

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 числовые выражения (задания вступительных экзаменов)**

$$\sqrt{43 - 30\sqrt{2}} + \sqrt{43 + 30\sqrt{2}}.$$

- 1) 20      2) 10      3) 0      4) 5

**2. Представьте в виде дроби выражение  $\frac{10x}{2x-3} - 5x$  и найдите его значение при  $x = 0,5$ .**

- 1) -5      2) -10      3) 2      4) 5

**3. Найдите значение выражения  $\sin^2 \alpha - \cos \alpha + \sqrt{3} \operatorname{tg} \alpha$  при  $\alpha = \frac{\pi}{3}$ .**

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

**4. Укажите верное разложение на множители многочлена  $2ab + 5a^2 + 2b + 5a$ .**

- 1)  $(a+5b)(a+1)$       2)  $(5a+2b)(a+1)$       3)  $(5a+2b^2)$   
4)  $(5a+b)(a+1)$

**5. Решите уравнение:  $4x^4 - 12x^2 + 9 = 0$ .**

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

**6. Решите систему уравнений**

$$\begin{cases} 2x - 3y = 14, \\ x + 3y = -11. \end{cases}$$

Для полученного решения  $(x_0; y_0)$  вычислите сумму  $x_0 + y_0$ .

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

**7. Найдите неопределённый интеграл  $\int (x^5 + 3x^4 + 2x^3 - 4)dx$ .**

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

**8. Высота конуса равна 30 см, а длина образующей — 34 см. Найдите диаметр конуса.**

- 1) 33 см      2) 30 см      3) 32 см      4) 31 см

**9. Решите систему неравенств:**  $\begin{cases} \frac{2x-1}{x} < 0, \\ \frac{3x+5}{x-2} \leqslant 0. \end{cases}$

- 1)  $(0; 0,5)$       2)  $[-0,6; 0,5)$       3)  $[0; 0,5]$       4)  $[2; +\infty)$

10. Решите уравнение:  $\arccos x = \sin \frac{\pi}{6}$ .

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

11. Найдите первообразную функции  $f(x) = 2(1+2x)(x-3)$ , проходящую через точку  $(-10; 8)$ .

- 1)  $\frac{2}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 - 3x$     2)  $\frac{2}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 - 3x + \frac{2864}{3}$   
 3)  $\frac{2}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 - 3x - \frac{2864}{3}$     4)  $-5x^2 - 6x + \frac{4}{3}x^3 + \frac{5344}{3}$

12. Решите неравенство:  $3x + 5 \leq 4x + 2$ .

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

13. Найдите угол  $B$  треугольника  $ABC$ , если  $A(1; 1)$ ,  $B(4; 1)$  и  $C(4; 5)$ .

- 1)  $90^\circ$     2)  $60^\circ$     3)  $135^\circ$     4)  $120^\circ$

14. Положительный корень  $\int_0^t (x-2) dx = 6$  равен?

- 1) 6    2) 4    3) 5    4) 2

15. Во сколько раз увеличится объем куба, если его ребра увеличить в 7 раз.

- 1) в 144 раз    2) в 125 раз    3) в 14 раз    4) в 343 раз

16. Произведение корней уравнения  $1,5^{2x^2+1} = \left(\frac{8}{27}\right)^x$ .

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

17. Решите систему уравнений

**Not match begin/end**

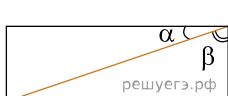
и найдите значение выражения  $x + y$ , где  $(x, y)$  — решение системы.

- 1) 0,5    2) 1    3) -0,5    4) 0

18. Площадь фигуры, ограниченной графиками функций  $y = x^2 - 1$  и  $y = x + 1$  равна

- 1) 10,5    2) 5    3) 7    4) 4,5

19. Известно, что  $\beta - \alpha = 40^\circ$ . Отношение



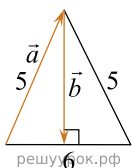
равно:

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

20. В геометрической прогрессии  $b_3 = \frac{1}{9}$  и  $q = 3$ . Найдите восьмой член прогрессии.

- 1) 39    2) 18    3) 9    4) 27

21. Найдите  $|\vec{a} + \vec{b}|$ :



решу.бок.рф

- 1) 6    2) 3    3) 2    4) 4

22. Упростите выражение:  $\frac{x+y-2\sqrt{xy}}{\sqrt{y}-\sqrt{x}}$ .

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

23. Решите уравнение  $\log_{\frac{1}{\sqrt{x+2}}} 5 + 2 = 0$ , в ответе запишите произведение корней или корень, если он единственный.

- 1) 4    2) 2    3) 1    4) 3

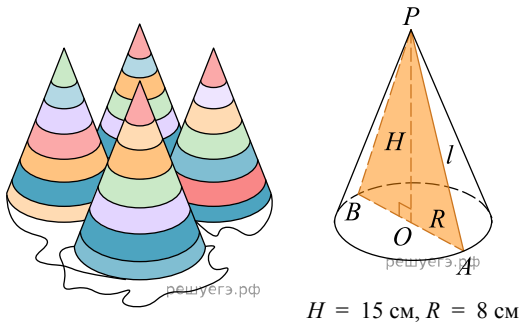
24. Решите неравенство  $3^x < 27 \cdot 3^{-x}$ .

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

25. Напишите уравнение касательной к графику функции  $f(x) = x^2 - x - 12$  в точке  $x_0 = 5$ .

- 1)  $y = 6x - 37$     2)  $y = 9x - 37$     3)  $y = 9x - 34$     4)  $y = 9x - 38$

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



$$H = 15 \text{ см}, R = 8 \text{ см}$$

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

- 1)  $178 \text{ см}^2$     2)  $196 \text{ см}^2$     3)  $192 \text{ см}^2$     4)  $186 \text{ см}^2$

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

- 1)  $428 \text{ см}^2$     2)  $394 \text{ см}^2$     3)  $402 \text{ см}^2$     4)  $408 \text{ см}^2$

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

- 1)  $37\pi \text{ см}^2$     2)  $42\pi \text{ см}^2$     3)  $39\pi \text{ см}^2$     4)  $34\pi \text{ см}^2$

29. Сколько нужно ленты, чтобы обвязать края колпака, если  $\pi \approx 3$ ?

- 1) 44 см    2) 48 см    3) 42 см    4) 54 см

30. Если стакан и колпак имеют одинаковые объемы, то сколько бы поместились воды в стакан, если  $\pi \approx 3$ ?

- 1)  $954 \text{ см}^3$     2)  $876 \text{ см}^3$     3)  $1102 \text{ см}^3$     4)  $960 \text{ см}^3$

31. Квадратичная функция задана уравнением  $y = x^2 + 2x - 3$ . Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- A) Нули функции  
Б) Координаты вершины параболы

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

**32.** Радиус вписанной в правильный треугольник окружности равен 10. Установите соответствие между длиной стороны треугольника, площадью треугольника и их числовыми значениями.

- А) Длина стороны треугольника  
Б) Площадь треугольника

- 1)  $300\sqrt{3}$
- 2)  $60\sqrt{3}$
- 3)  $20\sqrt{3}$
- 4)  $1200\sqrt{3}$

**33.** Представьте в виде многочлена выражение  $(3x - 4)^2(2x + 1)^2$ . Установите соответствие между коэффициентом при  $x^2$ , коэффициентом при  $x$  и числовым промежуткам, которым они принадлежат.

- А) Коэффициент при  $x^2$   
Б) Коэффициент при  $x$

- 1)  $[20; 30)$
- 2)  $(-25; -20)$
- 3)  $(-10; 10)$
- 4)  $[40; 42]$

**34.** Даны уравнения  $\log_2(x^2 + 2x + 1) = 0$  и  $2^{x^2 - 4x - 8} = 16$ . Установите соответствие:

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

- 1) 1, 2, 4
- 2) 0, 7, 1
- 3) 0, 6, -2
- 4) 6, 5, -2

**35.** Арифметическая прогрессия  $(a_n)$  задается формулой  $n$ -го члена:  $a_n = 5 - 3,6n$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- А)  $a_6$   
Б)  $a_4 - a_2$

- 1) -10,8
- 2) -3,6
- 3) -7,2
- 4) -16,6

**36.** Выберите все промежутки, которым принадлежит значение выражения  $2(1,8x + 2) - (0,9 - 3x) - 3,7$  при  $x = 1$ .

- 1) (1; 6)
- 2) (3; 6]
- 3) [7; 9)
- 4) [7; 11]
- 5) (2; 10)
- 6) [4; 7]

**37.** Найдите значение выражения  $\cos 76^\circ \cos 16^\circ + \sin 76^\circ \sin 16^\circ$ .

- 1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 2)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- 3) 0
- 4) 1
- 5)  $\frac{1}{2}$
- 6) 2

**38.** Найдите наибольший член числовой последовательности, заданной формулой общего члена  $C_n = -0,5 \cdot 3^n$ .

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

**39.** Решите систему, содержащую иррациональное уравнение

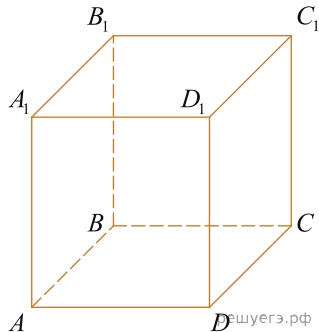
$$\begin{cases} \sqrt{x-y+5} = 3, \\ \sqrt{x+y-5} = -2x+11. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения  $\frac{x}{y}$ .

- 1)  $\sqrt{9}$     2) 5    3)  $\frac{1}{5}$     4) 3    5)  $\sqrt{25}$     6)  $\sqrt{16}$

**40.** Дан единичный куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ .

Найдите угол между прямой  $AB_1$  и прямой  $BC_1$ .



- 1)  $\frac{180^\circ}{3}$     2)  $60^\circ$     3)  $\frac{\pi}{2}$     4)  $\frac{\pi}{3}$     5)  $90^\circ$     6)  $30^\circ$