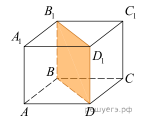
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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 $x^6 = 2$:
- a) 64
- б) ⁶√2
- в) 6^2
- Γ) $\pm \sqrt[6]{2}$
- **2.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ куб, тогда четырехугольник BB_1D_1D 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 $f'(x) \le 0$, если $f(x) = \frac{2x^2 + 6}{3(x+1)}$.
- **6.** Найдите полную поверхность конуса, если периметр осевого сечения равен 64 см, а угол развертки боковой поверхности 120° .
 - 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 неравенство $\log_2\left(\log_3\frac{x-1}{x+1}\right) < \log_{\frac{1}{2}}\left(\log_{\frac{1}{3}}\frac{x+1}{x-1}\right).$
- **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.