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. Если $\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{b}$, то $b = \dots$:
- a) 2
- б) 3
- a) 4
- Γ) $\frac{\pi}{4}$
- **2.** Масса металлического шара радиусом 1 дм равна 10 кг. Укажите, какова масса шара диаметром 4 дм, сделанного из того же металла:
 - а) 20 кг
 - б) 40 кг
 - в) 80 кг
 - $\Gamma) \ \frac{320}{3} \pi \ \text{kg}$
 - **3.** Решите уравнение $2^x = 5$.
 - **4.** Сократите дробь $\frac{a^{\frac{1}{14}}-b^{\frac{1}{14}}}{a^{\frac{1}{7}}-b^{\frac{1}{7}}}.$
 - **5.** Решите неравенство $\sqrt{x^2 4} < \sqrt{8x + 44}$.
- **6.** Центральный угол в развертке боковой поверхности конуса равен 180°. Найдите угол при вершине осевого сечения этого конуса.
 - 7. Прямая y = 3x 2 параллельна касательной к графику функции $f(x) = x^2 + 2x 5$. Найдите абсциссу точки касания.
 - **8.** Найдите область определения функции $y = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{3}\cos 2x \sin 2x 1}$.
 - **9.** Решите неравенство $\log_2(1-3x) < \frac{13+5x}{4}$.
- **10.** Около цилиндра, осевое сечение которого квадрат, описана треугольная призма, объем которой равен 672 см³, а площадь полной поверхности 504 см². Вычислите площадь полной поверхности цилиндра.