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.** Укажите множество значений функции $y = \operatorname{arctg} x$:
- a) $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$
- 6) $[0;\pi]$ B) $\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$
- **2.** Ребро куба равно $2\sqrt{3}$ см. Найдите диагональ куба:
- а) 6 см
- б) $2\sqrt{6}$ см
- в) $6\sqrt{3}$ см
- г) 12 см
- **3.** Сократите дробь $\frac{\sqrt[8]{a} \sqrt[8]{b}}{\sqrt[4]{a} \sqrt[4]{b}}$.
- **4.** Решите уравнение $\log_2 \sqrt{2x} = 0, 5$.
- **5.** Найдите значение выражения $1 8\sin^2\frac{17\pi}{16}\cos^2\frac{15\pi}{16}$.
- 6. Найдите площадь полной поверхности усеченного конуса, если площади его оснований — 25π и 64π см², а площадь осевого сечения — 52 см².
 - 7. Найдите область определения функции $y = \sqrt{4^{0.5-x} 7 \cdot 2^{-x} 4} + \frac{x}{\sqrt{5-x^2}}$.
 - **8.** Найдите точки минимума и точки максимума функции $f(x) = \frac{3 + 2x^2}{1 r}$.
 - 9. Решите неравенство $\log_5^2(2x+3) + 2\log_5^2 x \le 3\log_5(2x+3) \cdot \log_5 x$.
- 10. Найдите объем шара, вписанного в треугольную пирамиду, все ребра которой равны $\frac{\sqrt{6}}{2}$ cm.