# JUHCHAN DYHKUM I CE FYNDIK

# Из данных функций выберите те, которые являются линейными?

$$y = 4 \times + 2$$
,  $y = 1.5 \times$ ,  $y = x + 2.5$ ,  
 $y = 4 \times^2 - 5 \times - 1$ ,  $y = -8$ ,  $y = x^2 + 2.5$ ,  
 $y = 5 \times - 2$ ,  $y = -2 \times$ ,  $y = \frac{3}{x}$ 

## Функция задана формулой y(x) = 2x + 5

Назовите область определения и область значений данной функции.

Найдите: 
$$y(2)$$
,  $y(5)$ ,  $y(-5)$ ,  $y(0)$ .

$$y(2) = 9$$
  $y(5) = 15$   $y(-5) = -5$   $y(0) = 5$ 

При каких значениях х: y(x) = 7, y(x) = 0, y(x) = -3

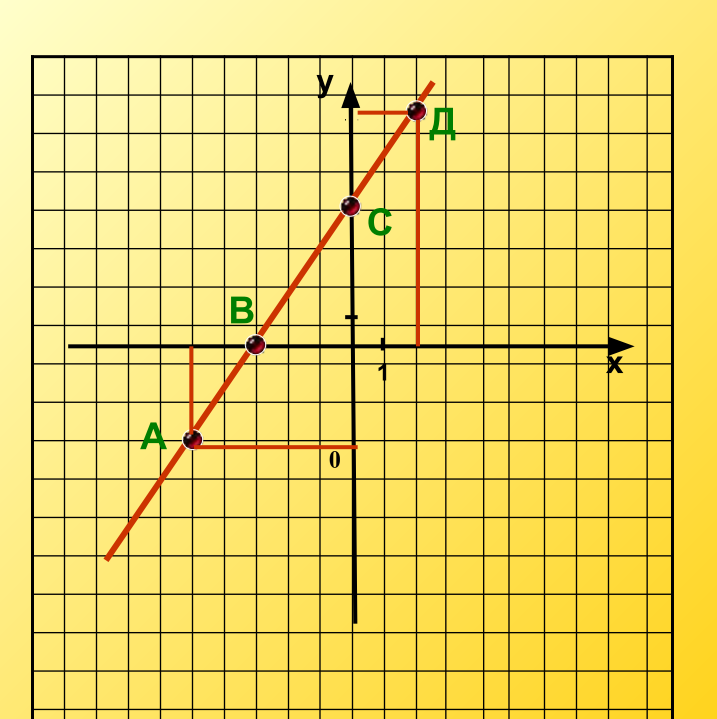
$$y(x) = 7$$
, to  $x = 1$   $y(x) = 0$ , to  $x = -2.5$ 

$$y(x) = -3$$
, to  $x = -4$ 

Функция у = kx задана таблицей.

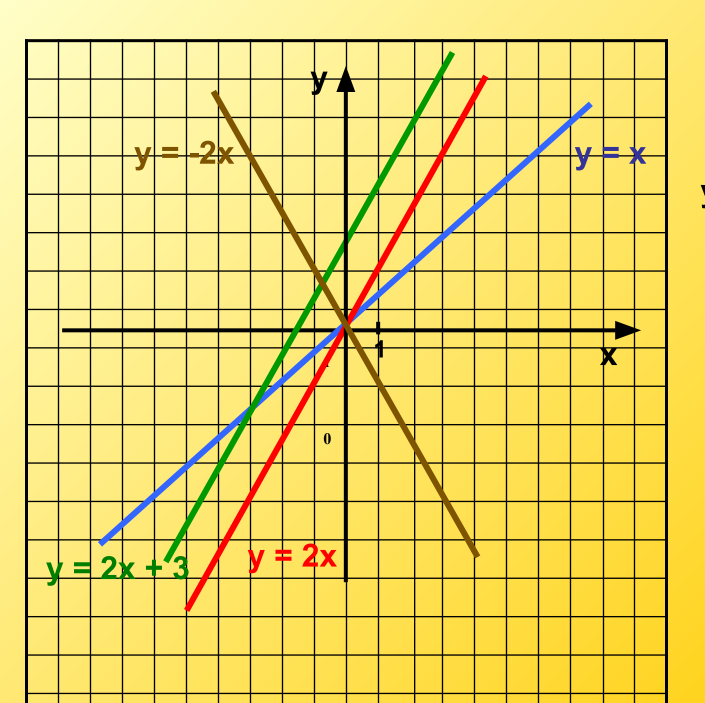
Найдите коэффициент k, заполните таблицу

-5	0	3	-4
	0		16
, x <b>2</b> <del>0</del> 3,	y = - 12	, знадни	т k = - 4
		0	



A (-5;-3)
B (-3; 0)
C (0; 5)

Д (2; 8)



$$y = x$$
 —  $y = 2x$  —  $y = 2x + 3$  —  $y = -2x$  —

1. График функции у = 7х проходит через точку, абсцисса которой равна 4. Чему равна ордината этой точки?

$$\Pi - 28$$
;  $A - 7$ ;  $E - 12$ ;  $K - 4$ 

2. График функции у = -2х проходит через точку, ордината которой равна 10. Чему равна абсцисса этой точки?

$$M-4$$
;  $E-(-5)$ ;  $A-5$ ;  $P(-10)$ 

3. Какая из точек принадлежит графику функции у = 4x

4. График функции у = kx проходит через точку A (6;-18). Чему равно k?

$$\mathsf{B} - (-3), \quad \mathsf{A} - 4, \quad \mathsf{M} - (-3), \quad \mathsf{C} - 3.$$

- 5. В каких четвертях расположен график функции у = kx, если k положительно?
  - Ш в первой и второй,Р во второй и четвертой,Н в первой и третьей.
- 6. В каких четвертях расположен график функции у = kx, если k отрицательно?
  - П в первой и второй,
     Д во второй и третьей,
     И во второй и четвертой.
- 7. Проходит ли график функции у = 2x, через точку с координатой (2;4)?
  - Р- нет, А не знаю, М другой ответ, Ц да.

## Лейбниц



## Готфрид Вильгельм Лейбниц

Ввел многие понятия и символы, употребляемые в математике и сейчас, в частности, им введен термин «функция»

Не выполняя построения графика функции y = 2x + 3, выяснить проходит ли он через точку A (-3;-3)?

Решение.

Т.к. точка А имеет координату (-3; -3), то
x = -3, y = -3 получим:
-3 = 2 • (-3) + 3 – верно, значит
график функции проходит через точку А

# Найдите координату точки пересечения графиков функций

$$y = -2x + 7 u y = 0.5x - 5.5$$

Решим уравнение. 
$$-2x + 7 = 0.5x - 5.5$$
,  $-2x - 0.5x = -5.5 - 7$ ,  $-2.5x = -12.5$ ,  $x = -12.5 : (-2.5)$   $x = 5$ .

$$y = -2 \cdot 5 + 7$$
,  $y = -3$ 

Координата точки пересечения прямых (5; -3)

Не выполняя построения, найдите координаты точек пересечения графика функции y = -2x - 6 с осями координат.

#### Решение.

С осью x, y = 0, 
$$-2x-6=0$$
,  $-2x=6$ ,  $x=-3$ .

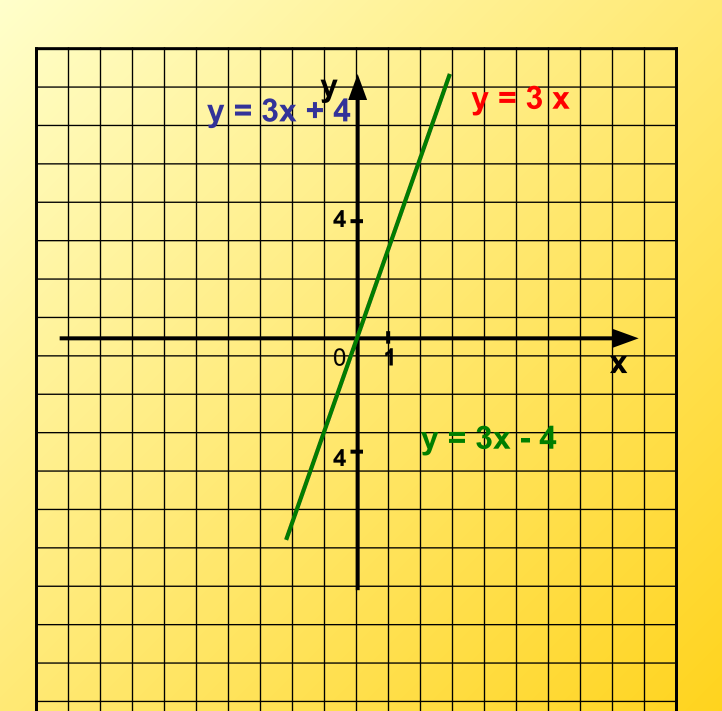
Координата точки пересечения с осью х (- 3,0).

C осью 
$$y, x = 0, y = -2 \cdot 0 - 6 = -6$$

Координата точки пересечения с осью у (0,-6).

В одной координатной плоскости постройте графики функций:

$$y = 3x$$
,  $y = 3x-4$ ,  $y = 3x+4$ .



$$y = 3x$$

$$y = 3x - 4$$

$$y = 3x+4$$
.

Графики, каких из заданных функций параллельны графику функции **y** = 2x +1

$$y = 2x$$
,  $y = x + 1$ ,  $y = 2x - 1$ ,  $y = -2x + 1$ ,  $y = -2x$ 

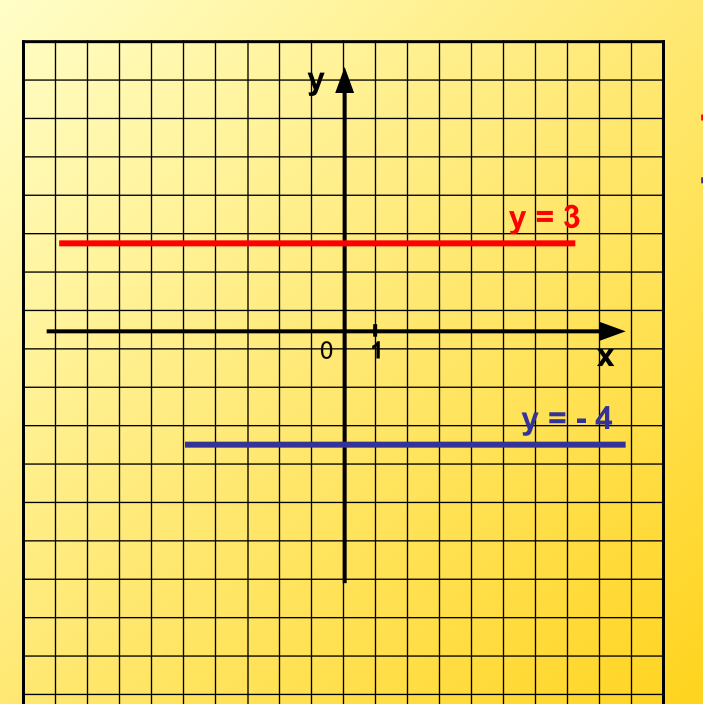
$$y = 2x$$
,  $y = 2x - 1$ .

$$y = -2x + 1$$
,  $y = -2x$ .

Выяснить взаимное расположение графиков функций:

$$y = 7x - 4$$
  $u$   $y = 7x + 5$   
 $y = 10x - 3$   $u$   $y = -10x + 6$   
 $y = 0,3 + 2$   $u$   $y = 8,1x + 3$   
 $y = -7x + 3$   $u$   $y = -7x + 2$   
 $y = 3x + 2$ ,  $y = 2,3x + 2$   $u$   $y = -2,3$   $x + 2$ 





\_\_\_ y = 3 \_\_\_ y = -4

### Домашняя работа:

№ 586(ч), № 588(ч), №581,№586(ч)ю