

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 функцию, график которой получен из графика функции  $y = \sin x$  сдвигом его на 3 единичных отрезка вверх вдоль оси ординат:

- а)  $y = \sin(x + 3)$
- б)  $y = \sin(x - 3)$
- в)  $y = \sin x + 3$
- г)  $y = \sin x - 3$

2. Найдите радиус сферы, площадь поверхности которой равна  $36\pi$  см<sup>2</sup>:

- а) 9 см
- б) 3 см
- в) 6 см
- г) 1,5 см

3. Вычислите:  $\log_{\sqrt{5}} 25$ .

4. Решите неравенство:  $7^{3-x} > \frac{1}{49}$ .

5. Решите уравнение:  $\log_2^2 x - \log_2 x = 0$ .

6. Ребро куба равно диагонали грани другого куба. Найдите отношение их объемов.

7. Найдите, при каких значениях переменной верно равенство:  
 $\sin(3\pi - x) - \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \sqrt{3}$ .

8. Решите уравнение:  $3 \cdot 4^x + 6^x = 2 \cdot 9^x$ .

9. Решите уравнение:  $\sqrt{5x - \sqrt{x - \frac{1}{100}}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$ .

10. Развертка боковой поверхности конуса — полукруг. Площадь осевого сечения конуса равна  $9\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. Найдите объем конуса.