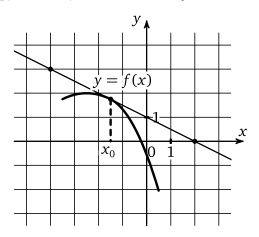
Ответы:

T1.1				

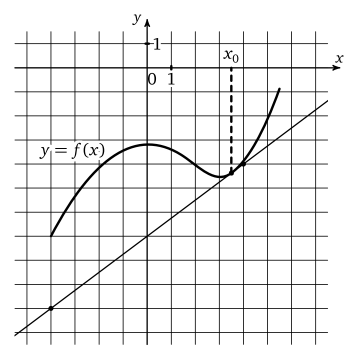
Тренировочная работа 1

Т1.1. На рисунке изображен график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .



T1.2				

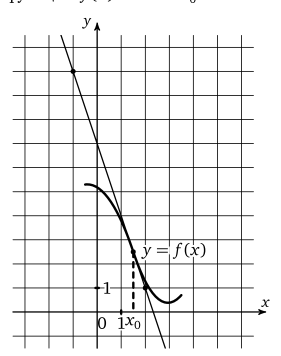
Т1.2. На рисунке изображен график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .



Образец написания:

Тренировочная работа 1

Т1.3. На рисунке изображен график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .



Т1.4. На рисунке изображен график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .

							У	1			
_											
				J	/ =	f(x))	-1			
		\		x_0				-1			χ
				:				0 .			_
	Ì		-	-							
										\subseteq	
_											

Ответы:	

T1.3				

11.4				

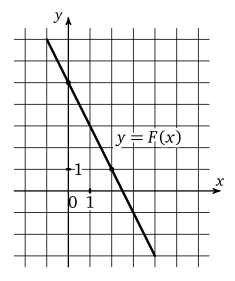
Образец написания:

\sim		
()TD	OTLI	٠
OID	CIDI	٠

Тренировочная работа 1

T1.5

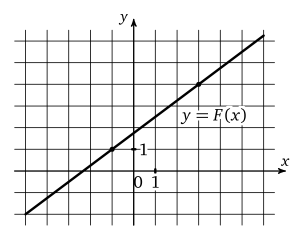
Т1.5. Прямая, изображенная на рисунке, является графиком одной из первообразных функции y = f(x). Найдите f(2).



T1.6

 _	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	
 _	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	

Т1.6. Прямая, изображенная на рисунке, является графиком одной из первообразных функции y = f(x). Найдите f(2).



Образец написания: