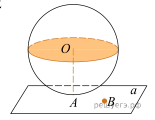
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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 выражений укажите выражение, не имеющее смысла:
- a) $1 + \log_2 0.7$
- 6) $\log_{\frac{3}{7}} \sqrt{2} 5$
- B) $lg 1 \sqrt{11}$
- r) $\sqrt[6]{9} \log_1 8$
- **2.** К сфере с центром в точке O проведена касательная плоскость α (A точка касания), точка B лежит в плоскости α . Из перечисленных утверждений выберите верное:



- б) прямая ОА перпендикулярна плоскости α
- B) OB = OA
- г) прямая ОВ перпендикулярна плоскости α



- **3.** Упростите выражение: $a^{-1,5}:a^{2,5}\cdot\left(a^{\frac{1}{3}}\right)^{-6}$.
- **4.** Решите уравнение $\sqrt{9x-6} = \sqrt{x^2-6}$.
- **5.** Найдите область определения функции $f(x) = \sqrt[4]{5} + \log_5 \left(1 \frac{1}{x} \right)$.
- **6.** Диагональ основания правильной четырехугольной пирамиды равна $4\sqrt{2}$. Найдите объем данной пирамиды, если ее апофема равна $2\sqrt{5}$.
- 7. Решите уравнение $\sqrt{5} \, \mathrm{tg} \, x = 2 \sin x \, \mathrm{tg} \, x$ и найдите среднее арифметическое корней уравнения, принадлежащих промежутку $\left[-\frac{3\pi}{2}; \ 2\pi \right]$.
- **8.** Найдите уравнение касательной к графику функции $f(x) = x^2 + 2x$, параллельной прямой y = 4x 5. Найдите площадь треугольника, образованного этой касательной и осями координат.
 - **9.** Решите неравенство $(\sqrt{2}+1)^{\frac{6x-6}{x+1}} \leqslant (\sqrt{2}-1)^{-x}$.

10. Основание прямой призмы — равнобедренный треугольник с основанием a и углом при основании α . Диагональ боковой грани, содержащей боковую сторону треугольника, наклонена к плоскости основания под углом β . Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, вписанного в призму.