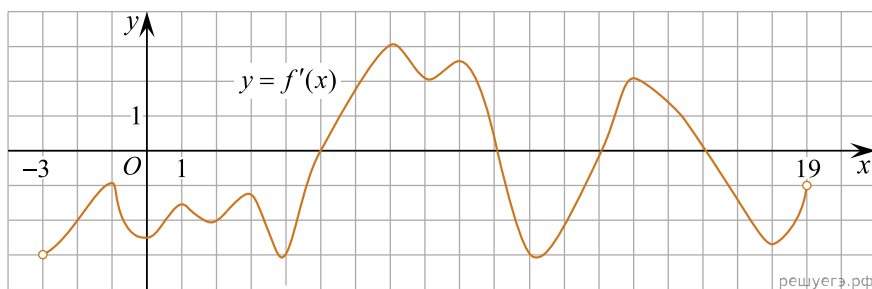


На рисунке изображен график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 19)$. Найдите количество точек максимума функции $f(x)$, принадлежащих отрезку $[-2; 15]$.



решуегэ.рф