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  $lg(x-1) \le 2$ .
- **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  $ABCA_1B_1C_1$  квадраты. Расстояние от середины ребра BC до вершины  $A_1$  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.