

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , заданной на промежутке  $[-6; 14]$ . Найдите произведение значений аргумента, при которых  $f'(x) = 0$ . (Черными точками отмечены узлы сетки, через которые проходит график функции  $y = f(x)$ .)

