

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 :

а) $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{2}$

б) $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$

в) $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$

г) $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$

2. Осевым сечением цилиндра является:

- а) окружность
- б) сфера
- в) прямоугольник
- г) треугольник

3. Решите уравнение : $\log_2(x - 1) = 3$.

4. Решите уравнение: $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 1$.

5. Решите неравенство: $10^{x^2} < 10000$.

6. Вычислите площадь поверхности шара, объем которого равен $\frac{256\pi}{3}$ дм³.

7. Найдите значение выражения: $\log_{\frac{1}{2}} \operatorname{tg} 30^\circ + \log_{\frac{1}{2}} \cos 30^\circ$.

8. Решите уравнение $2^{2+x} - 2^{2-x} = 15$.

9. Найдите область определения выражения $\frac{\sqrt{x-2}}{\sin^2 x - \sin x - 2}$.

10. Найдите площадь сечения правильной четырехугольной пирамиды плоскостью, проходящей через сторону основания, равную 8 см, и середину апофемы противоположащей грани, если длина апофемы — 8 см.