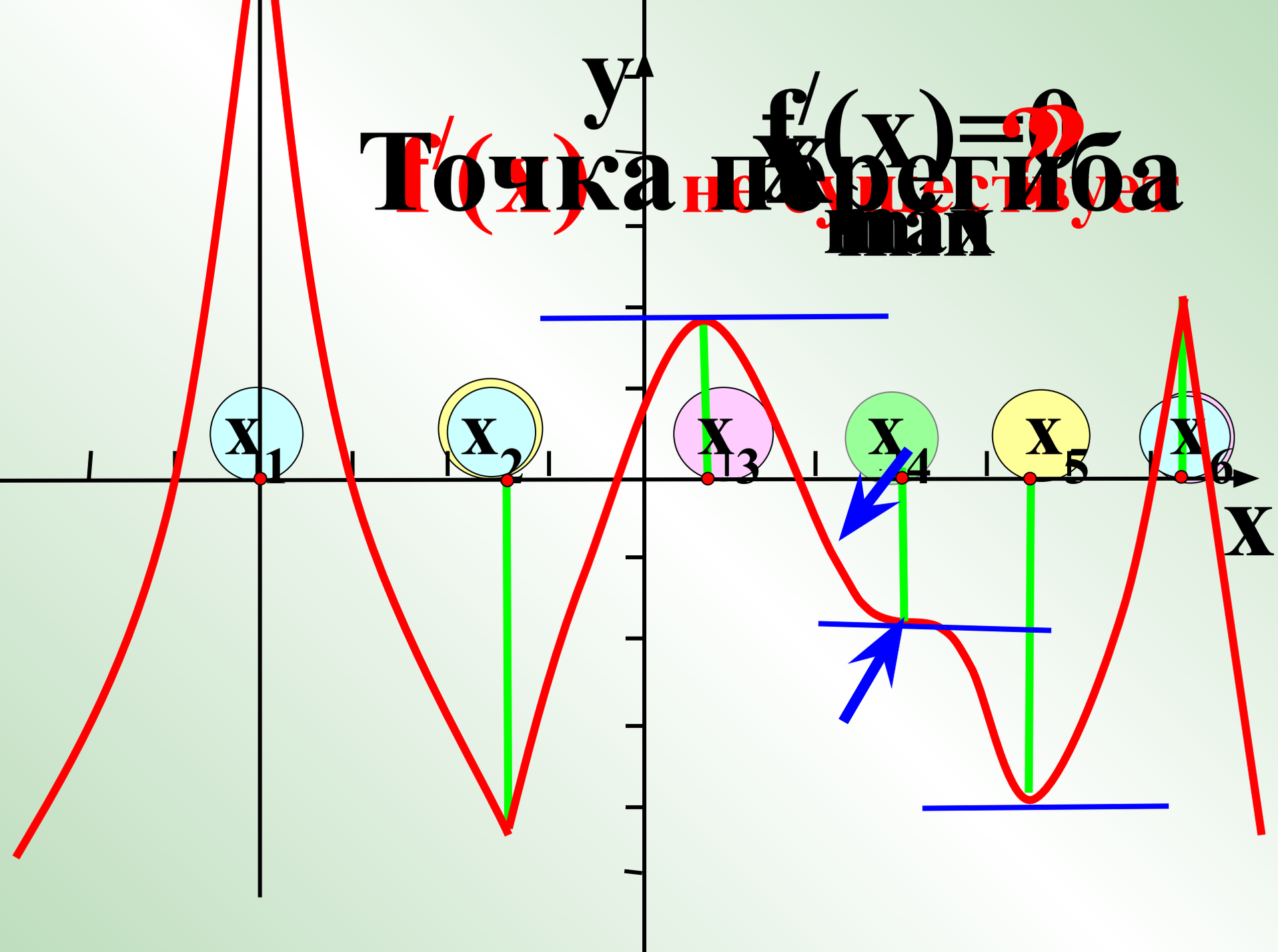


# Готовимся к ЕГЭ

Савченко Е.М., учитель математики,  
МОУ гимназия № , г. Полярные Зори, Мурманской обл.

# Точка перегиба

$f'(x) = 0$



**В8.** Непрерывная функция  $y = f(x)$  задана на отрезке  $[a;b]$

На рисунке изображен ее график. В ответе укажите количество точек графика этой функции, в которых касательная параллельна оси  $Ox$ .

1

3

Подумай!

2

5

Верно!

3

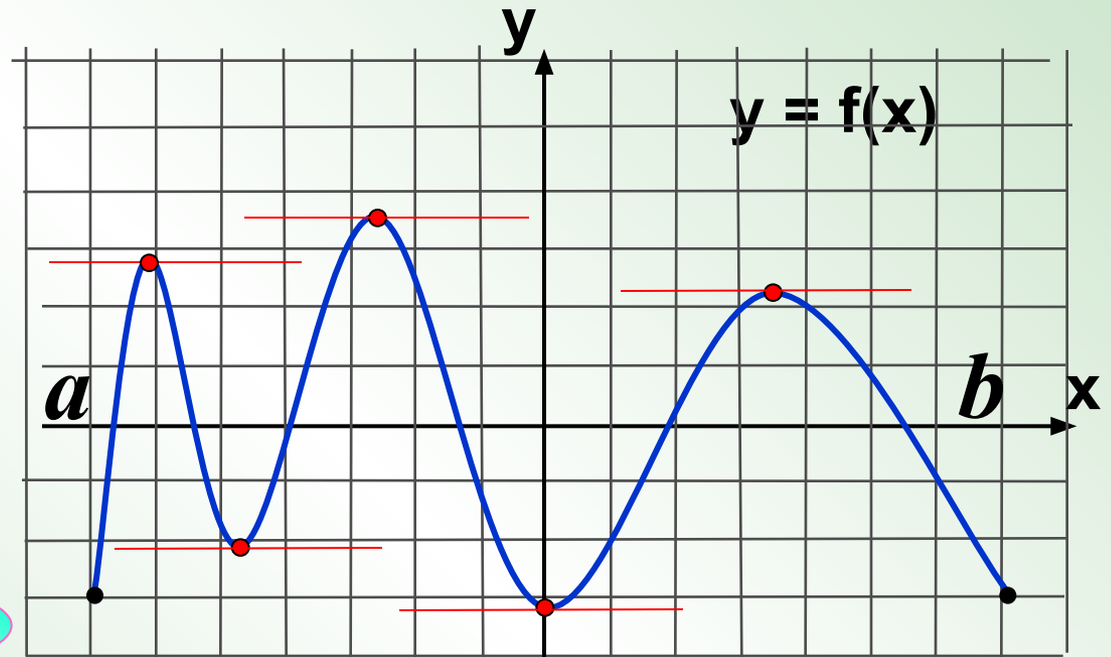
8

Подумай!

4

11

Подумай!



Проверка



**В8.** Непрерывная функция  $y = f(x)$  задана на интервале  $(-7; 7)$ . На рисунке изображен ее график. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой  $y = 10$ .

1

3

Подумай!

2

5

Верно!

3

8

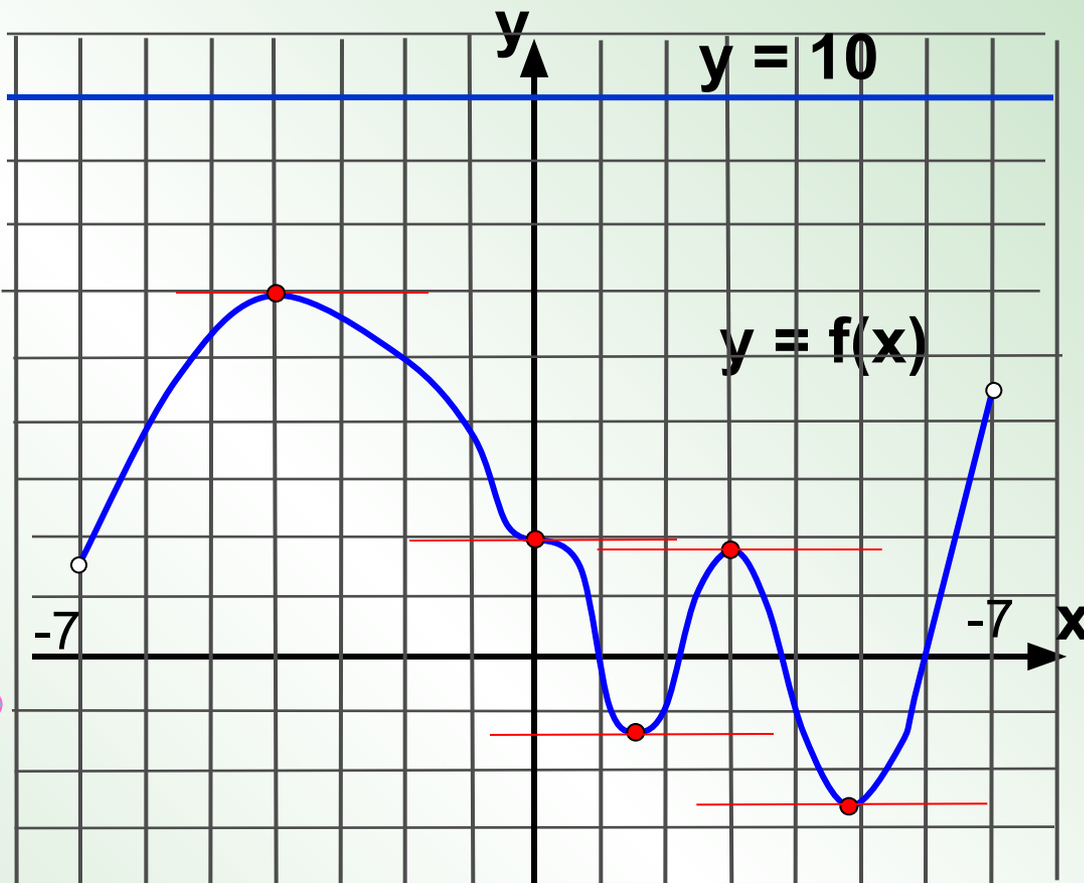
Подумай!

4

11

Подумай!

Проверка



**В8.** Непрерывная функция  $y = f(x)$  задана на интервале  $(-6; 7)$ . На рисунке изображен ее график. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой  $y = 6$ .

1

3

Верно!

2

5

Подумай!

3

8

Подумай!

4

11

Подумай!

Проверка

В этой точке  
производная НЕ  
существует!

