

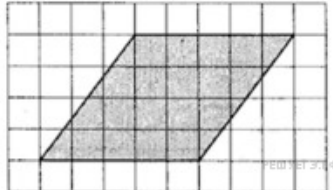
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

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.** Среди чисел  $-6; \frac{1}{6}; 6^{-1}; -0,6; \sqrt{6}$  выберите число, противоположное числу 6.

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

- 2.** На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см  $\times$  1 см изображён параллелограмм. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.



1) 24    2) 20    3) 15    4) 10    5) 28

- 3.** Найдите длину ребра правильной пятиугольной пирамиды, у которой боковое ребро равно ребру основания, а сумма длин всех ребер равна 30.

1) 2    2) 3    3) 5    4) 6    5) 9

- 4.** Если 18% некоторого числа равны 24, то 30% этого числа равны:

1) 36    2) 32    3) 40    4) 44    5) 22

- 5.** Если  $10^2 \cdot \alpha = 233,64168$ , то значение  $\alpha$  с точностью до сотых равно:

1) 2,33    2) 23,36    3) 2336,42    4) 2,34    5) 23364,17

- 6.** Число 185 является членом арифметической прогрессии 5, 9, 13, 17, ...  
Укажите его номер.

1) 51    2) 43    3) 45    4) 46    5) 49

- 7.** Сумма корней (или корень, если он один) уравнения  $(x+3)\sqrt{x-1} = 0$  равна:

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

- 8.** Запишите формулу  $n$ -го члена арифметической прогрессии ( $a_n$ ), если даны ее первые пять членов:  $-10, -4, 2, 8, 14$ .

1)  $a_n = 6n - 16$     2)  $a_n = -6n - 4$     3)  $a_n = -14n + 4$   
4)  $a_n = 6n - 14$     5)  $a_n = 6n + 16$

- 9.** Выразите  $t$  из равенства  $\frac{3+s}{3} = \frac{t-s}{15}$ .

1)  $t = 6s - 15$     2)  $t = 18s - 45$     3)  $t = 18s + 45$     4)  $t = 2s + 3$   
5)  $t = 6s + 15$

- 10.** В треугольнике  $ABC$ :  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 60^\circ$ ,  $AC = 3$ . Найдите длину биссектрисы, проведенной из вершины  $A$  к стороне  $BC$ .

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

**11.** Даны два числа. Известно, что одно из них больше другого на 8. Какому условию удовлетворяет большее число  $x$ , если сумма квадратов этих чисел не меньше удвоенного квадрата большего числа?

- 1)  $x \leq 4$     2)  $x \geq 4$     3)  $x \leq -4$     4)  $x \geq -4$     5)  $x \geq 16$

**12.** Свежие фрукты при сушке теряют  $a\%$  своей массы. Укажите выражение, определяющее массу сухих фруктов (в килограммах), полученных из 35 кг свежих.

- 1)  $\frac{3500}{100-a}$     2)  $\frac{35(100+a)}{100}$     3)  $\frac{3500}{a}$     4)  $\frac{35(100-a)}{100}$   
5)  $\frac{3500}{100+a}$

**13.** Значение выражения  $\text{НОК}(18, 20, 45) + \text{НОД}(30, 42)$  равно:

- 1) 211    2) 186    3) 125    4) 181    5) 216

**14.** Сумма координат точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $2x+5y=11$  и  $x+y=2(5-y)$ , равна:

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

**15.** Количество целых решений неравенства  $\frac{(x+3)^2 - 6x - 18}{(x-5)^2} > 0$  на промежутке  $[-4; 5]$  равно:

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

**16.** Расположите числа  $16^{10}$ ,  $29^8$ ,  $9^{12}$  в порядке возрастания.

- 1)  $9^{12}$ ,  $16^{10}$ ,  $29^8$     2)  $9^{12}$ ,  $29^8$ ,  $16^{10}$     3)  $29^8$ ,  $16^{10}$ ,  $9^{12}$   
4)  $16^{10}$ ,  $9^{12}$ ,  $29^8$     5)  $29^8$ ,  $9^{12}$ ,  $16^{10}$

**17.** Если  $\frac{3y}{x} = \frac{1}{2}$ , то значение выражения  $\frac{7x+6y}{18y-x}$  равно:

- 1) 1    2) 4    3)  $\frac{1}{4}$     4)  $\frac{43}{101}$     5) 6

**18.** Корень уравнения

$$\log_{1,6} \frac{9-4x}{3x-11} + \log_{1,6} ((9-4x) \times (3x-11)) = 0$$

(или сумма корней, если их несколько) принадлежит промежутку:

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

**19.** Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств  $\begin{cases} 2x+8 \geq x^2, \\ (x-1)^2 > 0. \end{cases}$

**20.** Найдите произведение большего корня на количество корней уравнения

$$\frac{12}{x^2 - 5x + 12} - x^2 + 5x = 8.$$

**21.** В окружность радиусом 10 вписан треугольник, длины двух сторон которого равны 8 и 10. Найдите длину высоты треугольника, проведенной к его третьей стороне.

**22.** Найдите сумму целых решений неравенства  $2^{3x+4} - 10 \cdot 4^x + 2^x \leq 0$ .

**23.** Найдите сумму (в градусах) наименьшего положительного и наибольшего отрицательного корней уравнения  $\sin 2x + \sqrt{3} \cos x = 0$ .

**24.** Найдите количество корней уравнения  $11 \sin 2x + 3 \cos 4x = 6$  на промежутке  $\left[-\frac{\pi}{2}; 2\pi\right]$ .

**25.** Геометрическая прогрессия со знаменателем 6 содержит 10 членов. Сумма всех членов прогрессии равна 42. Найдите сумму всех членов прогрессии с четными номерами.

**26.** Найдите количество корней уравнения  $\cos x = -\left|\frac{x}{12\pi}\right|$ .

**27.** В арифметической прогрессии 90 членов, их сумма равна 990, а сумма членов с нечетными номерами на 90 больше суммы членов с четными номерами. Найдите тридцатый член этой прогрессии.

**28.** Прямоугольный треугольник с катетами, равными 6 и  $2\sqrt{7}$ , вращается вокруг оси, содержащей его гипотенузу. Найдите значение выражения  $\frac{2V}{\pi}$ , где  $V$  — объём фигуры вращения.

**29.** Если  $\cos(\alpha + 24^\circ) = \frac{7\sqrt{2}}{10}$ ,  $0 < \alpha + 24^\circ < 90^\circ$ , то значение выражения  $30\cos(\alpha + 69^\circ)$  равно ...

**30.** Найдите произведение корней уравнения  $x - \sqrt{x^2 - 36} = \frac{(x - 6)^2}{2x + 12}$ .