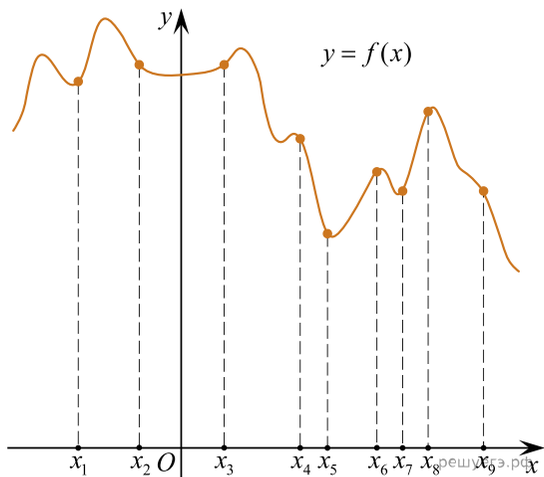


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ . На оси абсцисс отмечено девять точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ .



Сколько из отмеченных точек принадлежит промежуткам возрастания функции  $f(x)$ ?