

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.** Внесите множитель под знак корня в выражении  $b \cdot \sqrt[8]{-b}$ :

- a)  $\sqrt[8]{-b^9}$
- б)  $-\sqrt[8]{-b^2}$
- в)  $\sqrt[8]{b^9}$
- г)  $-\sqrt[8]{-b^9}$

**2.** Диаметр шара равен 16 см. Плоскость удалена от центра шара на расстояние, равное 9 см. Выберите верное утверждение:

- а) плоскость проходит через центр шара
- б) плоскость касается шара
- в) плоскость пересекает шар
- г) плоскость и шар не имеют общих точек

**3.** Решите уравнение  $\cos 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**4.** Найдите область определения функции  $y = \sqrt[4]{3x+1} + \log_2(3-x)$ .

**5.** Решите уравнение  $f'(x) = 0$ , если  $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x - 1}$ .

**6.** Найдите объем прямого параллелепипеда, основанием которого является ромб, зная, что высота параллелепипеда равна  $\sqrt{3}$  см, а его диагонали составляют с плоскостью основания углы  $45^\circ$  и  $30^\circ$ .

**7.** Решите уравнение  $2^{2\log_3 x} \cdot 5^{\log_3 x} = 400$ .

**8.** Решите неравенство  $\frac{2x+1}{x} - 2\sqrt{\frac{2x+1}{x}} \geqslant 3$ .

**9.** Постройте график функции  $y = 3 \sin^2(\sqrt{4-x^2}) + 3 \cos^2(\sqrt{4-x^2})$ .

**10.** В правильную треугольную пирамиду вписан конус, и около нее описан конус. Найдите разность объемов описанного и вписанного конусов, если высота пирамиды равна 4, а длина окружности основания описанного конуса равна  $\sqrt{3}\pi$ .