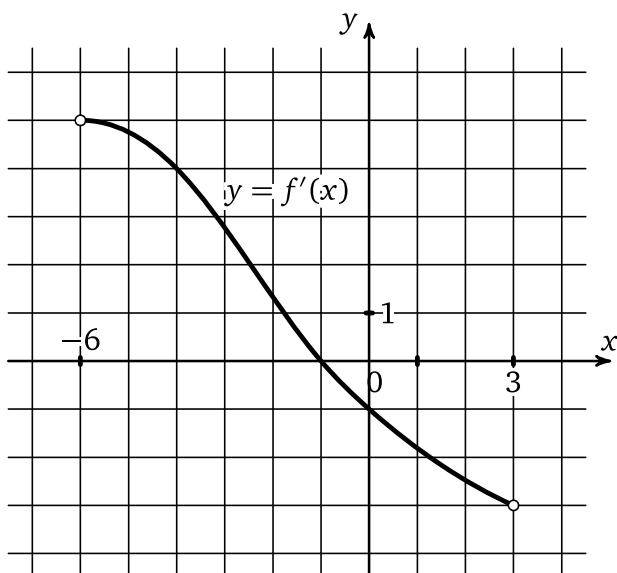
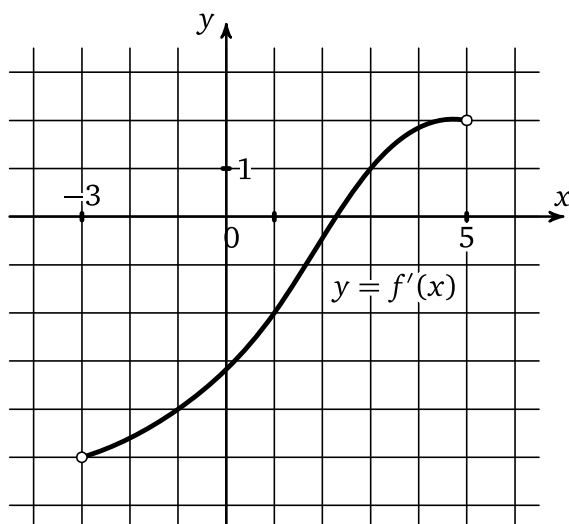


Тренировочная работа 13

T13.1. 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.



T13.2. 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

--	--	--	--	--	--	--	--

T13.2

--	--	--	--	--	--	--	--

Образец написания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	,
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ответы:

T13.3

--	--	--	--	--	--	--	--

T13.4

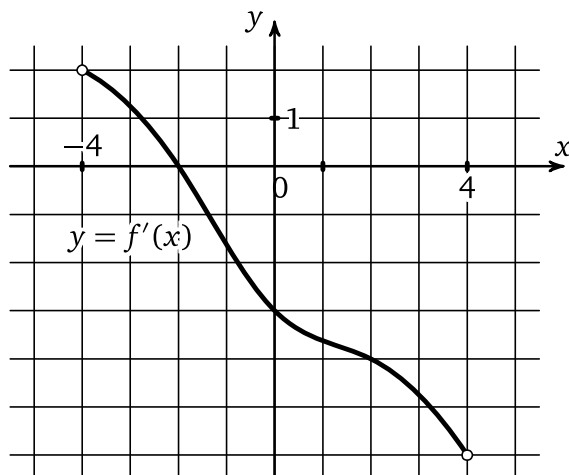
--	--	--	--	--	--	--	--

Образец написания:

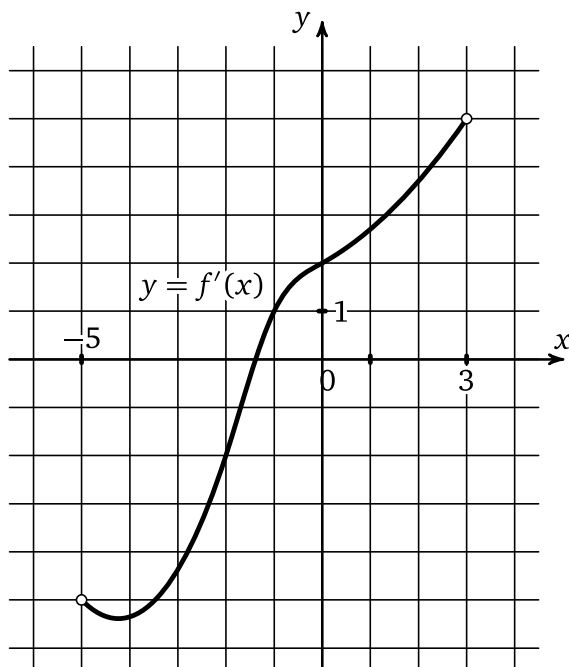
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	,
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Тренировочная работа 13

T13.3. 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.

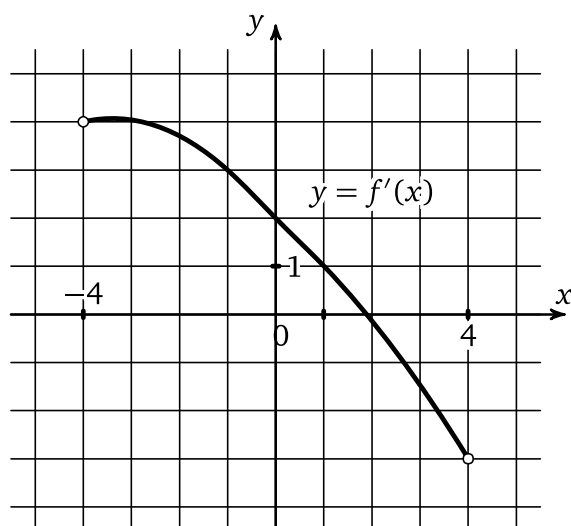


T13.4. На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 3)$. Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику функции $f(x)$ параллельна прямой $y = 7 - 2x$ или совпадает с ней.



Тренировочная работа 13

T13.5. 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.



Ответы:

T13.5

--	--	--	--	--	--	--	--

Образец написания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	,
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---