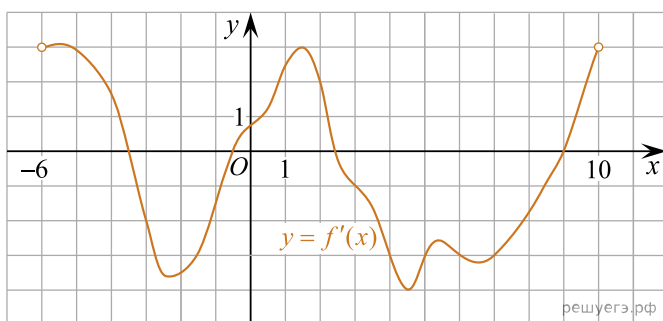


На ри-
сунке изоб-
ражен гра-
фик



$y = f'(x)$ — производной функции $y = f(x)$, определенной на интервале $(-6; 10)$. Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$. В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.