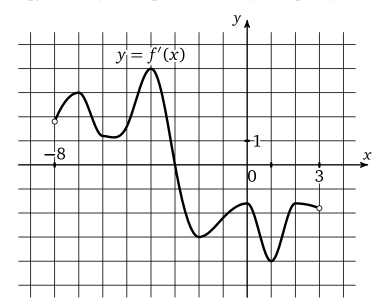
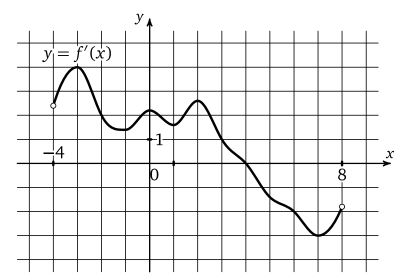
Тренировочная работа 8

Т8.1. На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-8; 3). Найдите точку экстремума функции f(x), принадлежащую отрезку [-6; 1].



Т8.2. На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-4; 8). Найдите точку экстремума функции f(x), принадлежащую отрезку [-2; 6].



T8.1				

Ответы:

T8.2				

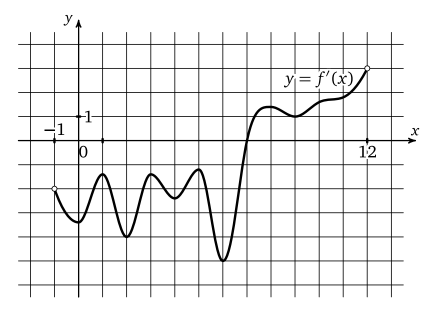
Образец написания:

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

Тренировочная работа 8

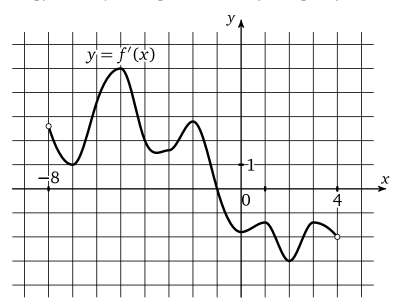
T8.3

Т8.3. На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-1; 12). Найдите точку экстремума функции f(x), принадлежащую отрезку [0; 9].



T8.4

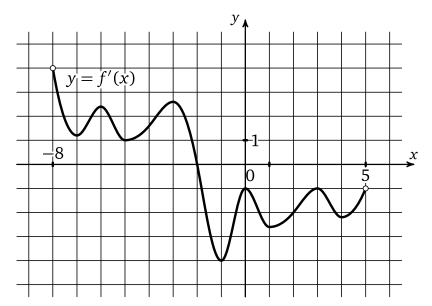
Т8.4. На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-8; 4). Найдите точку экстремума функции f(x), принадлежащую отрезку [-5; 3].



Образец написания:

Тренировочная работа 8

Т8.5. На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-8; 5). Найдите точку экстремума функции f(x), принадлежащую отрезку [-7; 0].



	От	вет	гы:		
T8.5					
	$\overline{}$	Y	_		

Образец написания: