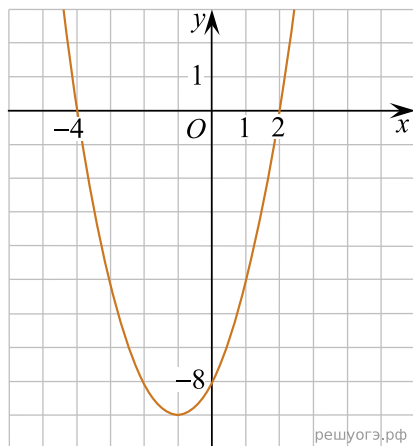


На рисунке изображен график квадратичной функции $y = f(x)$.

Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.



- 1) Функция убывает на промежутке $[-1; +\infty)$.
- 2) $f(-3) < f(0)$.
- 3) $f(x) < 0$ при $-4 < x < 2$.