

На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  — 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.

