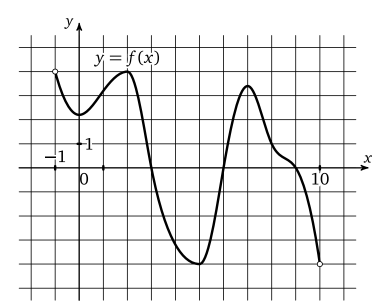
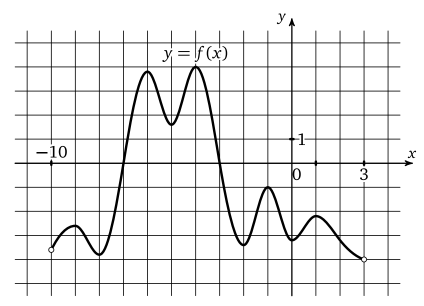
## Тренировочная работа 5

**Т5.1.** На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале (-1; 10). Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой y = -3.



**Т5.2.** На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале (-10; 3). Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой y = -3.



T5.1				

Ответы:

15.2				

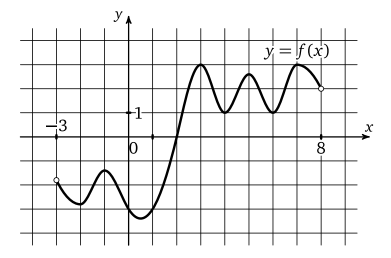
Образец написания:

$\cap$	тв	و	ть	т	•
v	$_{\rm 1D}$	C	$\mathbf{L}\mathbf{E}$	1	

Тренировочная работа 5

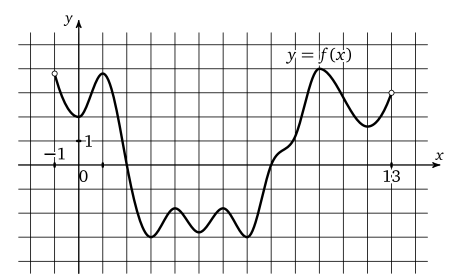
T5.3

**Т5.3.** На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале (-3; 8). Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой y = -20.



T5.4

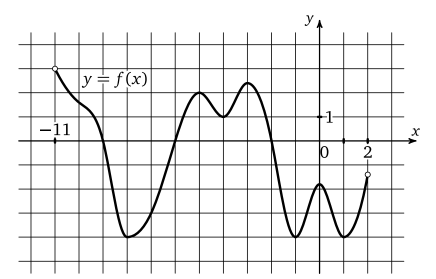
**Т5.4.** На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале (-1; 13). Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой y = 20.



Образец написания:

## Тренировочная работа 5

**Т5.5.** На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале (-11; 2). Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой y = -6.



	От	вет	ъ:		
T5.5					

Образец написания: