

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.** Из перечисленных функций выберите показательную функцию:
 - a) $y = \sin x$
 - б) $y = \log_{0,5} x$
 - в) $y = x^{-1,7}$
 - г) $y = 3^x$

- 2.** Изобразите цилиндр, центры нижнего и верхнего оснований которого — точки O и O_1 соответственно, а отрезок AO — радиус нижнего основания. Из перечисленных утверждений выберите верное:
 - а) отрезок AO_1 — образующая цилиндра
 - б) отрезок OO_1 — диаметр основания цилиндра
 - в) отрезок AO_1 — ось цилиндра
 - г) $OO_1 \perp AO$.

- 3.** Решите неравенство: $5^x < 3$.

- 4.** Решите уравнение $\sqrt[5]{5x - 2x^2 - 25} = -2$.

- 5.** Сравните значения выражений $\log_2 25 \cdot \log_5 \sqrt{2}$ и $\frac{\log_3 0,75}{\log_3 \sin \frac{\pi}{3}}$.

- 6.** Основание пирамиды — ромб с углом 45° . Боковые грани пирамиды наклонены к плоскости основания под углом 60° . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды, если радиус вписанной в ромб окружности равен $2\sqrt{2}$ см.

- 7.** Найдите $\sin x$, если $\cos x \cdot \operatorname{ctg} x = \frac{1}{3}$.

- 8.** Решите уравнение $x^{-\frac{3}{2} \log_3 x + 2 \log_3^2 x} = \sqrt{3}$.

- 9.** Сумма членов бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 3,5, а сумма квадратов членов той же прогрессии равна $\frac{1}{8}$. Найдите первый член и знаменатель прогрессии.

- 10.** Основанием конуса служит круг, описанный около основания правильной треугольной призмы. Вершина конуса лежит на другом основании призмы. Найдите объем призмы, если объем конуса равен $4\sqrt{3}\pi$ см².