

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.** Найдите значение выражения  $\sqrt{8} \cdot \sqrt[3]{-7} \cdot \sqrt{32} \cdot \sqrt[3]{49} - 7 \frac{\sqrt[5]{64}}{\sqrt[5]{-2}}$ .

- 1) 14    2) -112    3) -74    4) -98

**2.** Найдите значение выражения  $(2x+3y)^2 - 3x \left( \frac{4}{3}x + 4y \right)$  при  $x = -1,038$ ,  $y = \sqrt{3}$ .

- 1) 27    2) 18    3) 9    4) 36

**3.** Определите числовое значение выражения  $\sin 150^\circ \cdot \cos 210^\circ \cdot \operatorname{tg} 135^\circ$ .

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

**4.** Упростите выражение  $x(3x^2 + 2x) - 9x^2(x - 4)$

- 1)  $38x^2 - 6x^3$     2)  $38x^4 - 6x^6$     3)  $6x^3 + 38x^2$     4)  $-6x^3 - 34x^2$

**5.** Решите уравнение:  $8(x - 4) + 3(2 - x) = -21$ .

- 1) 0,1    2) 1    3) 1,2    4) 0,2

**6.** Решите систему уравнений  $\begin{cases} 3x - 2y = 4, \\ 5x + 2y = 20 \end{cases}$

- 1)  $(-3; -2,5)$     2)  $(2,5; 3)$     3)  $(3; 2,5)$     4)  $(3; -2,5)$

**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.** Радиус верхнего основания усечённого конуса равен 2 м, высота — 6 м. Найдите радиус нижнего основания, если его объём равен  $38\pi$  м<sup>3</sup>.

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

**9.** Решите систему неравенств

$$\begin{cases} \frac{(x-4)^2}{x^2 - 2x + 1} \geqslant 0, \\ \frac{x^2 - 2x - 3}{(x-2)^2} \leqslant 0. \end{cases}$$

- 1)  $[0; 1) \cup (1; 2) \cup (4; 6]$     2)  $[1; \infty)$     3)  $[-1; 1) \cup (1; 2) \cup (2; 3]$     4)  $(3; 4)$

**10.** Решите уравнение:  $\cos 5x + \cos 3x = 0$

- 1)  $\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4}n; \frac{\pi}{2} + \pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}$ .    2)  $\frac{\pi}{8} + 2\pi n; \pi + 2\pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}$ .  
 3)  $\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \pi + 2\pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}$ .    4)  $\pm \frac{\pi}{8} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}$ .

**11.** Найдите первообразную функции  $f(x) = 3x(2 - x^2)$ , проходящую через точку  $(-4; 2)$ .

- 1)  $3x^2 + \frac{3}{4}x^4 + 78$     2)  $3x^3 - \frac{3}{4}x^3 + 146$     3)  $3x^2 - \frac{3}{4}x^4 + 146$     4)  $3x^2 - \frac{3}{4}x^4$

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

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

**13.** Тангенс меньшего угла треугольника со сторонами 10 см, 17 см, 21 см, равен?

- 1) 1,4    2)  $\frac{8}{15}$     3)  $\frac{3}{7}$     4)  $\frac{5}{8}$

**14.** Вычислите  $\int_0^1 \sqrt{x+1} dx$ .

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

**15.** Из точки к плоскости проведены перпендикуляр и наклонная под углом  $30^\circ$  к ее проекции. Найдите длину наклонной, если длина перпендикуляра 12 см.

- 1) 8 см    2) 6 см    3) 24 см    4) 12 см

**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:  $\begin{cases} 3^{2x-1} \cdot 27^{x+y} = 3, \\ (5x-y)^2 = 36. \end{cases}$

- 1) любое число    2) пустое множество    3)  $(1; -1); (-0,8; 2)$     4)  $(1; -1); (1; 0)$

**18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной графиком функции  $y = x^2 - 8x + 16$  и графиком ее производной.

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

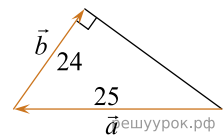
**19.** В трапеции углы при основании равны  $18^\circ$  и  $104^\circ$ . Найти наибольший угол трапеции.

- 1)  $76^\circ$     2)  $162^\circ$     3)  $18^\circ$     4)  $104^\circ$

**20.** Найдите первый положительный член арифметической прогрессии:  $-20,3; -18,7; \dots$

- 1) 0,4    2) 1    3) 0,2    4) 0,5

**21.** Найдите  $|\vec{a} + \vec{b}|$ :



- 1) 24    2) 6    3) 7    4) 11

**22.** Упростите:  $\frac{\sin 3\alpha}{\sin \alpha} - \frac{\cos 3\alpha}{\cos \alpha}$ .

- 1) 0    2) 1    3) 2    4) -1

**23.** Решите уравнение  $\log_{1+x}(2x^3 + 2x^2 - 3x + 1) = 3$ .

- 1) -2    2) 1    3) 0    4) 3

**24.** Решите неравенство  $\log_4(x+2) \geq 0,5$ .

- 1)  $(-2; +\infty)$     2)  $(-\infty; 0]$     3)  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right)$     4)  $[0; +\infty)$

**25.** Найти уравнение касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = \frac{3}{1-4x}$ ,  $x_0 = 1$ .

- 1)  $y = \frac{5x}{3} - \frac{7}{3}$     2)  $y = \frac{4x}{3} - \frac{7}{3}$     3)  $y = \frac{4x}{3} + 2$     4)  $y = -\frac{4x}{3} - \frac{7}{3}$

Выпускной бал



Церемонию вручения аттестатов выпускникам решили провести в городском парке. Построили две арки в форме полукруга с радиусами 6 м и 8 м. Сцену, где будет проходить концертная программа сделали в виде большого круга радиусом 5 м. На сцену постелили ковер в виде равностороннего треугольника, стороны которого отсекают сегменты равных площадей. Помимо этого решили соорудить стенд, где будут расположены фотографии выпускников в форме трапеции с основаниями равными 10 см и 16 см и высотой равной 15 см.

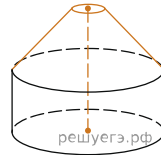
Эскиз сцены



**26.** Какой процент составляет длина малой арки от длины большой арки?

- 1) 40%    2) 60%    3) 50%    4) 75%

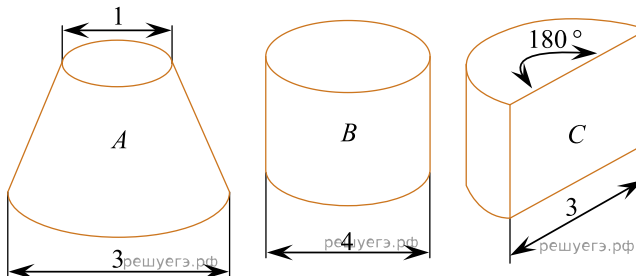
Цирковой шатер имеет форму цилиндра с поставленным на него усеченным конусом. Диаметр основания цилиндра равен 5 м, диаметр верхнего основания усеченного конуса равен 1 м. Высоты цилиндра и усеченного конуса равны 2 м.



**27.** Радиус нижнего основания шатра равен?

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

Высота каждого из трех резервуаров А, В и С равна 2. При расчетах принять  $\pi \approx 3$ .



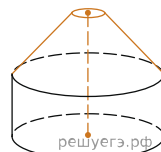
**28.** Расположите резервуары по возрастанию их объемов, если радиусы резервуары увеличить на 1.

- 1) ВАС    2) САВ    3) ВСА    4) АВС

**29.** Определите объем резервуара С.

- 1) 3,25    2) 5,5    3) 6,75    4) 7,25

Цирковой шатер имеет форму цилиндра с поставленным на него усеченным конусом. Диаметр основания цилиндра равен 5 м, диаметр верхнего основания усеченного конуса равен 1 м. Высоты цилиндра и усеченного конуса равны 2 м.



**30.** Боковая поверхность, верхней части шатра равна ( $\pi \approx 3$ )

- 1)  $9\sqrt{2}$  м<sup>2</sup>    2)  $18\sqrt{3}$  м<sup>2</sup>    3)  $9\sqrt{3}$  м<sup>2</sup>    4)  $18\sqrt{2}$  м<sup>2</sup>

**31.** Квадратичная функция задана уравнением  $y = (x + 2)^2 - 1$ . Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

А) Нули функции

1) (2; -1)

Б) Координаты вершины параболы

2) {3; 2}

3) {-3; -1}

4) (-2; -1)

**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.** Найдите два числа  $x$  и  $y$ ,  $x > 1 > y$ , если известно, что разность чисел  $x$  и  $y$  равна 6, а разность кубов этих чисел равна 126.

- |                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| А) Число $x$ принадлежит промежутку | 1) $(1; 2)$  |
| Б) Число $y$ принадлежит промежутку | 2) $[-1; 0]$ |
|                                     | 3) $(2; 3)$  |
|                                     | 4) $[5; 9)$  |

**34.** Даны уравнения  $(x - 3)(x - 1) = 3$  и  $\sqrt{x^2 - 4x - 1} = 2\sqrt{-x}$ . Установите соответствие:

- |   |               |
|---|---------------|
| А) Каждое число является корнем хотя бы одного из уравнений | 1) $1, 4, -1$ |
| Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений            | 2) $-1, 0, 4$ |
|   | 3) $1, 4, 2$  |
|   | 4) $1, -2, 2$ |

**35.** Данна геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , знаменатель которой равен 2 и  $b_1 = -\frac{3}{4}$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- |                |             |
|----------------|-------------|
| А) $S_6$       | 1) $-21$    |
| Б) $b_6 - b_3$ | 2) $-54$    |
|                | 3) $-47,25$ |
|                | 4) $2$      |

**36.** Вычислите  $\log_2 \log_{\sqrt{5}} \sqrt[3]{5\sqrt{5}}$ .

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

**37.** Значение выражения  $5 \sin^2 \frac{13\pi}{12} + 5 \cos^2 \frac{13\pi}{12}$  равно

- 1)  $5$     2)  $0$     3)  $1$     4)  $-5$     5)  $-1$     6)  $10$

**38.** Сумма трех чисел, составляющих арифметическую прогрессию, у которой разность больше нуля, равна 18. Если к этим числам прибавить соответственно 4, 2 и 18, то полученные числа составляют первые три члена геометрической прогрессии. Найдите эти три числа.

- 1)  $-2$     2)  $6$     3)  $8$     4)  $14$     5)  $10$     6)  $4$

**39.** Решите систему рациональных уравнений

$$\begin{cases} \frac{1}{2x-3y} + \frac{2}{3x-2y} = \frac{3}{4}, \\ \frac{3}{2x-3y} - \frac{4}{3x-2y} = 1. \end{cases}$$

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

- 1)  $2$     2)  $\frac{2}{4}$     3)  $\frac{3}{6}$     4)  $\frac{3}{5}$     5)  $\frac{4}{8}$     6)  $\frac{1}{2}$

**40.** Из точки  $M$  к плоскости  $\alpha$  проведены две наклонные, длина которых 18 см и  $2\sqrt{109}$  см. Их проекции на эту плоскость относятся как 3 : 4. Найдите расстояние от точки  $M$  до плоскости  $\alpha$  и длины их проекций.

- 1) 12 см    2) 16 см    3)  $2\sqrt{77}$  см    4)  $12\sqrt{3}$  см    5)  $16\sqrt{3}$  см    6)  $6\sqrt{5}$  см