

На рисунке изображён график функции  $y = f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-9; 5)$ . Найдите промежутки убывания функции  $y = f(x)$ . В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

