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. Укажите верное равенство:
- a) $4^{\log_4 8} = 4$
- 6) $4^{\log_4 8} = 2$
- B) $4^{\log_4 8} = 8$
- Γ) $4^{\log_4 8} = 64$
- 2. Стороны основания прямой треугольной призмы равны 7, 5 и 8, а боковое ребро 6. Тогда площадь боковой поверхности призмы равна:

 - a) $S_{\text{бок}} = \frac{7+5+8}{2} \cdot 6$ б) $S_{\text{бок}} = \frac{7+5+8}{2} 6$ в) $S_{\text{бок}} = (7+5+8) \cdot 6$ г) $S_{\text{бок}} = (7+5+8) : 6$

 - **3.** Решите неравенство $\log_3(2x-1) < 1$.
 - **4.** Решите уравнение $\sqrt[4]{(x-5)^2} = 2$.
- **5.** Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна $3\sqrt[4]{5}$. Найдите знаменатель прогрессии, если первый ее член равен $2\sqrt[4]{5}$.
- 6. Равнобедренные треугольники ABC и BDC, каждый из которых имеет основание BC, не лежат в одной плоскости. Их высоты, проведенные к основанию, равны 5 и 8 см, а расстояние между точками А и D равны 7 см. Найдите градусную меру угла между плоскостями ABC и BDC.
 - 7. Решите уравнение $\left(5\sqrt[4]{5}\right)^{\frac{x^2-x}{5}-2} \sqrt[6]{125} = 0.$
 - **8.** Найдите наибольший отрицательный корень уравнения $\frac{\cos(5\pi-2x)}{1+\cos(\frac{3\pi}{2}-2x)}=0.$
- 9. Найдите область определения функции $y = \log_{\sqrt{2}}(5-x^2) + \frac{\cos\frac{x}{2}}{\log_2|x|}$ и докажите, что данная функция является четной.
- **10.** Осевое сечение конуса имеет угол при вершине, равный 120°. Объем конуса $-3\sqrt{3\pi}$ см 3 . Найдите площадь сферы, описанной вокруг конуса.