

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  $\frac{49^{25} \cdot 625^{15}}{(5^{12})^5 \cdot (7^{16})^3}$ .

- 1) 25    2) 245    3) 49    4) 135

**2.** Упростите выражение  $\frac{a^{-11} \cdot a^4}{a^{-3}}$  и найдите его значение при  $a = -\frac{1}{2}$ . В ответе запишите полученное число.

- 1) 16    2) 8    3) 2    4) 4

**3.** Найдите значение выражения  $59 \operatorname{tg} 56^\circ \cdot \operatorname{tg} 34^\circ$ .

- 1) 59    2) -59    3) 118    4) -118

**4.** Преобразуйте выражение  $4x^2 - 4x + 2$ , выделив полный квадрат.

- 1)  $(x-1)^2 - 1$     2)  $(2x-1)^2 - 1$     3)  $(2x+1)^2 + 1$   
4)  $(2x-1)^2 + 1$

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

- 1) 3    2) 2    3) 1,2    4) 2,4

**6.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 81x^2 = 99 + y^2, \\ y = 9x - 3. \end{cases}$

- 1) (1; 6)    2) (0; -3)    3) (-1; -12)    4) (2; 15)

**7.** Найдите интеграл:  $\int \frac{1}{x+2} dx$ .

- 1)  $\ln|x-2| + C$     2)  $\ln|x+2| + C$     3)  $\ln|x| + C$   
4)  $\ln(x+2) + C$

**8.** Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $15\pi$ . Найдите объем  $V$  цилиндра, если известно, что радиус его основания больше высоты на 3,5. В ответ запишите значение выражения  $\frac{6 \cdot V}{\pi}$ .

- 1) 225    2) 196    3) 250    4) 200

**9.** Найдите решение системы неравенств:  $\begin{cases} \frac{2}{x} - \frac{x}{2} > 0, \\ \frac{5-2x}{3x-4} > 2. \end{cases}$

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

**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 значение производной функции  $x^2 + x$  в точке  $x = 1$ .

- 1) -1      2) 1      3) 3      4) 2

**12.** Решите неравенство:  $|x^2 + 6x| \leq 0$ .

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

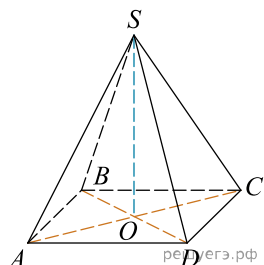
**13.** Гипотенуза прямоугольного треугольника с катетами 6 и 12 равна

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

**14.** Вычислите  $\int_1^2 (2x + 3x^2) dx$ .

- 1) 12    2) 6    3) 10    4) 8

**15.** Найдите высоту пирамиды, каждое боковое ребро которой равно 10 см и в основании квадрат со стороной  $6\sqrt{2}$  см.



- 1)  $8\sqrt{2}$  см.    2) 8 см    3) 6 см    4)  $6\sqrt{2}$  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)  $\frac{1}{2}$

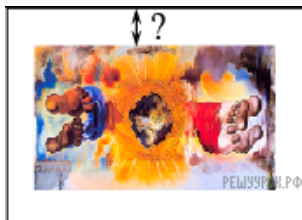
**17.** Решите систему уравнений  $\begin{cases} 2\sin^2 x + 6 = 13\sin y, \\ y - 2x = 0. \end{cases}$

- 1)  $\left\{ \left( \operatorname{arctg} \frac{1}{4} + \pi n; 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{4} + 2\pi n \right); (\operatorname{arctg} 3 + \pi k; 2 \operatorname{arctg} 3 + 2\pi k) : k, n \in \mathbb{Z} \right\}$   
 2)  $\left\{ \left( \frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n \right) : n \in \mathbb{Z} \right\}$     3)  $\left\{ \left( \frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$   
 4)  $\{( \operatorname{arctg} 1 + \pi n; 2(\operatorname{arctg} 1 + \pi n)); (\operatorname{arctg} 2 + \pi k; 2(\operatorname{arctg} 2 + \pi k)) : n, k \in \mathbb{Z}\}$

**18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной двумя прямыми:  
 $y = 2x + 4$ ,  $y = 3x - 5$ ,  $0 \leq x \leq 9$ .

- 1) 42    2) 40,5    3) 40    4) 36

**19.** Картина имеет форму прямоугольника со сторонами 24 см и 38 см. Её наклеили на бумагу так, что вокруг картины получилась окантовка одинаковой ширины. Площадь, которую занимает картина с окантовкой, равна 1976 см<sup>2</sup>. Какова ширина окантовки?



- 1) 6    2) 9    3) 4    4) 7

**20.** Сумма всех чисел ряда  $6; 2; \frac{2}{3}; \frac{2}{9}; \dots$  равна

- 1)  $12\frac{2}{3}$     2) 18    3)  $12\frac{1}{2}$     4) 9

**21.** В тетраэдре  $DABC$   $\overrightarrow{DA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{DB} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{DC} = \vec{c}$ , точки  $M$  и  $N$  — середины рёбер  $AB$  и  $BC$  соответственно, точки  $K$  и  $L$  — середины отрезков  $AN$  и  $DM$ . Выразите вектор  $\overrightarrow{AB}$  через векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$ .

- 1)  $\vec{a} - \vec{c}$     2)  $\vec{b} + \vec{a}$     3)  $\vec{b} - \vec{c}$     4)  $\vec{b} - \vec{a}$

**22.** Упростите выражение:  $\left(x^{\frac{5}{12}}\right)^{1,2} : \left(x^{-\frac{1}{3}}\right)^{-1,5}$ .

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

**23.** Сумма корней (или корень, если он один) уравнения  $2^{\log_3 x} = 96 - 2 \cdot x^{\log_3 2}$  равна ...

- 1) 225    2) 189    3) 243    4) 144

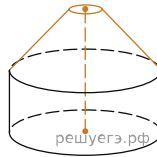
**24.** Решите простейшее тригонометрическое неравенство  $\operatorname{tg} x \geqslant -\sqrt{3}$ .

- 1)  $\left[\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$     2)  $\left[-\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right]$ ,  $k \in \mathbb{Z}$   
 3)  $\left[-\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$     4)  $\left[-\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$

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

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

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.



**26.** Высота шатра равна:

- 1) 4 м    2) 3 м    3) 2 м    4) 6 м

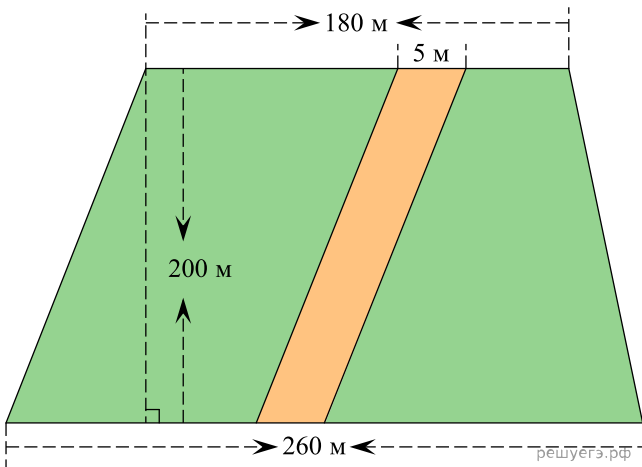
В крестьянском хозяйстве взвесили клубни картофеля. Массы клубней (в граммах) приведены в таблице.

60	59
57	59
56	58
61	61
58	59

**27.** Найдите модуля вариационного ряда.

- 1) 59    2) 58    3) 56    4) 61

На рисунке изображен огород трапециевидной формы засеянный овощами (верхнее основание трапеции равно 180 м, нижнее основание равно 260 м, высота равна 200 м) и дорога в виде параллелограмма шириной 5 м, проходящая через огород.



28. Площадь огорода, засаженного овощами, равна  
 1) 43000 м<sup>2</sup>    2) 49000 м<sup>2</sup>    3) 89000 м<sup>2</sup>    4) 11800 м<sup>2</sup>

Строительной компании дали задание построить детскую игровую площадку, в которой должен быть домик в виде башни. Коническая крыша башни имеет диаметр 6 м и высоту 2 м. Для этого купили листы кровельного железа размерами 0,7 м × 1,4 м. На швы и обрезки тратится 10 % от площади крыши.

29. Какое количество листов понадобится для башни?  
 1) 34    2) 30    3) 32    4) 38

В крестьянском хозяйстве взвесили клубни картофеля. Массы клубней (в граммах) приведены в таблице.

60	59
57	59
56	58
61	61
58	59

30. Для данной выборки определите математическое ожидание массы клубня. Ответ округлите до целых.

- 1) 55 г    2) 56 г    3) 57 г    4) 59 г

31. Функция задана уравнением  $y = -3^x + 1$ . Установите соответствия:

- А) Нуль функции  
 Б) Множество значений функции

- 1)  $(-\infty; 0)$   
 2) 0  
 3)  $(-\infty; 1)$   
 4) -1

**32.** Площадь диаметрального сечения шара равна 3. Установите соответствие между радиусом шара, площадью его поверхности и числовыми промежутками, которым принадлежат их значения.

- А) Радиус шара  
 Б) Площадь поверхности шара
- 1) (3; 5)
  - 2) [10; 14)
  - 3) (0; 1]
  - 4) (7; 10)

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

- А) Коэффициент при  $x^3$   
 Б) Коэффициент при  $x$
- 1) (-8; 1)
  - 2) (-10; -7)
  - 3) (-40; -30)
  - 4) (10; 21)

**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  
 Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений
- 1) 1, 4, -1
  - 2) -1, 0, 4
  - 3) 1, 4, 2
  - 4) 1, -2, 2

**35.** Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии: ...; 1,75;  $x$ ; 28; -112; ... Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

- А)  $q$   
 Б)  $x$
- 1) -7
  - 2) -4
  - 3) -3
  - 4) -10

2

**36.** Найдите значение выражения  $\frac{\log_5 \sqrt[5]{14}}{\log_{125} \sqrt{14}}$ .

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

**37.** Найдите значение выражения  $\sin 12^\circ \cos 18^\circ + \cos 12^\circ \sin 18^\circ$ .

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

**38.** Найдите все значения  $x$ , при которых числа  $|x - 1|$ ,  $3 - x$ ,  $3x - 5$ , расположенные в каком-либо порядке, образуют арифметическую прогрессию, разность которой больше 1.

- 1)  $\left[-1; \frac{5}{2}\right)$
- 2)  $\left[0; \frac{3}{2}\right)$
- 3)  $\left(\frac{5}{2}; 6\right)$
- 4)  $\left[\frac{5}{2}; +\infty\right)$
- 5)  $\left[1; \frac{3}{2}\right)$
- 6)  $\left(\frac{5}{2}; +\infty\right)$

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

$$\begin{cases} 2x + y = 2, \\ 2(y - 1) = \sqrt{10x^2 - xy - 2y^2}. \end{cases}$$

В ответе запишите значение выражения  $2x + y$ .

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

**40.** Основанием прямой призмы служит равнобедренная трапеция  $ABCD$  со сторонами  $AB = CD = 13$  см,  $BC = 11$  см,  $AD = 21$  см. Площадь ее диагонального сечения равна  $180$  см $^2$ . Найдите площадь полной поверхности призмы.

- 1)  $522$  см $^2$       2)  $256$  см $^2$       3)  $906$  см $^2$       4)  $1528$  см $^2$   
 5)  $1728$  см $^2$       6)  $129$  см $^2$