

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.

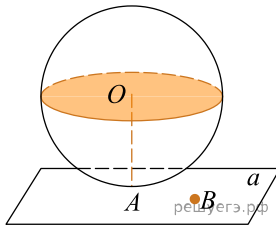
1. Из перечисленных выражений укажите выражение, не имеющее смысла:

- a)  $1 + \log_2 0,7$
- б)  $\log_{\frac{3}{7}} \sqrt{2} - 5$
- в)  $\lg 1 - \sqrt{11}$
- г)  $\sqrt[6]{9} - \log_1 8$

2. К сфере с центром в точке  $O$  проведена касательная плоскость  $\alpha$  ( $A$  — точка касания), точка  $B$  лежит в плоскости  $\alpha$ .

Из перечисленных утверждений выберите верное:

- а) отрезок  $OA$  — диаметр сферы
- б) прямая  $OA$  перпендикулярна плоскости  $\alpha$
- в)  $OB = OA$
- г) прямая  $OB$  перпендикулярна плоскости  $\alpha$



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  $\sqrt{5} \operatorname{tg} x = 2 \sin x \operatorname{tg} x$  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  $(\sqrt{2} + 1)^{\frac{6x-6}{x+1}} \leq (\sqrt{2} - 1)^{-x}$ .

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