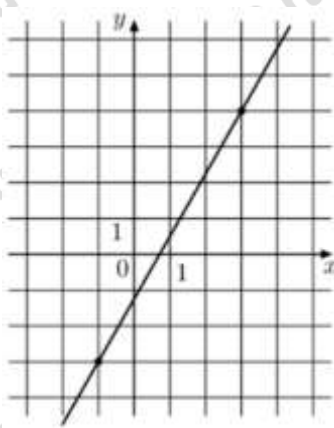
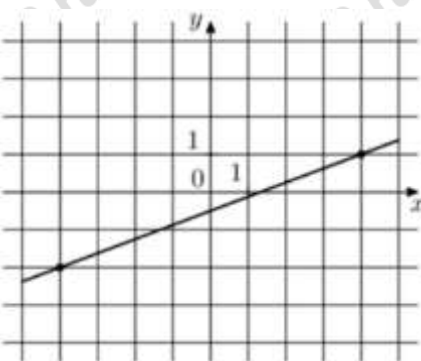
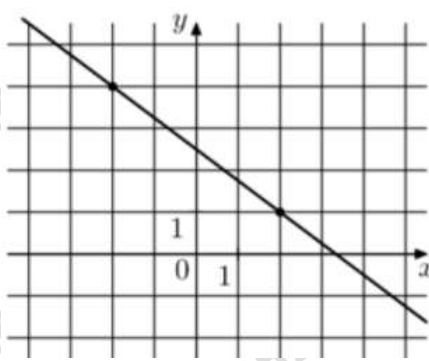
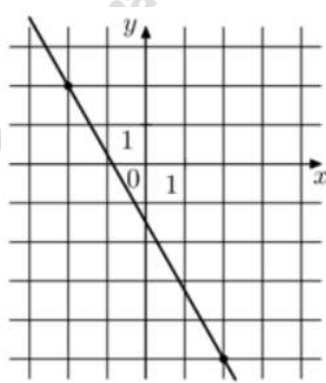
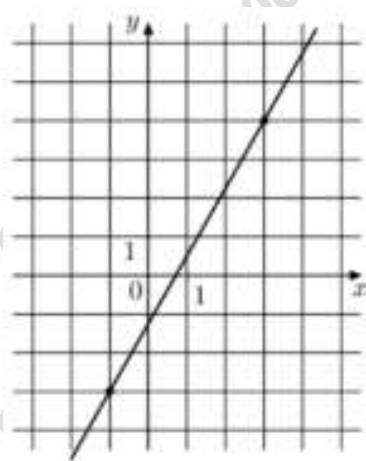
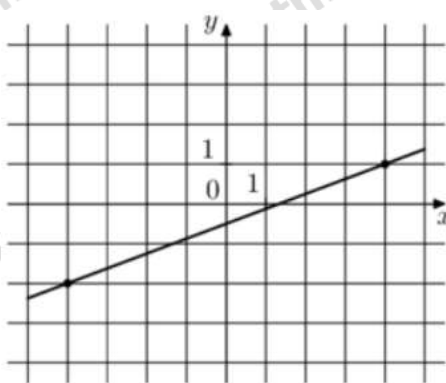
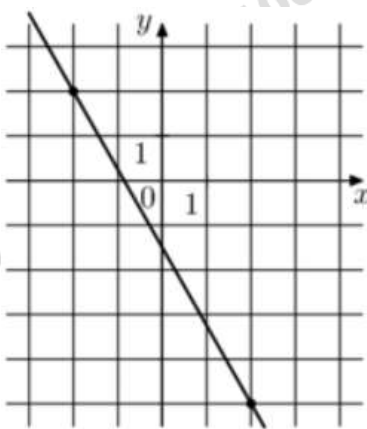
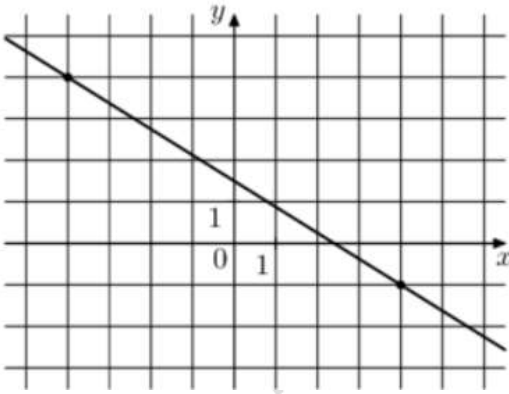


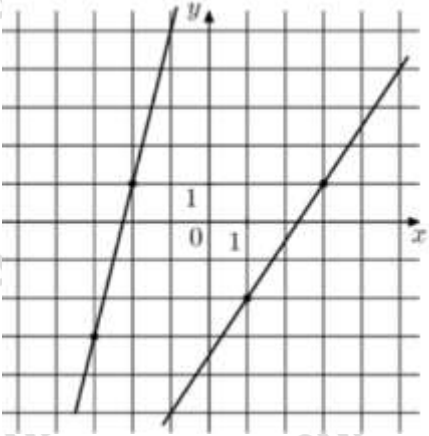
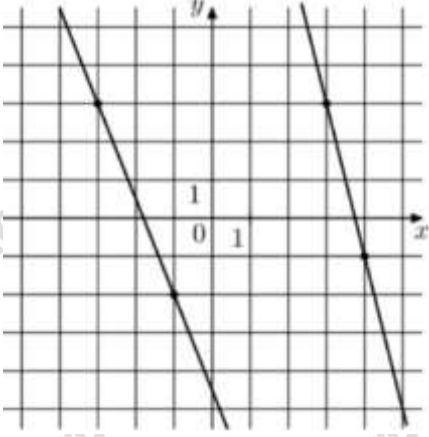
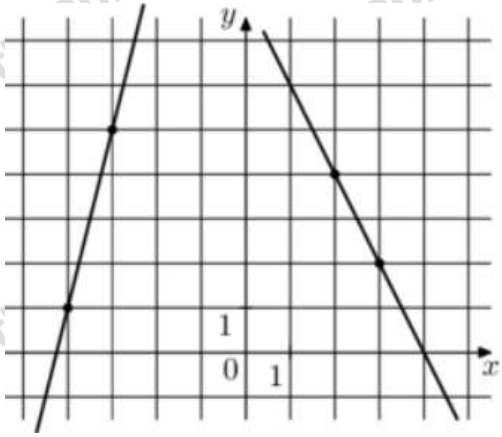
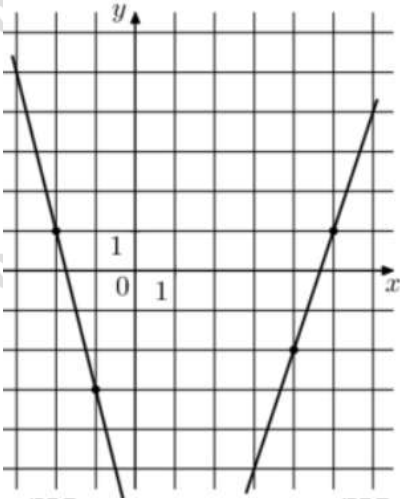
ЗАДАНИЯ №11 ПРОФИЛЬНОГО ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

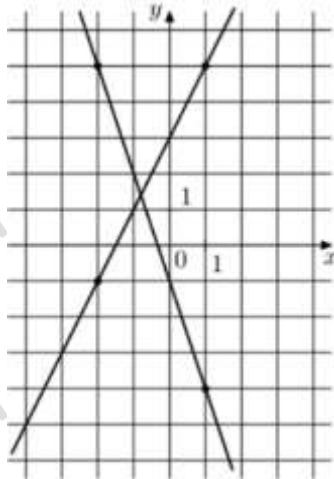
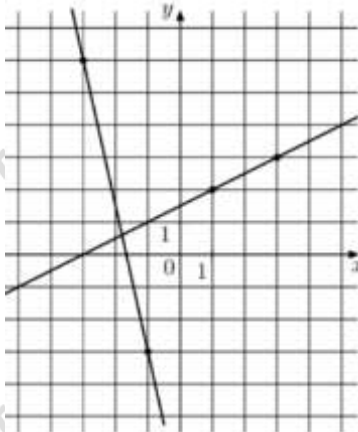
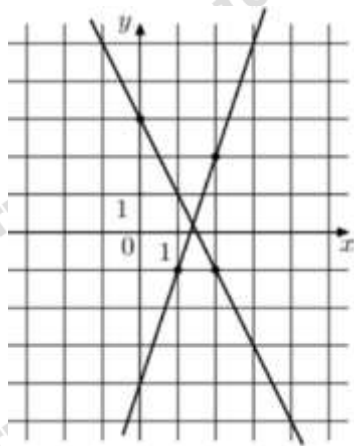
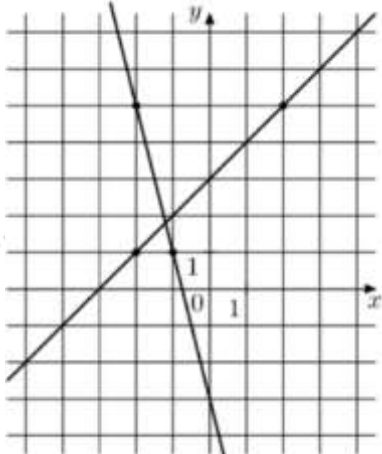
АНАЛИЗ ГРАФИКОВ

ЛИНЕЙНАЯ ФУНКЦИЯ

1.	На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-5)$.		- 10 Решение
2.	На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(12)$.		4 Решение
3.	На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-16)$.		14,5 Решение
4.	На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите $f(-16)$.		26,5 Решение

5.	На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x при котором $f(x) = -13,5$.		-7 Решение
6.	На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x при котором $f(x) = 4,75$.		14 Решение
7.	На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x при котором $f(x) = 16$.		-10 Решение
8.	На рисунке изображён график функции $f(x) = kx + b$. Найдите значение x при котором $f(x) = -7,25$.		14 Решение

9.	<p>На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.</p>		- 5 Решение
10.	<p>На рисунке изображены графики функций вида $f(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке A. Найдите абсциссу точки A.</p>		13 Решение
11.	<p>На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.</p>		11 Решение
12.	<p>На рисунке изображены графики функций вида $f(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке A. Найдите ординату точки A.</p>		- 11 Решение

13.	<p>На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.</p>		<p>– 0,8</p> <p>Решение</p>
14.	<p>На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите абсциссу точки пересечения графиков.</p>		<p>– 1,8</p> <p>Решение</p>
15.	<p>На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.</p>		<p>0,2</p> <p>Решение</p>
16.	<p>На рисунке изображены графики двух линейных функций. Найдите ординату точки пересечения графиков.</p>		<p>1,8</p> <p>Решение</p>