое решение системы неравенств  $\begin{cases} |x+2| \leqslant 8, \\ \frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - 5} > 1. \end{cases}$

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

10. Решите уравнение:  $\operatorname{tg} \left( 2x + \frac{\pi}{6} \right) = -1$ .

- 1)  $\frac{5\pi}{12} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$     2)  $-\frac{7\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$     3)  $\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$   
4)  $-\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$

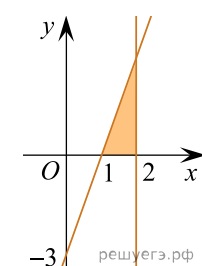
11. Найдите первообразную функции  $f(x) = 4x^3 + 4x^2 - 3x - 7$ .

- 1)  $F(x) = x^4 - \frac{4x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + 7x + C$     2)  $F(x) = 12x^2 + 8x^2 - 3 + C$   
3)  $F(x) = 12x^2 - 8x^2 + 3 + C$     4)  $F(x) = x^4 + \frac{4x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} - 7x + C$

12. Решите неравенство:  $|x+5| \leqslant 7$ .

- 1)  $(-\infty; 1] \cup [2; +\infty)$     2)  $[-12; -2]$     3)  $[-12; 2]$   
4)  $(-\infty; -12] \cup [2; +\infty)$

13. Найдите площадь заштрихованной фигуры:



решугэ.рф

- 1) 4,5 кв. ед.    2) 3 кв. ед.    3) 1,5 кв. ед.    4) 6 кв. ед.

14. Вычислите интеграл:  $\int_{-5}^1 (x+2)^2 dx$ .

- 1) 18    2) -10    3) 23    4) 15

15. Ящик в форме прямоугольного параллелепипеда имеет квадратное дно. Высота ящика 80 см. Диагональ боковой грани равна 1 м, тогда сторона основания ящика равна

- 1) 0,5 м    2) 0,4 м    3) 0,45 м    4) 0,6 м

16. Решите уравнение:  $\sqrt{x} + \sqrt[4]{x} = 2$ .

- 1) 2    2) 0    3) 3    4) 1

17. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} \lg x + \lg y = 1, \\ x - y = 3. \end{cases}$

- 1) (100; 100)    2) (2; 5)    3) (2; 100)    4) (5; 2)

18. Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой:  
 $y = x^2 + x + 7$ ,  $y = -3x + 3$ ,  $-5 \leq x \leq 1$ .

- 1) 21    2) 18    3) 24    4) 10

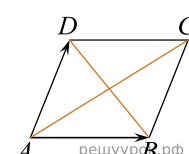
19. Найдите углы между сторонами ромба, если его площадь равна 12,5, а сторона равна 5.

- 1)  $20^\circ$  и  $160^\circ$     2)  $30^\circ$  и  $150^\circ$     3)  $40^\circ$  и  $140^\circ$     4)  $35^\circ$  и  $135^\circ$

20. 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)  $q = 6$

21. На рисунке изображен ромб  $ABCD$ . Найдите длины векторов:  $\vec{AB} + \vec{AD}$ ,  $\vec{AB} - \vec{AD}$ ,  $\vec{AB} - \vec{AC}$ , если  $DB = 10$ ,  $AC = 24$ .



- 1) 6, 13, 24    2) 24, 7, 13    3) 19, 10, 16    4) 24, 10, 13

22. Упростите выражение:  $\frac{a^8 \cdot a^{-3}}{a^3}$ .

- 1)  $a^2$     2)  $a^3$     3)  $a^{-1}$     4)  $a^{-3}$

23. Решите уравнение:  $\log_3 x + \log_3(x+2) = 1$ .

- 1) -3    2) -3; 1    3) 1    4) 2

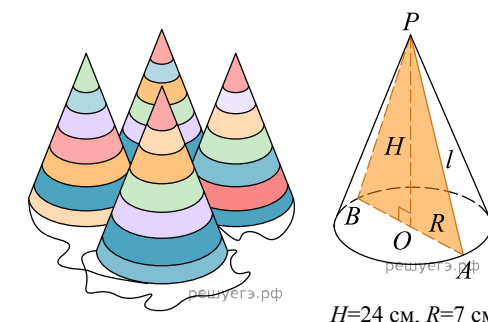
24. Решите неравенство  $2^{x+3} + 2^{x-1} > 34$ .

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

25. Найти уравнение касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = 3\sqrt[3]{x} + 6$ ,  $x_0 = -3,5$ .

- 1)  $y = \frac{3\sqrt[3]{448}}{49}x + \frac{9\sqrt[3]{448}}{7} + 6$     2)  $y = \frac{3\sqrt[3]{448}}{49}x - \frac{9\sqrt[3]{448}}{7}$   
 3)  $y = \frac{\sqrt[3]{448}}{49}x - \frac{9\sqrt[3]{448}}{7} + 6$     4)  $y = \frac{3\sqrt[3]{448}}{49}x - \frac{9\sqrt[3]{448}}{7} + 6$

Айша изготовила конусообразный головной убор — колпак (см. рис.).

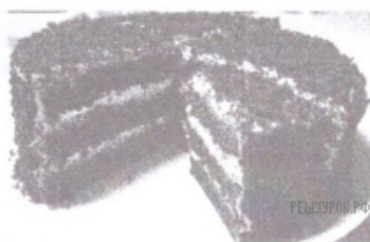


$H=24$  см,  $R=7$  см

26. Найдите площадь основания конуса,  $\pi \approx 3$ .

- 1) 151 см<sup>2</sup>    2) 138 см<sup>2</sup>    3) 147 см<sup>2</sup>    4) 125 см<sup>2</sup>

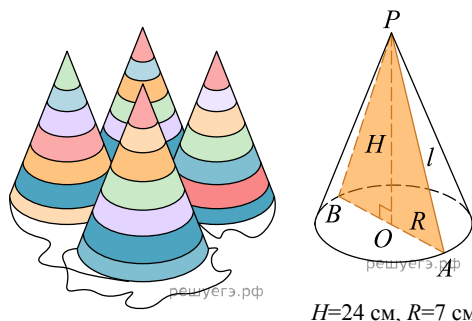
Торт в форме цилиндра. Высота торта 20 см. Диаметр 30 см. Средняя плотность торта  $0,4 \text{ г}/\text{см}^3$ .



27. Найдите объём всего торта ( $\pi \approx 3$ ).

- 1)  $15\ 500 \text{ см}^3$     2)  $14\ 000 \text{ см}^3$     3)  $13\ 500 \text{ см}^3$     4)  $13\ 000 \text{ см}^3$

Айша изготовила конусообразный головной убор — колпак (см. рис.).



28. На сколько уменьшится боковая поверхность колпака, если высоту уменьшить на 9 см, а радиус основания увеличить на 1 см?

- 1)  $40\pi \text{ см}^2$     2)  $39\pi \text{ см}^2$     3)  $36\pi \text{ см}^2$     4)  $37\pi \text{ см}^2$

Торт в форме цилиндра. Высота торта 20 см. Диаметр 30 см. Средняя плотность торта  $0,4 \text{ г}/\text{см}^3$ .



29. Торт разделён шестью диаметрами на кусочки равной величины. Найдите массу каждого кусочка, если средняя плотность торта  $0,4 \text{ г}/\text{см}^3$ .

- 1) 450 г    2) 300 г    3) 250 г    4) 350 г

30. Если  $\frac{1}{12}$  часть торта поместить в прямоугольный контейнер размерами  $12 \text{ см} \times 10 \text{ см} \times 10 \text{ см}$ . Какой объём контейнера окажется незаполненным?

- 1)  $70 \text{ см}^3$     2)  $80 \text{ см}^3$     3)  $65 \text{ см}^3$     4)  $75 \text{ см}^3$

31. Квадратичная функция задана уравнением  $y = x^2 + 4x - 5$ . Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- |                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| А) Нули функции                | 1) $(-2; -9)$  |
| Б) Координаты вершины параболы | 2) $\{-5; 1\}$ |
|                                | 3) $\{1; 5\}$  |
|                                | 4) $(4; -5)$   |

32. В прямую призму, в основании которой лежит треугольник со сторонами 3, 4, 5, вписан шар. Установите соответствие между высотой призмы, объемом призмы и их числовыми значениями.

- |                  |       |
|------------------|-------|
| А) Высота призмы | 1) 2  |
| Б) Объем призмы  | 2) 4  |
|                  | 3) 6  |
|                  | 4) 12 |

**33.** Найдите два числа  $x$  и  $y$ , если известно, что сумма чисел  $x$  и  $y$  равна 1, а разность чисел  $x^3$  и  $2y$  равна 10.

- А) Число  $x$  принадлежит промежутку  
Б) Число  $y$  принадлежит промежутку

- 1)  $[4; 5]$   
2)  $[3; 4)$   
3)  $[2; 3]$   
4)  $(-2; 0)$

**34.** Даны уравнения  $3^{x^2} = 27 \cdot 9^x$  и  $\frac{x^2 - 7x + 10}{x - 5} = 0$ . Установите соответствие:

- А) Каждое число является корнем хотя бы одного из уравнений  
Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений

- 1) 3, 1, 7  
2) 2, 5, 0  
3) 0, 1, 4  
4) 3, -1, 2

**35.** У геометрической прогрессии сумма первого и второго членов равна 75, а сумма второго и третьего членов равна 150. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- А)  $b_1$   
Б)  $b_3$

- 1) 25  
2) 2  
3) 100  
4) 75

**36.** Упростите выражение  $5(2m + 5n) - 3(5n - 3m)$ .

- 1)  $19m - 10n$   
2)  $18m + 10n$   
3)  $19m + 10n$   
4)  $18m - 11n$   
5)  $18m + 11n$   
6)  $19m + 11n$

**37.** Значение выражения  $10 \cos \frac{5\pi}{12} \sin \frac{5\pi}{12}$  равно

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

**38.** Если в арифметической прогрессии  $a_3 = 4$  и  $a_5 = 12$ , то вычислите сумму первого члена и разности этой прогрессии

- 1) 0  
2) 3  
3) 4  
4) 6  
5) 12  
6) 14

**39.** Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{2}{2x-y} + \frac{3}{x-2y} = \frac{1}{2}, \\ \frac{2}{2x-y} - \frac{1}{x-2y} = \frac{1}{18}. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения  $x \cdot y$ .

- 1) -5  
2)  $-\sqrt{100}$   
3) 10  
4) 5  
5) -10  
6)  $\sqrt{25}$

**40.** 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