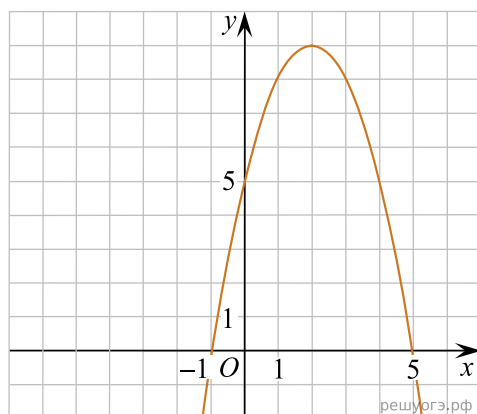


На рисунке изображен график квадратичной функции  $y = f(x)$ .  
Какие из следующих утверждений о данной функции неверны? Запишите их номера.



- 1) Наибольшее значение функции равно 9.
- 2) Функция убывает на промежутке  $(-\infty; 2]$ .
- 3)  $f(x) < 0$  при  $x < 2$ .