

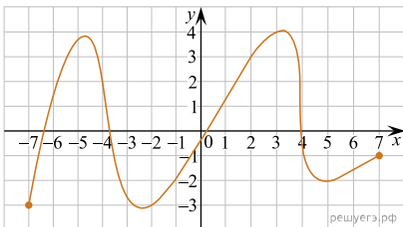
1. Укажите равенство, верное при  $a < 0$  :

- а)  $\sqrt[4]{-a^5} = a\sqrt[4]{-a}$   
 б)  $\sqrt[4]{-a^5} = a\sqrt[4]{-a^3}$   
 в)  $\sqrt[4]{-a^5} = -a\sqrt[4]{-a}$   
 г)  $\sqrt[4]{-a^5} = -a\sqrt[4]{-a^3}$

2. Осевым сечением цилиндра является квадрат со стороной 4 см. Найдите объем цилиндра:

- а)  $32\pi \text{ см}^3$   
 б)  $16\pi \text{ см}^3$   
 в)  $8\pi \text{ см}^3$   
 г)  $64\pi \text{ см}^3$

3. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , заданной на промежутке  $[-7; 7]$ . Найдите значения аргумента, при которых  $f'(x) = 0$ .



4. Вычислите:  $\sin 105^\circ \cos 105^\circ$ .

5. Решите уравнение  $\log_{(1-x)}(2x^2 + x + 1) = 2$ .

6. Основание прямого параллелепипеда — ромб, площади диагональных сечений параллелепипеда равны 4 и 3. Найдите полную поверхность параллелепипеда, если диагонали меньшего диагонального сечения параллелепипеда взаимно перпендикулярны.

7. Найдите область значений функции  $f(x) = 0,25 - 0,5^{2+4x+2}$ .

8. Решите неравенство  $\sqrt{x^2 - 4x} > x - 3$ .

9. Решите уравнение  $\log_{\cos x}(\cos 2x + 3 \cos x) = 0$ .

10. Боковое ребро правильной треугольной пирамиды равно 1 см, а радиус описанной около пирамиды сферы равен 1 см. Найдите объем пирамиды.