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) $-\sqrt[8]{-b^9}$

B)
$$\sqrt[8]{b^9}$$

$$-\sqrt[8]{-b^9}$$

- 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° и 30°.
 - 7. Решите уравнение $2^{2\log_3 x} \cdot 5^{\log_3 x} = 400$.
 - 8. Решите неравенство $\frac{2x+1}{r} 2\sqrt{\frac{2x+1}{r}} \geqslant 3.$
 - 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 $\sqrt{3}\pi$.