

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.

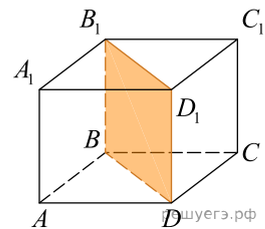
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Решите уравнение  $x^6 = 2$  :

- а) 64
- б)  $\sqrt[6]{2}$
- в)  $6^2$
- г)  $\pm \sqrt[6]{2}$

2.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  — куб, тогда четырехугольник  $BB_1 D_1 D$  является:

- а) квадратом
- б) ромбом с острым углом при вершине  $D$
- в) трапецией
- г) прямоугольником с неравными смежными сторонами



3. Сократите дробь  $\frac{a^2 - \sqrt[3]{b}}{a + \sqrt[6]{b}}$ .

4. Найдите множество значений функции  $y = 5 \sin x - 2$ .

5. Решите неравенство  $f'(x) \leq 0$ , если  $f(x) = \frac{2x^2 + 6}{3(x + 1)}$ .

6. Найдите полную поверхность конуса, если периметр осевого сечения равен 64 см, а угол развёртки боковой поверхности —  $120^\circ$ .

7. Решите систему уравнений  $\begin{cases} x^2 - 2x = 4 - 4y, \\ 2 \log_2(1 - x) = 1 - \log_2(2y). \end{cases}$

8. Найдите нули функции  $y = \operatorname{tg} x \left( \sin \frac{x}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ .

9. Найдите наибольшее целое решение неравенства  $\log_2 \left( \log_3 \frac{x-1}{x+1} \right) < \log_{\frac{1}{2}} \left( \log_{\frac{1}{3}} \frac{x+1}{x-1} \right)$ .

10. В правильную четырехугольную пирамиду вписан цилиндр, осевым сечением которого является квадрат, так, что одно основание цилиндра лежит на основании пирамиды, а другое основание цилиндра касается боковых граней пирамиды. Найдите объем цилиндра, если высота пирамиды равна  $5\sqrt{6}$  см, а сторона основания пирамиды равна  $\sqrt{6}$  см.