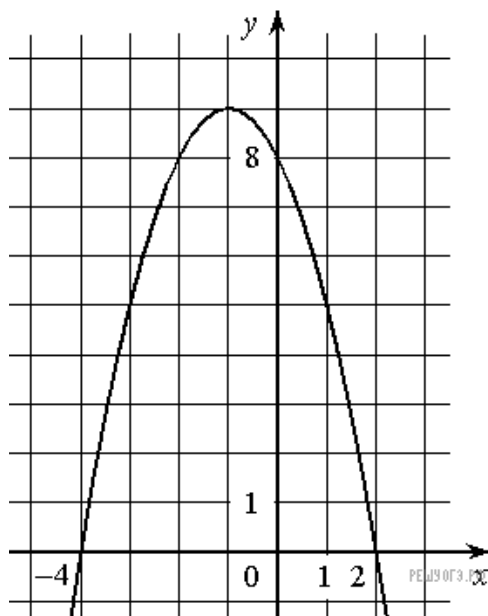


На рисунке изображен график квадратичной функции $y=f(x)$.

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



- 1) Функция убывает на промежутке $[-1; +\infty)$
- 2) $f(0) > f(1)$
- 3) Наибольшее значение функции равно 8