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.** Нулем функции $y = \frac{\lg(x-2)}{x-1}$ является число:
- a) 1
- б) 2
- в) 3
- r) 0
- **2.** Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Запишите все прямые, содержащие ребра куба, которые скрещиваются с прямой DC.
 - **3.** Решите неравенство $lg(x-1) \leq 2$.
 - **4.** Решите уравнение f'(x) = f(x), где $f(x) = x^2 + x$.
- **5.** В одной системе координат схематически изобразите графики функций $f(x) = \sin x$, $g(x) = 2\sin x$ на отрезке $[-\pi;\pi]$.
- **6.** Все боковые грани треугольной призмы $ABCA_{I}B_{I}C_{I}$ квадраты. Расстояние от середины ребра BC до вершины A_{I} равно 7. Найдите сторону основания призмы.
 - 7. Решите уравнение $(\sin 150^\circ)^{\log_{0.5}(x^2+5x-6)} = 4x$.
 - **8.** Решите систему уравнений $\begin{cases} 5^{-x} \cdot 25^{x+y} = 5, \\ y^2 x = -2. \end{cases}$
- **9.** Найдите абсциссы точек пересечения графиков функций $y = \sqrt{1 + 4\cos 2x}$ и $y = \sqrt{1 4\cos x}$.

10. В конус вписана прямая шестиугольная призма так, что нижнее ее основание лежит на основании конуса, а вершины верхнего основания лежат на боковой поверхности конуса. Все ребра призмы равны. Найдите отношение полных поверхностей конуса и призмы, если осевое сечение конуса является правильным треугольником.