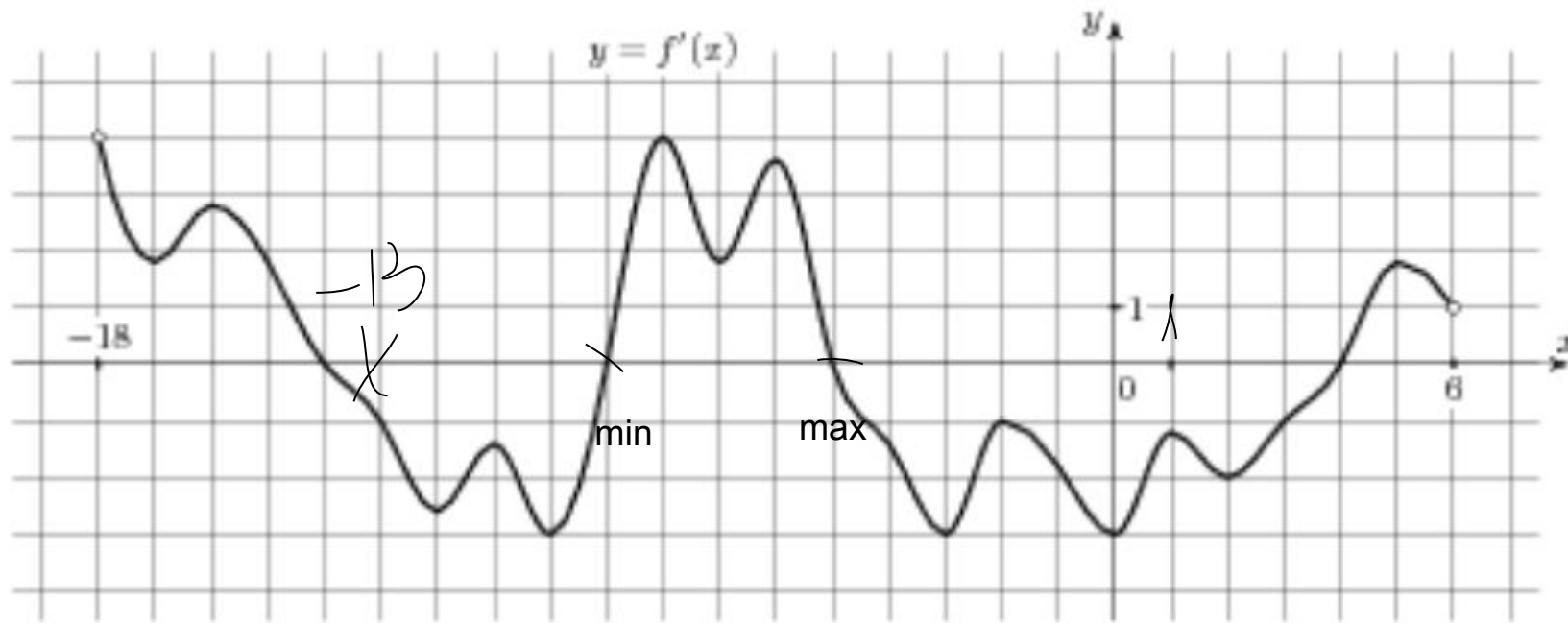
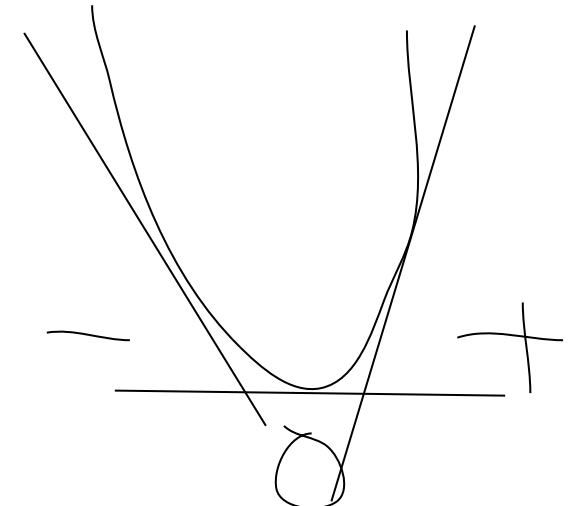
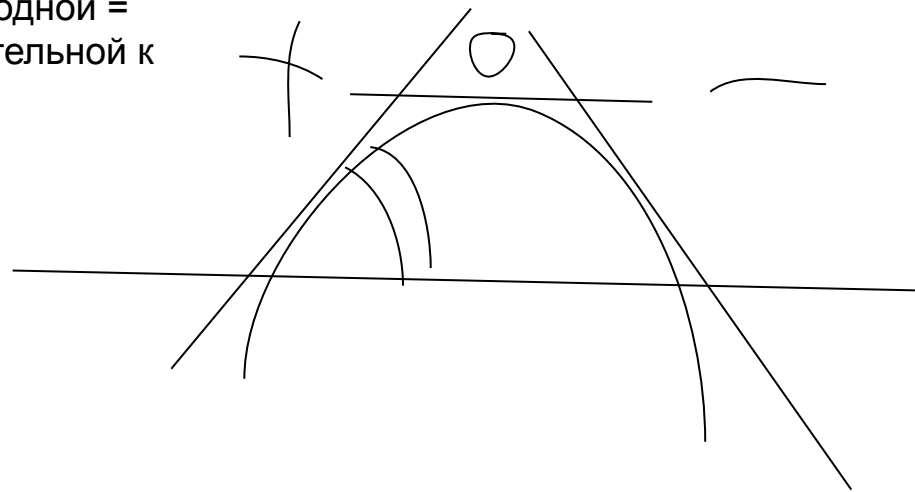


На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $[-13; 1]$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-13; 1]$ .



геометрический смысл производной = это тангенс угла наклона касательной к функции



Ответ: 1