Функция y = f(x) определена на множестве действительных чисел \mathbb{R} , является нечетной, периодической с периодом T = 26 и при $x \in [0;13]$ задается формулой $f(x) = 3x^2 - 39x$. Найдите произведение абсцисс точек пересечения прямой y = 36 и графика функции y = f(x) на промежутке [-33;15].