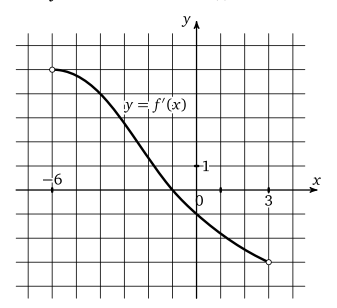
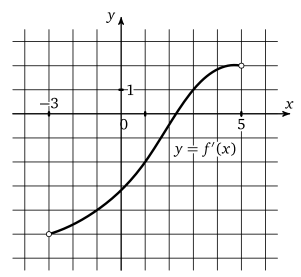
## Тренировочная работа 13

**Т13.1.** На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-6; 3). Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику функции f(x) параллельна прямой y = 4x + 12 или совпадает с ней.



**Т13.2.** На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-3; 5). Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику функции f(x) параллельна прямой y = -4x + 8 или совпадает с ней.



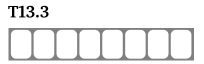
Ответы:						
T13.1		Ι	I	Ι	Ι	

113.2			

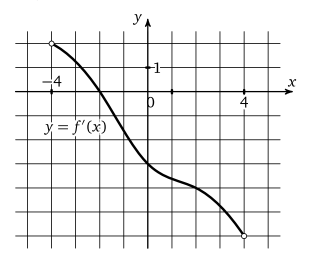
Образец написания:

$\sim$				
( )	TD	Δ'	TL	т.
$\mathbf{v}$	$\mathbf{L}\mathbf{D}$	•	$_{\rm L}$	и.

Тренировочная работа 13

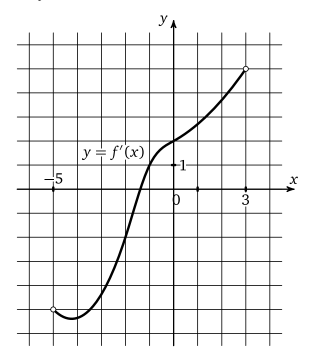


**Т13.3.** На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (—4; 4). Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику функции f(x) параллельна прямой y = -3x - 11 или совпадает с ней.



T13.4

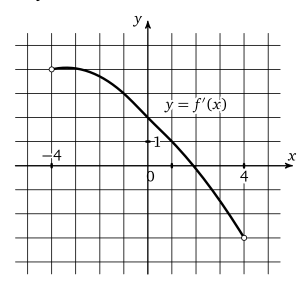
**Т13.4.** На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-5; 3). Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику функции f(x) параллельна прямой y = 7 - 2x или совпадает с ней.



Образец написания:

## Тренировочная работа 13

**Т13.5.** На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-4; 4). Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику функции f(x) параллельна прямой y = x - 14 или совпадает с ней.



	O <sub>1</sub>	вет	ГЫ:		
T13.5					

Образец написания: