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:
- a) $10^{-3} = -30$
- 6) $10^{-3} = \frac{1}{30}$
- B) $10^{-3} = 0.001$
- Γ) $10^{-3} = 1000$
- **2.** Произведение корней уравнения $x^2 3x 5 = 0$ равна:
- a) 3
- б) -3
- в) 5
- r) -5
- 3. Один из смежных углов в 2 раза больше другого. Найдите эти углы.
- **4.** Решите совокупность неравенств $\begin{bmatrix} x-2>0, \\ x\geqslant 0. \end{bmatrix}$
- **5.** Найдите значение выражения $\frac{a^2}{7}$ при $a = -2\sqrt{7}$.
- **6.** В прямоугольном треугольнике ABC (угол C равен 90°) 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?