

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, арккосинус какого из следующих чисел не существует:

- а) -1
- б) 0
- в)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- г)  $\frac{\pi}{3}$

**2.** Осевым сечением конуса является равнобедренный треугольник со сторонами 6, 6 и 4 см. Найдите радиус основания конуса:

- а) 4 см
- б) 2 см
- в) 6 см
- г) 3 см

**3.** Найдите значение выражения  $\log_7 \sqrt{14} - \log_7 \sqrt{2}$ .

**4.** Решите неравенство  $2^x < 6$ .

**5.** Решите уравнение  $x^2 - 1 = \sqrt{x^4 + x - 9}$ .

**6.** Три свинцовых куба с ребрами 1, 2 и 3 см переплавили в шар. Вычислите площадь поверхности полученного шара.

**7.** Найдите касательные к графику функции  $f(x) = 2x^3 + 3x^2$ , которые параллельны оси  $Ox$ .

**8.** Решите уравнение  $2\cos 3x \cos 7x - \cos 10x = 0$ .

**9.** Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \log_{x+3}(0,5-y) + \log_{y+1}(3x+8) = 1, \\ \log_{x+3}(xy+x+3y+3) + 0,5 \log_{y+1}(x^2+6x+9) = 3. \end{cases}$$

**10.** Боковые ребра треугольной пирамиды взаимно перпендикулярны и равны 6, 4 и 4. Найдите радиус описанной около этой пирамиды сферы.