

**Вариант № 18**

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. Выберите верное равенство:

а)  $10^{-3} = -30$

б)  $10^{-3} = \frac{1}{30}$

в)  $10^{-3} = 0,001$

г)  $10^{-3} = 1000$

2. Произведение корней уравнения  $x^2 - 3x - 5 = 0$  равно:

а) 3

б) -3

в) 5

г) -5

3. Один из смежных углов в 2 раза больше другого. Найдите эти углы.

4. Решите совокупность неравенств  $\begin{cases} x - 2 > 0, \\ x \geq 0. \end{cases}$

5. Найдите значение выражения  $\frac{a^2}{7}$  при  $a = -2\sqrt{7}$ .

6. В прямоугольном треугольнике  $ABC$  (угол  $C$  равен  $90^\circ$ ) катет  $BC$  равен 6 см,  $tgB = 4$ . Найдите площадь треугольника  $ABC$ .

7. Упростите выражение  $\left(\frac{1}{x^2 - 4x + 4} - \frac{1}{4 - x^2}\right) : \frac{2x}{x^2 - 4}$ .

8. Определите число решений системы уравнений  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ y = -x^2 + 6. \end{cases}$

9. В прямоугольной трапеции большее основание равно 24 см, радиус вписанной окружности равен 6 см. Найдите площадь трапеции.

10. Скорость автомобиля уменьшилась с 80 км/ч до 60 км/ч. На сколько процентов увеличилось время, затрачиваемое автомобилем на один и тот же путь?