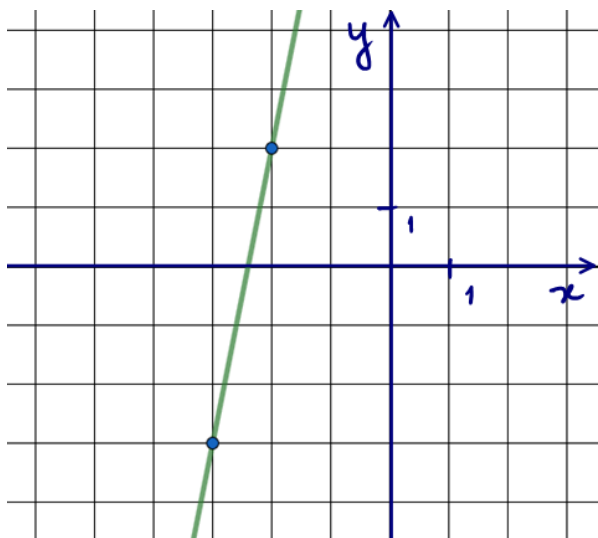


График линейной функции: прямая – система уравнений

Вариант 1

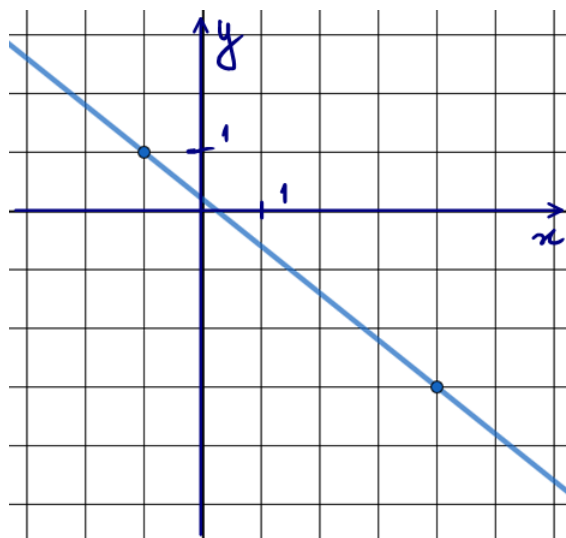
Задание 1

Дан график функции $f(x) = kx + b$
Найти значение $f(5)$



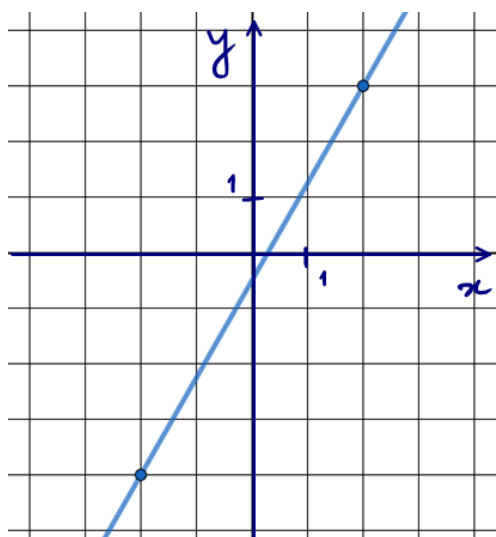
Задание 2

Дан график функции $f(x) = kx + b$
Найти значение $f(-6)$



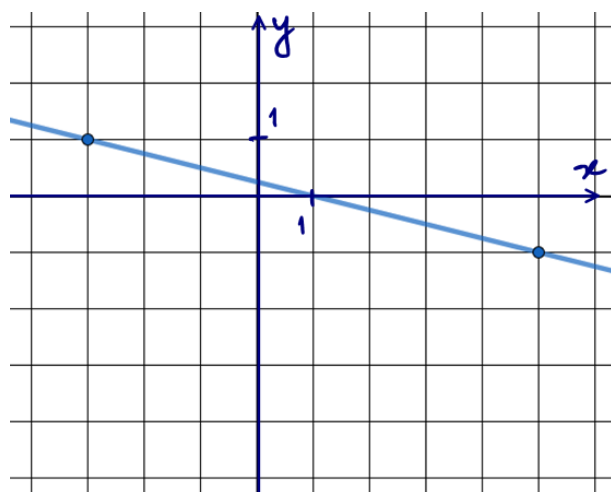
Задание 3

Дан график функции $f(x) = kx + b$
Найти значение $f(4)$



Задание 4

Дан график функции $f(x) = kx + b$
Найти значение $f(-10)$



Ответы

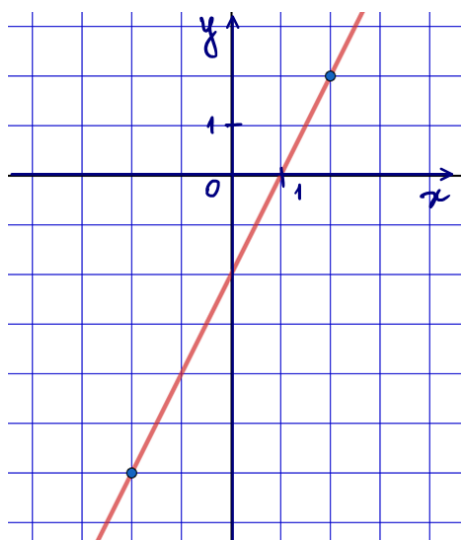
1	2	3	4
37	5	6,5	2,75

График линейной функции: прямая – система уравнений

Вариант 2

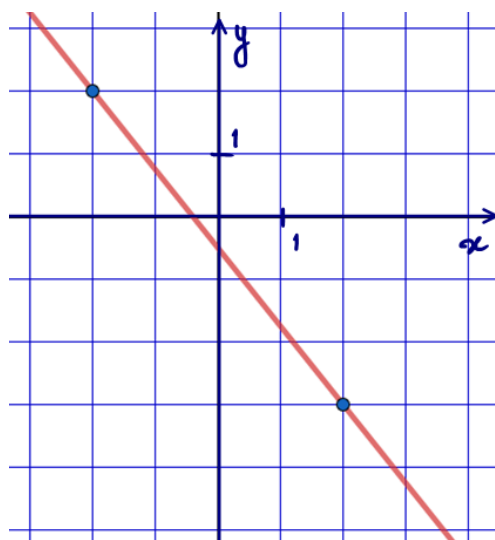
Задание 1

Дан график функции $f(x) = kx + b$
Найти значение $f(37)$



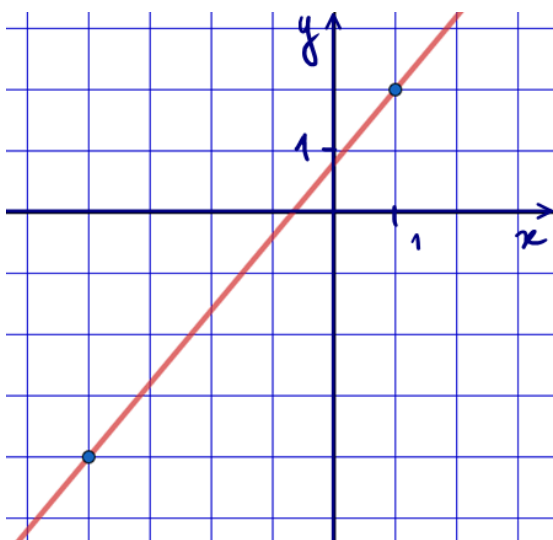
Задание 2

Дан график функции $f(x) = kx + b$
Найти значение $f(12)$



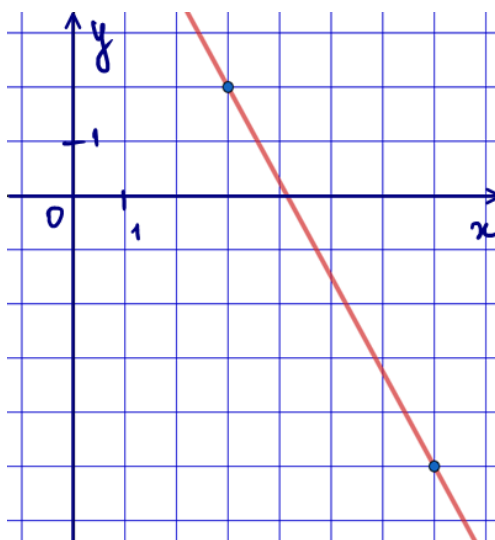
Задание 3

Дан график функции $f(x) = kx + b$
Найти значение $f(-9)$



Задание 4

Дан график функции $f(x) = kx + b$
Найти значение $f(-12)$



Ответы

1	2	3	4
72	-15,5	-10	28,25