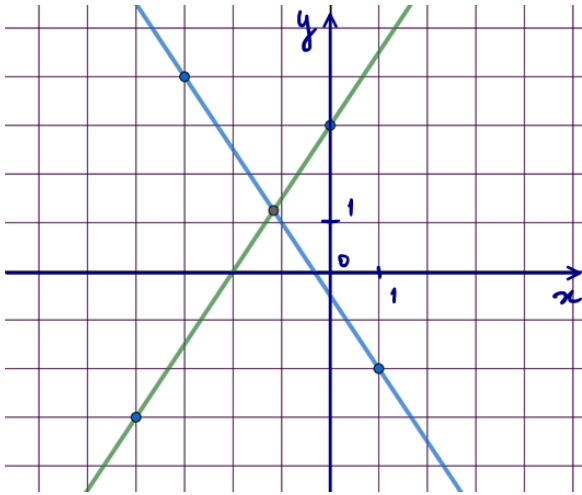


# График линейной функции: прямая, 2 графика

## Вариант 1

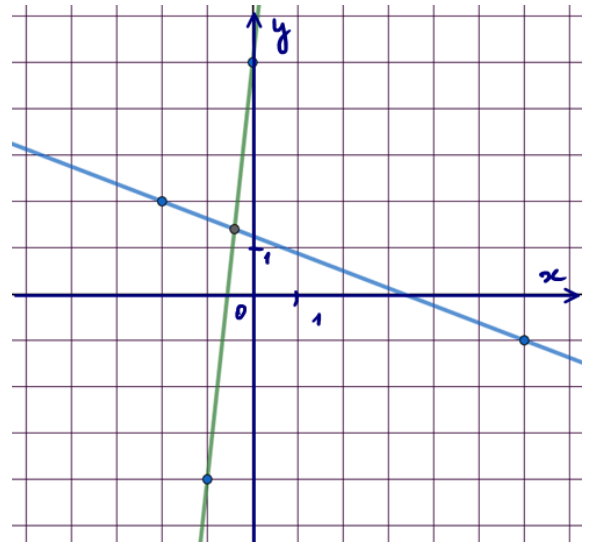
### Задание 1

Даны графики функций  $f(x) = kx + b$ ,  $g(x) = ax + d$ . Найти ординату точки пересечения прямых



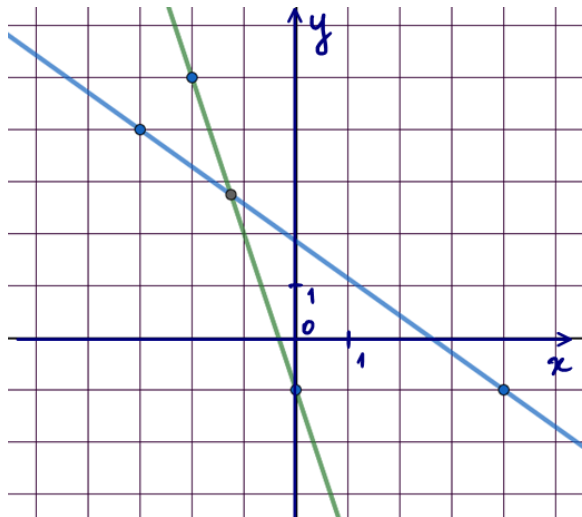
### Задание 2

Даны графики функций  $f(x) = kx + b$ ,  $g(x) = ax + d$ . Найти абсциссу точки пересечения прямых



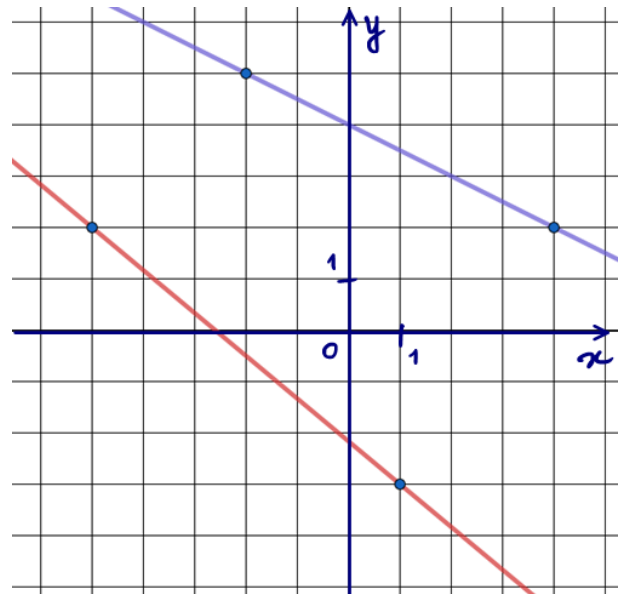
### Задание 3

Даны графики функций  $f(x) = kx + b$ ,  $g(x) = ax + d$ . Найти ординату точки пересечения прямых



### Задание 4

Даны графики функций  $f(x) = kx + b$ ,  $g(x) = ax + d$ . Найти абсциссу точки пересечения прямых



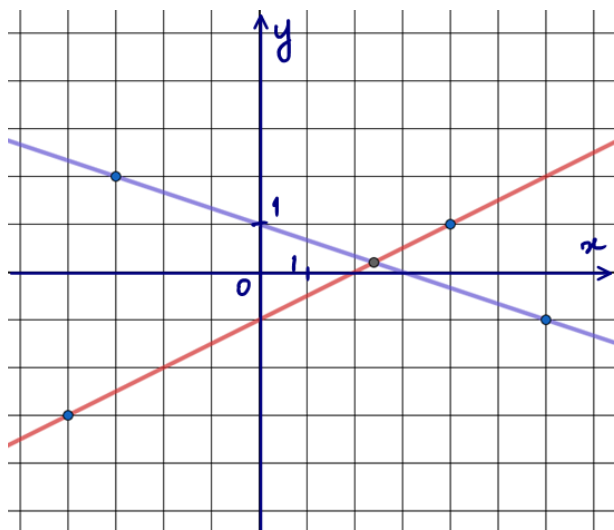
## Ответы

1	2	3	4
1,25	-0,4	2,75	-18,5

## Вариант 2

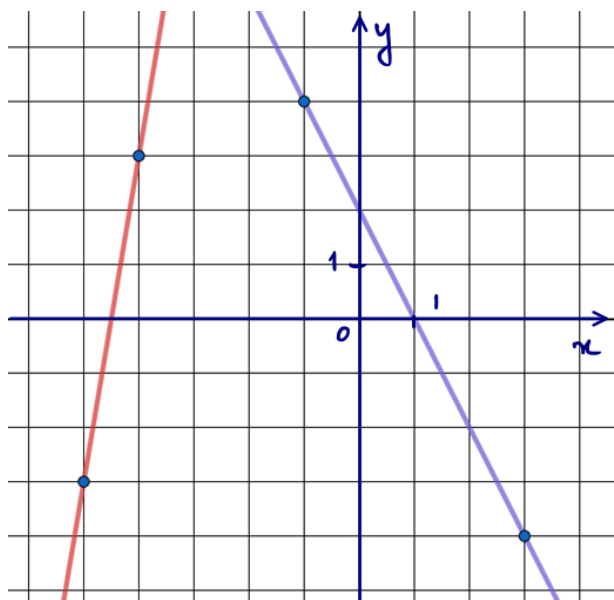
### Задание 1

Даны графики функций  $f(x) = kx + b$ ,  $g(x) = ax + d$ . Найти ординату точки пересечения прямых



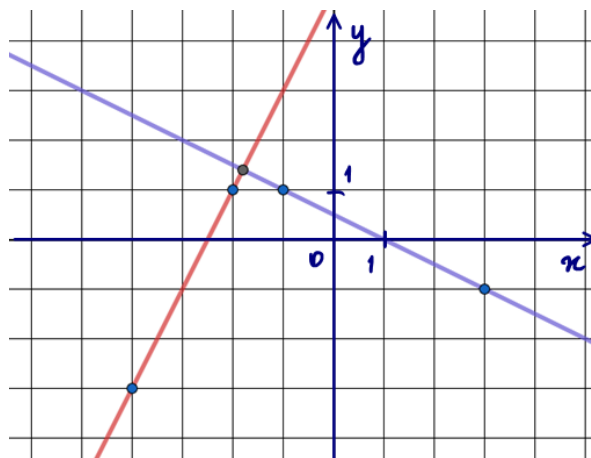
### Задание 3

Даны графики функций  $f(x) = kx + b$ ,  $g(x) = ax + d$ . Найти ординату точки пересечения прямых



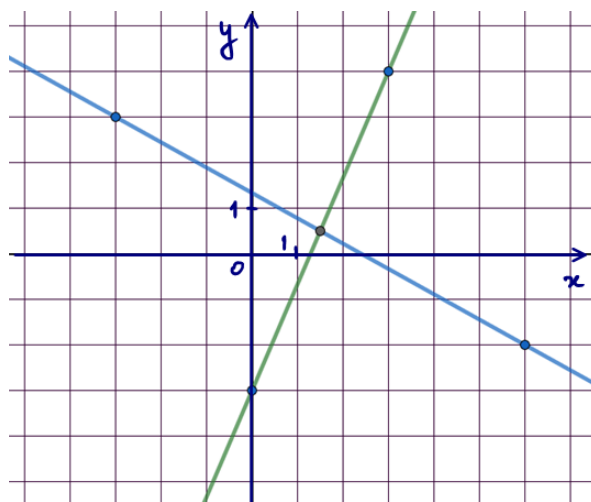
### Задание 2

Даны графики функций  $f(x) = kx + b$ ,  $g(x) = ax + d$ . Найти абсциссу точки пересечения прямых



### Задание 4

Даны графики функций  $f(x) = kx + b$ ,  $g(x) = ax + d$ . Найти абсциссу точки пересечения прямых



## Ответы

1	2	3	4
0,2	-1,8	8,25	1,5