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 число, являющееся одним из корней уравнения  $\cos x = 0$ :
- a) 0
- $\delta$ )  $\frac{\pi}{4}$
- B)  $-\frac{\pi}{2}$
- $\Gamma$ )  $\pi$
- 2. Выберите верное утверждение:
- а) осевое сечение конуса круг
- б) осевое сечение цилиндра трапеция
- в) сечением шара плоскостью является окружность
- г) осевое сечение цилиндра прямоугольник
- **3.** Решите неравенство  $7^{x^2-6} \leqslant \frac{1}{49}$ .
- **4.** Решите уравнение  $1 + \log_{0.5}(x 1) = \log_2 8$ .
- **5.** Найдите значение выражения  $8\cos(-390^{\circ}) \sin 390^{\circ} \cdot \tan 390^{\circ}$ .
- **6.** Все боковые ребра треугольной пирамиды равны, а основанием является прямоугольный треугольник с катетами 6 и 8 см. Найдите объем пирамиды, если длина бокового ребра пирамиды равна  $\sqrt{29}$  см.
  - 7. Решите неравенство  $\sqrt{-2x+8} \leqslant \sqrt{x^2-4x}$ .
  - **8.** Решите уравнение  $x^2 \cdot 6^{-x} + 6^{\sqrt{x}+2} = x^2 \cdot 6^{\sqrt{x}} + 6^{2-x}$ .
- **9.** Для функции  $f(x) = -x^2(2x-1) + \frac{x}{2} + \frac{1}{2}$  найдите промежутки возрастания и убывания, максимумы и минимумы функции (если они существуют).
- **10.** Плоскость пересекает основания цилиндра по хордам, равным 6 и 8 см, расстояние между которыми равно 9 см. Найдите площадь поверхности цилиндра, если радиус основания равен 5 см и плоскость пересекает ось цилиндра во внутренней его точке.