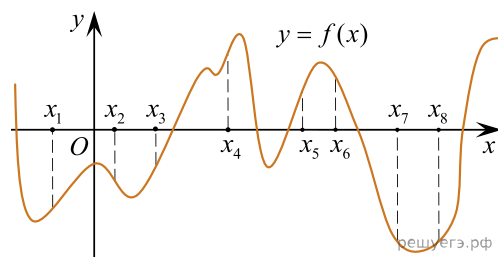


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ . На оси абсциссе отмечено восемь точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ .



Найдите количество отмеченных точек, для которых верно неравенство  $f(x) \cdot f'(x) > 0$ .