



На рисунке изображён график производной функции $f(x)$. На оси абсцисс отмечены двенадцать точек: $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{12}$. Сколько из этих точек производная функции $f(x)$

3

отрицательна ?

Отрицательным значениям производной соответствуют интервалы, на которых функция $f(x)$ убывает. В этих интервалах лежат точки $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{12}$ Таких точек 7.

