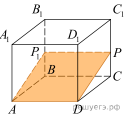
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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 $x^4 = 5$:
- a) $\sqrt[4]{5}$
- б) $\pm \sqrt[4]{5}$
- в) 625
- r) 4⁵
- **2.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ куб. $PP_1 \parallel AD$, тогда четырехугольник AP_1PD является:



- б) ромбом с острым углом при вершине А
- в) трапецией
- г) прямоугольником с неравными смежными сторонами



- **3.** Сократите дробь $\frac{\sqrt[4]{m}-n^2}{\sqrt[8]{m}-n}$.
- **4.** Найдите множество значений функции $y = 7\cos x 4$.
- **5.** Решите неравенство $f'(x) \geqslant 0$, если $f(x) = \frac{x^2 + 3}{3(x 1)}$.
- **6.** Найдите полную поверхность конуса, если площадь осевого сечения равна 12 см^2 , а угол развертки боковой поверхности 216° .
 - 7. Решите систему уравнений $\begin{cases} y^2-2y=9-6x,\\ \log_3(2x)+2\log_3(1-y)=1. \end{cases}$
 - 8. Найдите нули функции $y = \operatorname{ctg} x \left(\cos \frac{x}{4} \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$.
- **9.** Найдите наибольшее целое решение неравенство $\log_5 \left(\log_3 \frac{x-2}{x+2}\right) < \log_{\frac{1}{5}} \left(\log_{\frac{1}{3}} \frac{x+2}{x-2}\right).$

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 $3\sqrt{2}$ см, а сторона основания пирамиды равна $2\sqrt{2}$ см.