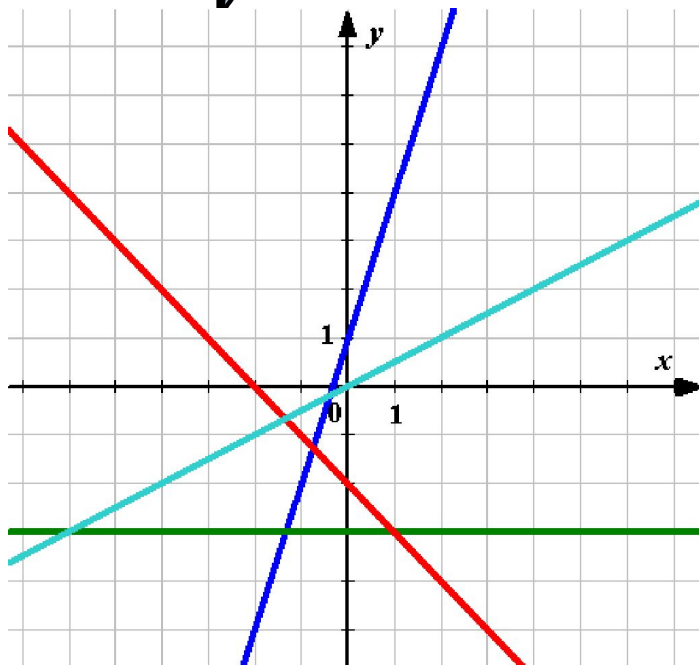


# Взаимное расположение графиков линейных функций.



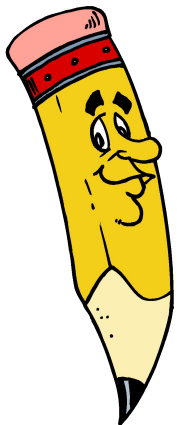
7 класс.



# Цели.

- *Определить взаимное расположение графиков линейных функций.*
- *Выяснить геометрический смысл коэффициентов  $b$  и  $k$ .*





*Постройте в одной системе  
координат  
графики функций:*

$$y = \frac{1}{3}x$$

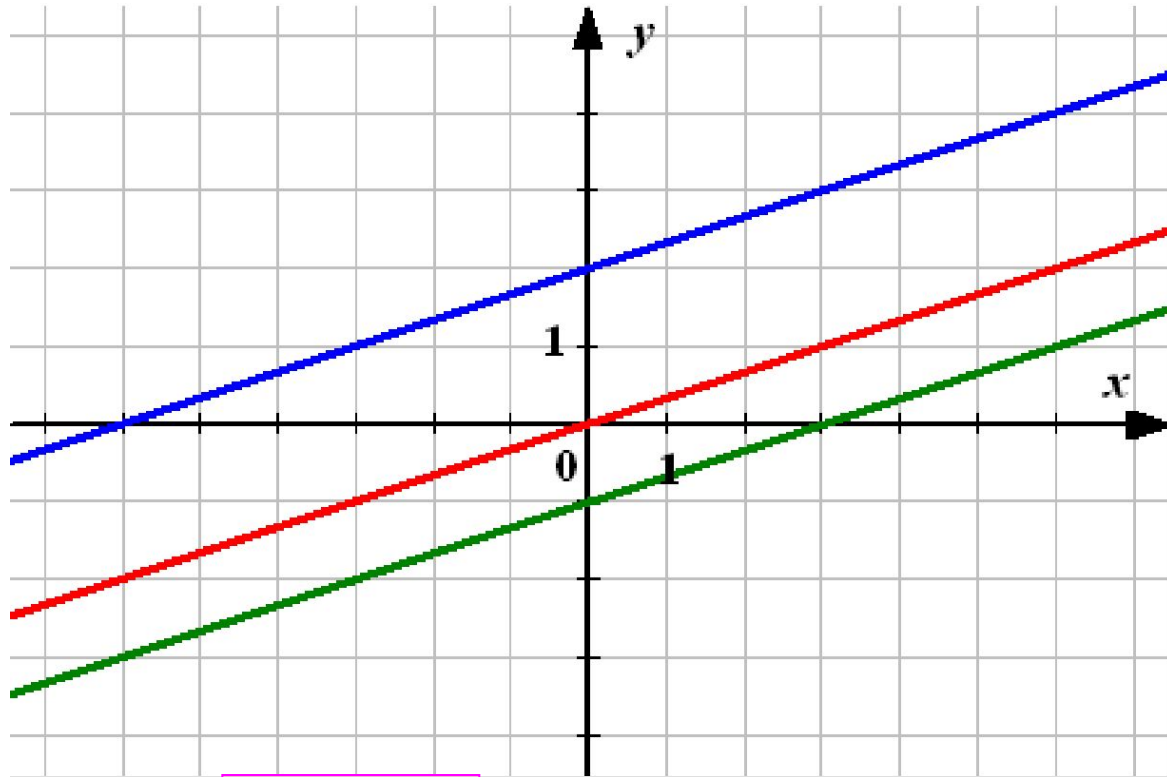
$$y = \frac{1}{3}x - 1$$

$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

*Ответьте на вопросы:*

- 1) Чему равен угловой коэффициент каждой прямой?
- 2) Каково взаимное расположение графиков функций?
- 3) Каковы координаты точек пересечения каждого графика с осями координат?

**Проверка**



1)

$$k = \frac{1}{3}$$

2)

*Параллельны*

???

3)

$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

*Ox: (-6; 0)*

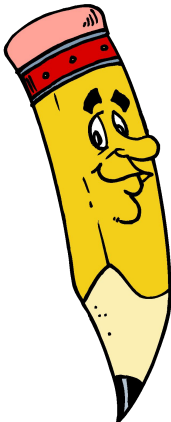
*Oy: (0; 2)*

$$y = \frac{1}{3}x$$

$$y = \frac{1}{3}x - 1$$

$$y = \frac{1}{3}x + 2$$





*Постройте в одной системе  
координат  
графики функций:*

$$y = x - 4$$

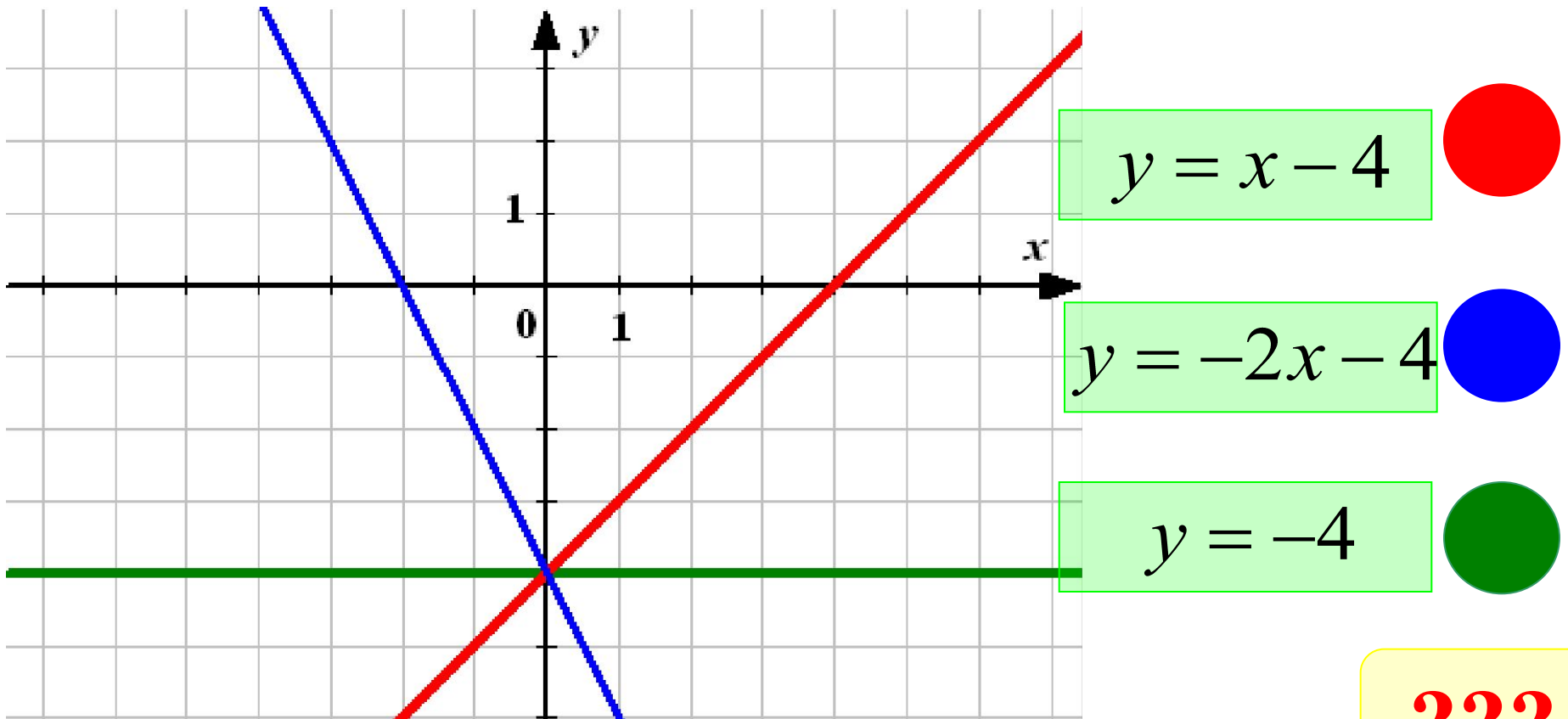
$$y = -2x - 4$$

$$y = -4$$

*Ответьте на вопросы:*

- 1) *Каково взаимное расположение графиков функций?*
- 2) *Каковы координаты точек пересечения каждого графика с осями координат?*

**Проверка**



1)

*Графики пересекаются*

2)

$$y = -2x - 4 \quad Ox: (-2; 0), \text{делен оси}$$

$$Oy: (0; -4)$$

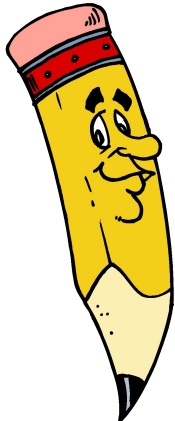


???

$y = x - 4$

$y = -2x - 4$

$y = -4$



*Постройте в одной системе  
координат  
графики функций:*

$$y = 2x + 4$$

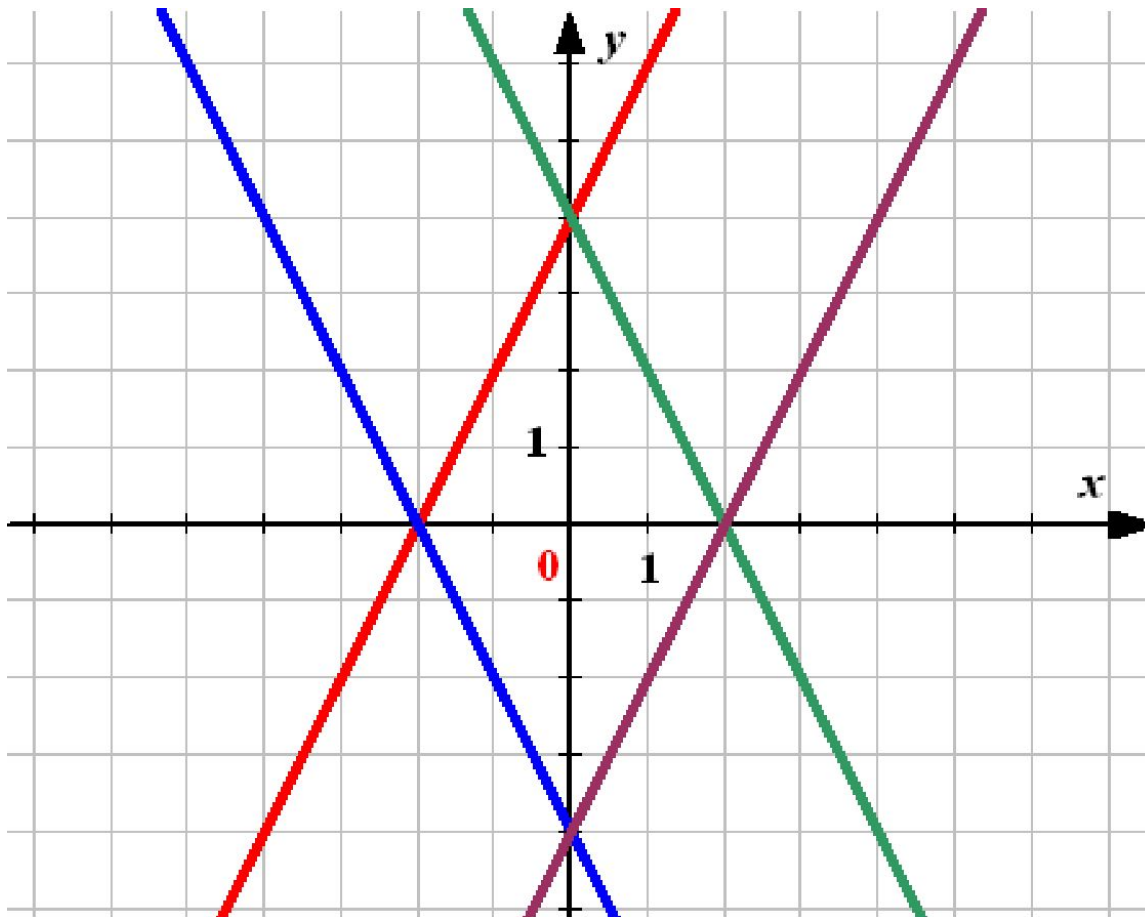
$$y = -2x + 4$$

$$y = 2x - 4$$

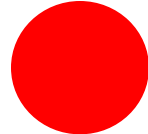
$$y = -2x - 4$$

*Укажите пары параллельных прямых*

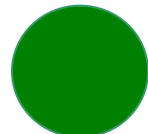
Проверка



$$y = 2x + 4$$



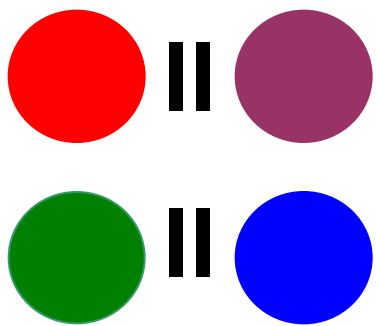
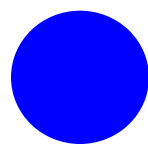
$$y = -2x + 4$$



$$y = 2x - 4$$

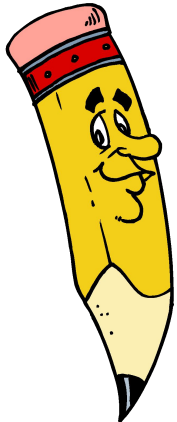


$$y = -2x - 4$$



???





*Постройте в одной системе  
координат  
графики функций:*

$$y = 6x - 3$$

$$y = -3x + 6$$

$$y = 5x - 2$$

$$y = 5x + 2$$

*Если графики пересекаются, то  
определите координаты точки  
пересечения.*

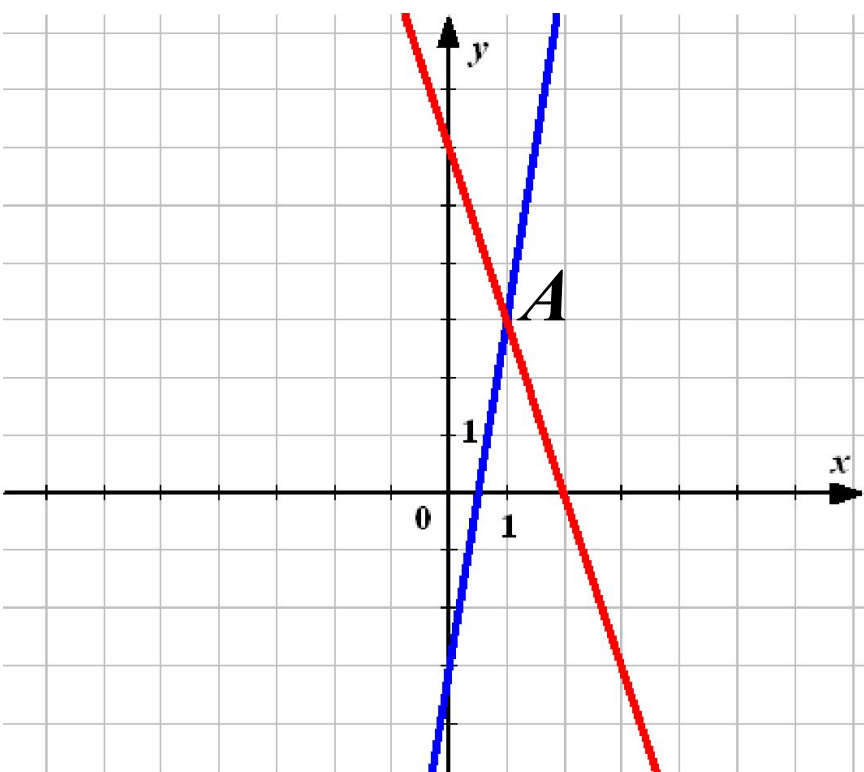
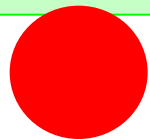
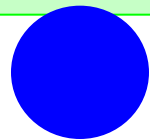
*Проверьте результат вычислением.*

**Проверка**

$y = 6x - 3$

*u*

$y = -3x + 6$



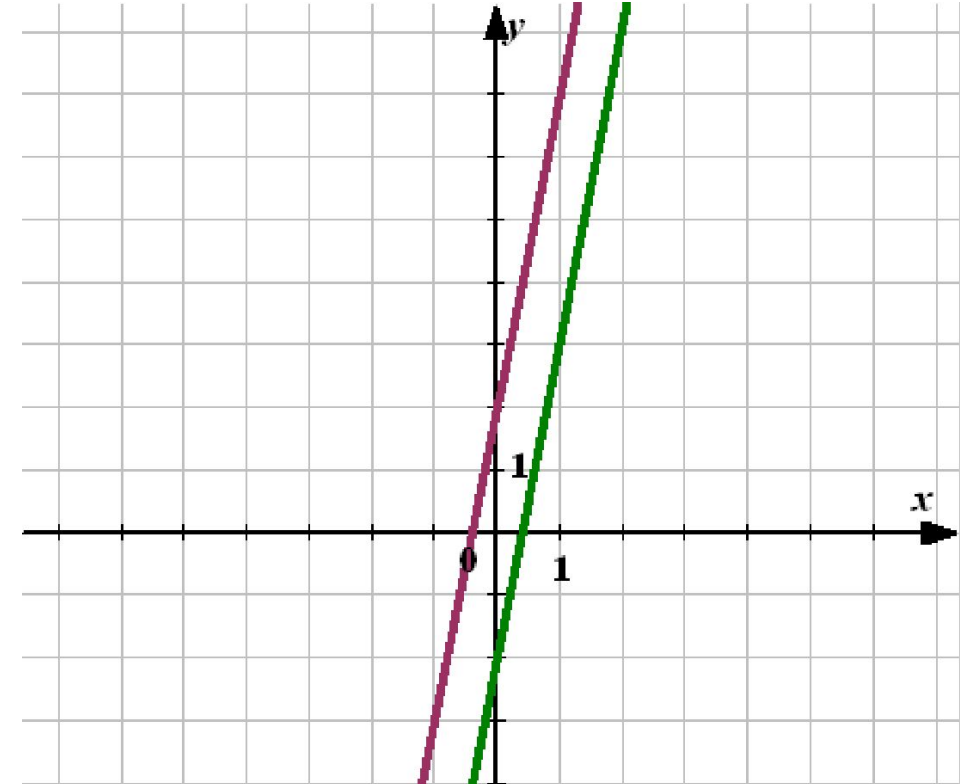
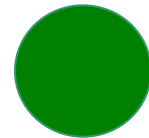
*A* (1; 3)

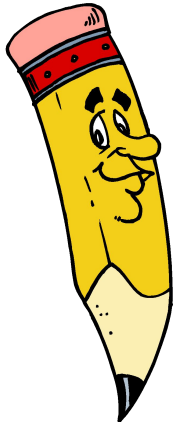
$6x - 3 = -3x + 6$

$y = 5x - 2$

*u*

$y = 5x + 2$





*Функции заданы формулами:  
Укажите из них те, графиком  
которых*

*является прямая, проходящая через  
начало координат:*

$$y = -3$$

$$y = 5x^2$$

$$y = \frac{2}{x}$$

$$y = 2x - 7$$

$$y = \frac{1}{2}x$$

$$y = -2x$$

$$y = \frac{x^2}{2}$$

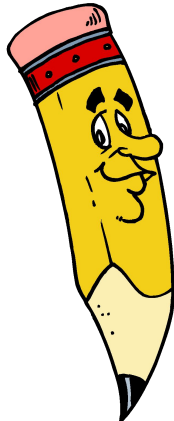
*Не верь!*



*Для каждой линейной функции*

*назовите*

*коэффициент  $k$  и ординату точки  
пересечения графика функции с осью*



$$y = \frac{1}{8}x + 19$$

$$y = 2x - 3$$

$$y = \frac{x}{5}$$

*Oy:*

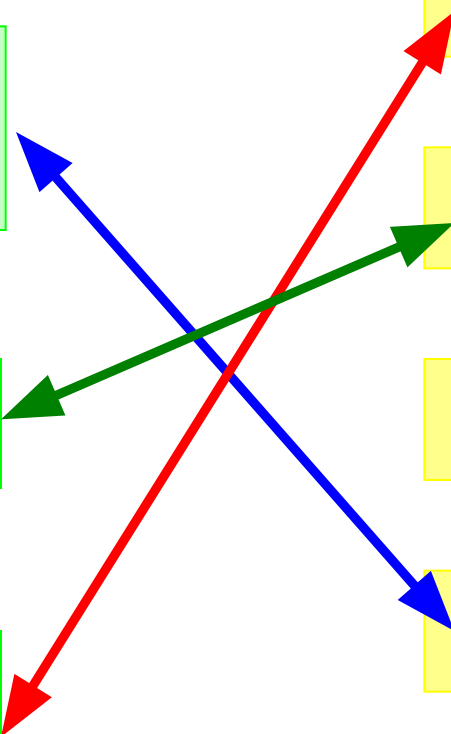
$$k = 0,2 \quad y = 0$$

$$k = 2 \quad y = -3$$

$$k = 0,25 \quad y = 19,25$$

$$k = 0,125 \quad y = 19$$

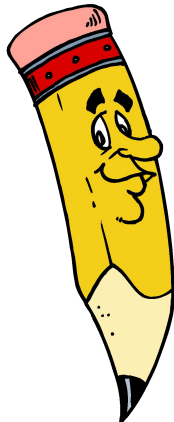
$$k = 2 \quad y = 0$$



*Для каждой линейной функции*

*назовите*

*коэффициент  $k$  и ординату точки  
пересечения графика функции с осью*



$$y = -\frac{x}{3} - 1$$

*Oy:*

$$k = \frac{1}{3} \quad y = -1$$

$$y = 18 - x$$

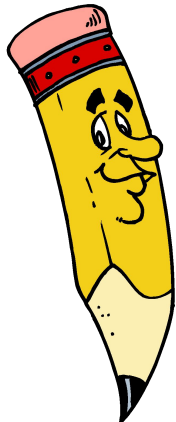
$$k = -1 \quad y = 18$$

$$y = \frac{2x - 7}{3}$$

$$k = 2 \quad y = -7$$

$$k = \frac{2}{3} \quad y = -2\frac{1}{3}$$

$$k = -\frac{1}{3} \quad y = -1$$



Задайте формулой линейную  
функцию,  
если известен её угловой коэффициент  
и

*точка пересечения с осью Oy:*  
 $k = -2; A(0; 3)$

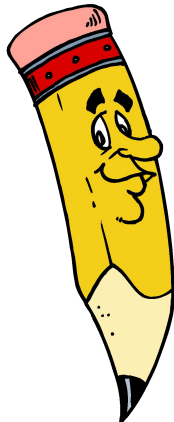
$$y = 2x + 3$$

$$y = -2x + 3$$

$$y = -2x - 3$$

*Подумай!*





Задайте формулой линейную

функцию,

если известен её угловой коэффициент

и

*точка пересечения с осью  $Oy$ :*

$$k = -2; \ A(0; 3)$$

$$y = -2x + 3$$

$$k = 8; \ A(0; 10)$$

$$y = 10x + 8$$

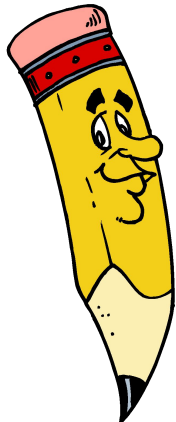
$$y = -8x + 10$$

$$y = 8x + 10$$

Подумай!  
Координаты

Правильно!





Задайте формулой линейную

функцию,

если известен её угловой коэффициент

и

*точка пересечения с осью  $Oy$ :*

$k = -2; A(0; 3)$

$$y = -2x + 3$$

$k = 8; A(0; 10)$

$$y = 8x + 10$$

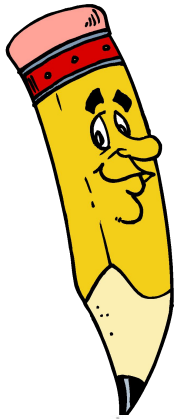
$k = 0; A(0; -2)$

*Неверно!*

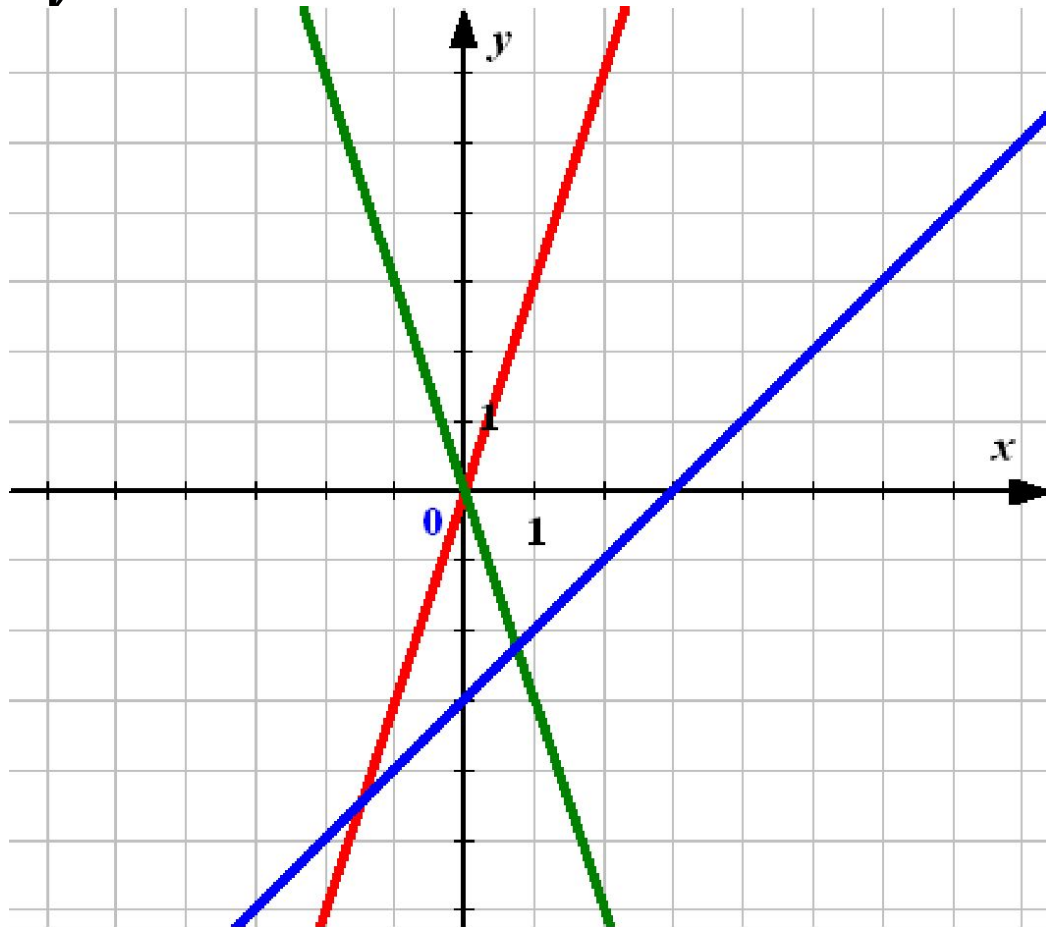
$y = 2$   
 $y = -2x$   
 $y = x - 2$

**МОЛОДЦЫ!**

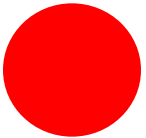




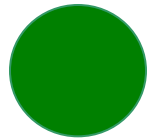
На рисунке изображены графики функций. Укажите, какая формула соответствует каждому из них.



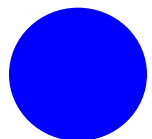
$$y = 3x$$

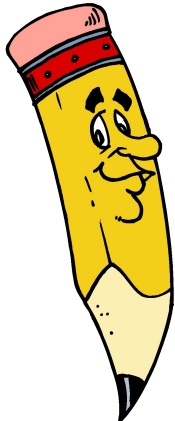


$$y = -3x$$

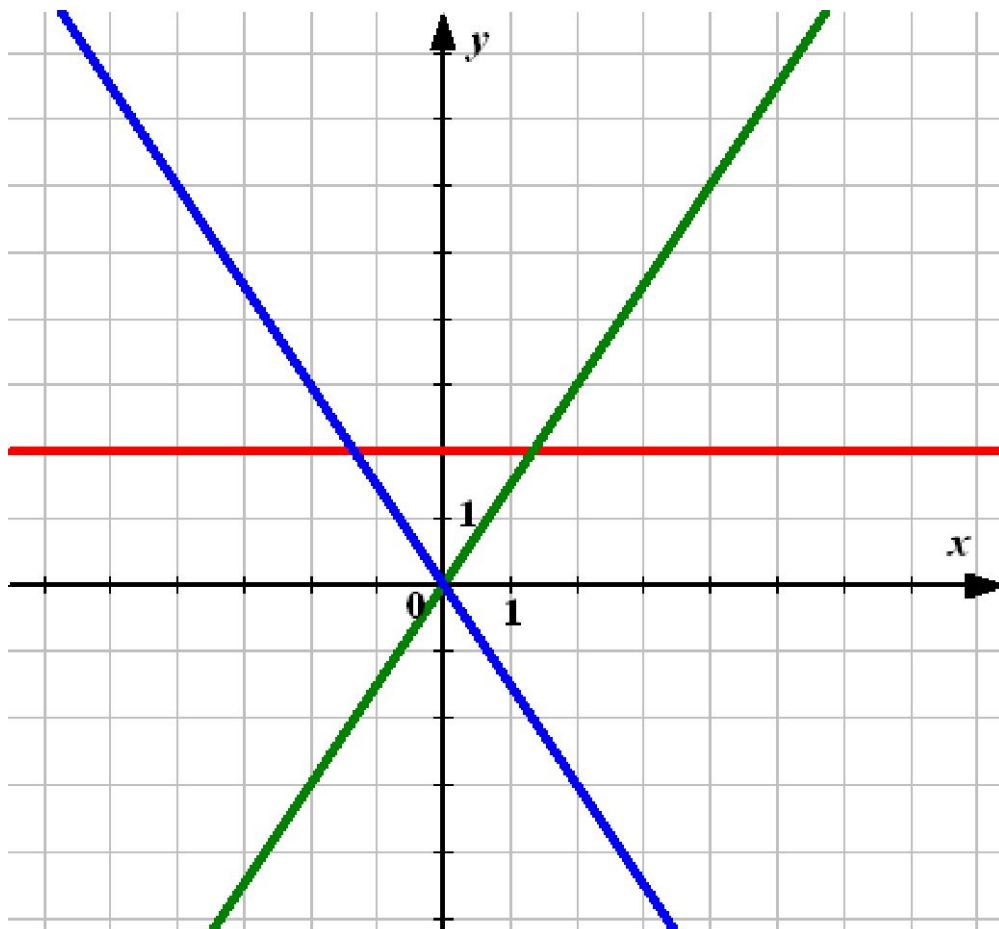


$$y = x - 3$$

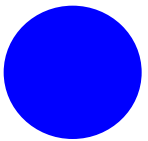




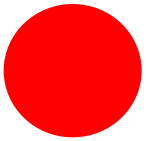
На рисунке изображены прямые с угловыми коэффициентами  $\frac{3}{2}$ ,  $-\frac{3}{2}$  и 0. Укажите угловой коэффициент каждой из прямых.



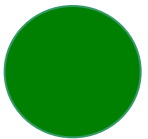
$$k = -\frac{3}{2}$$

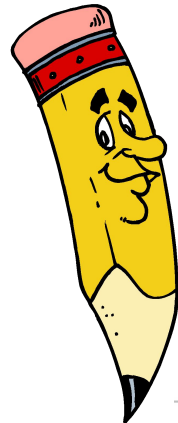


$$k = 0$$

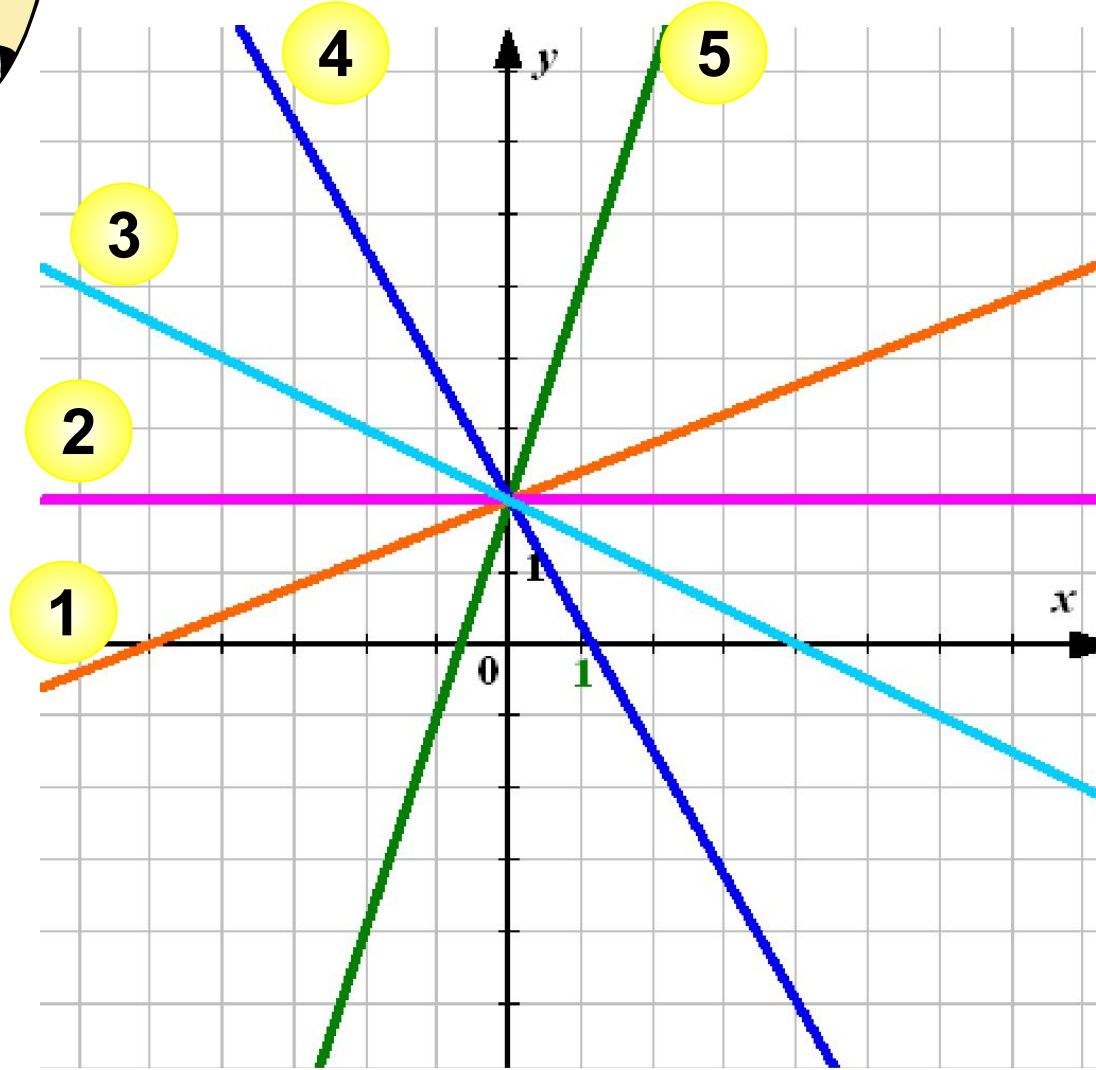


$$k = \frac{3}{2}$$

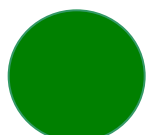
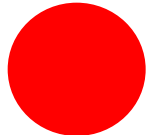


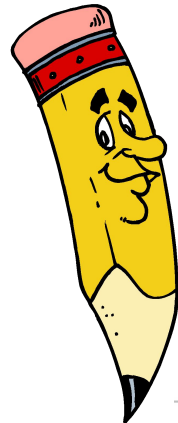


*Укажите те из прямых,  
угловой коэффициент которых  
положителен.*

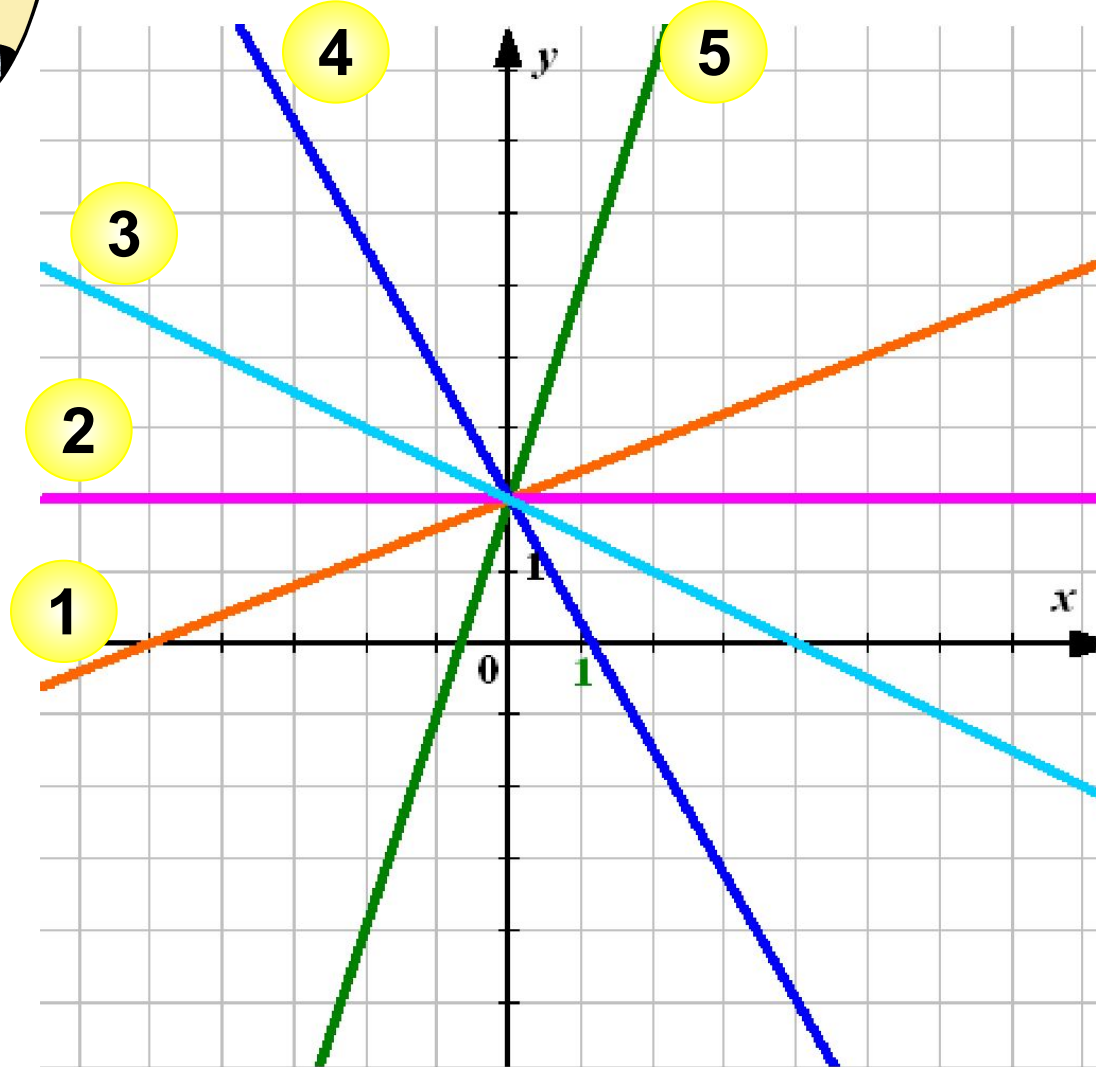


*Ответ:*

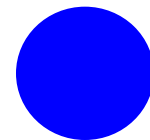


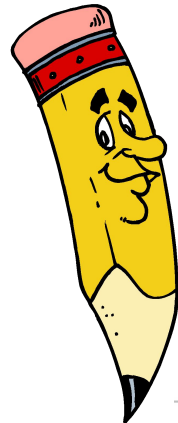


*Укажите те из прямых,  
угловой коэффициент которых  
отрицателен.*

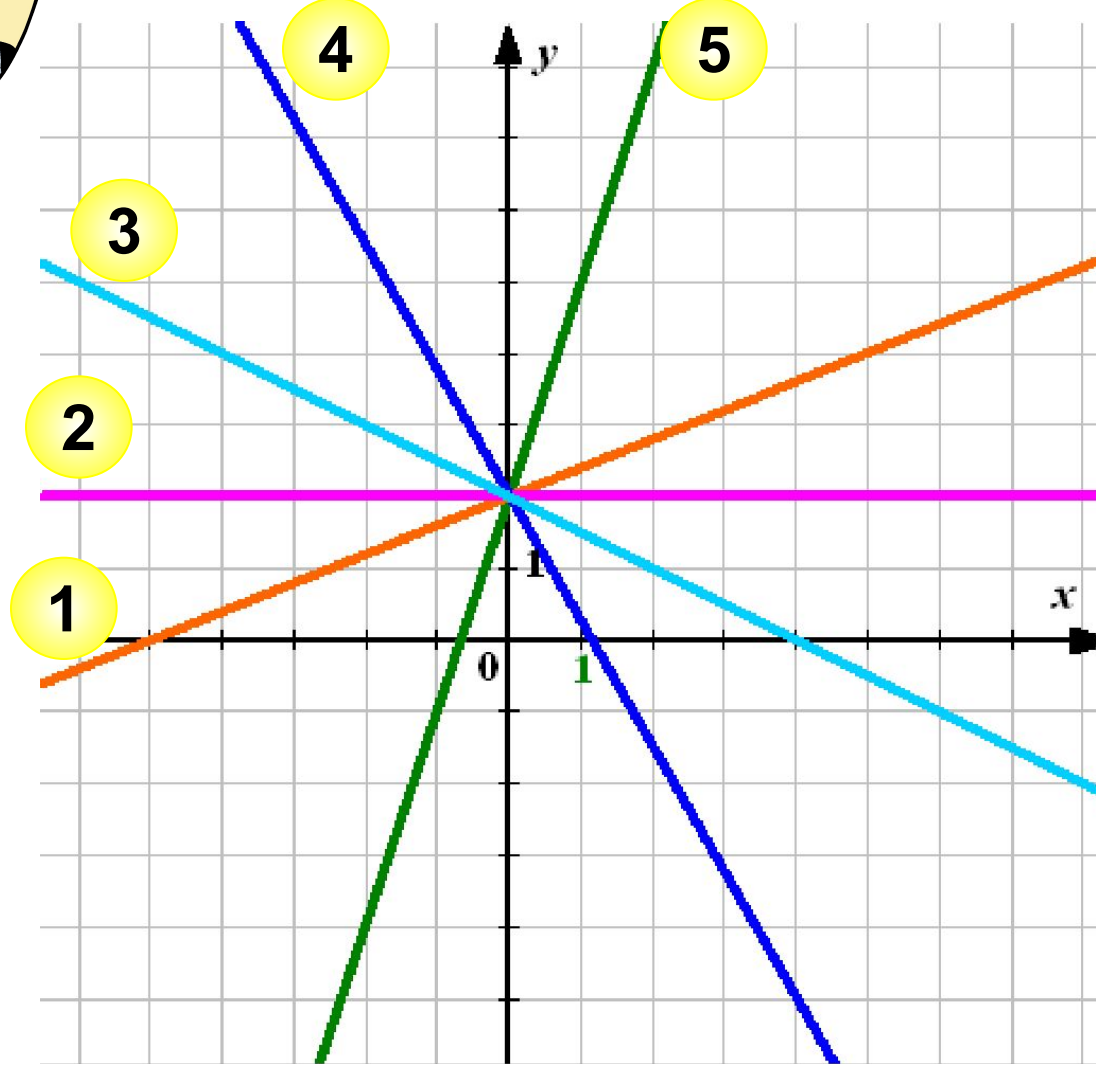


*Ответ:*

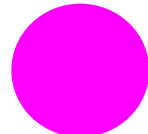


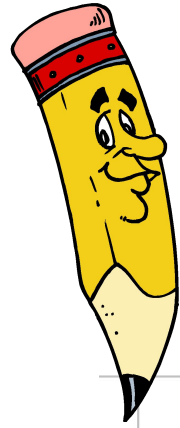


Укажите те из прямых,  
угловой коэффициент которых  
равен 0.



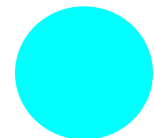
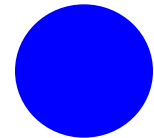
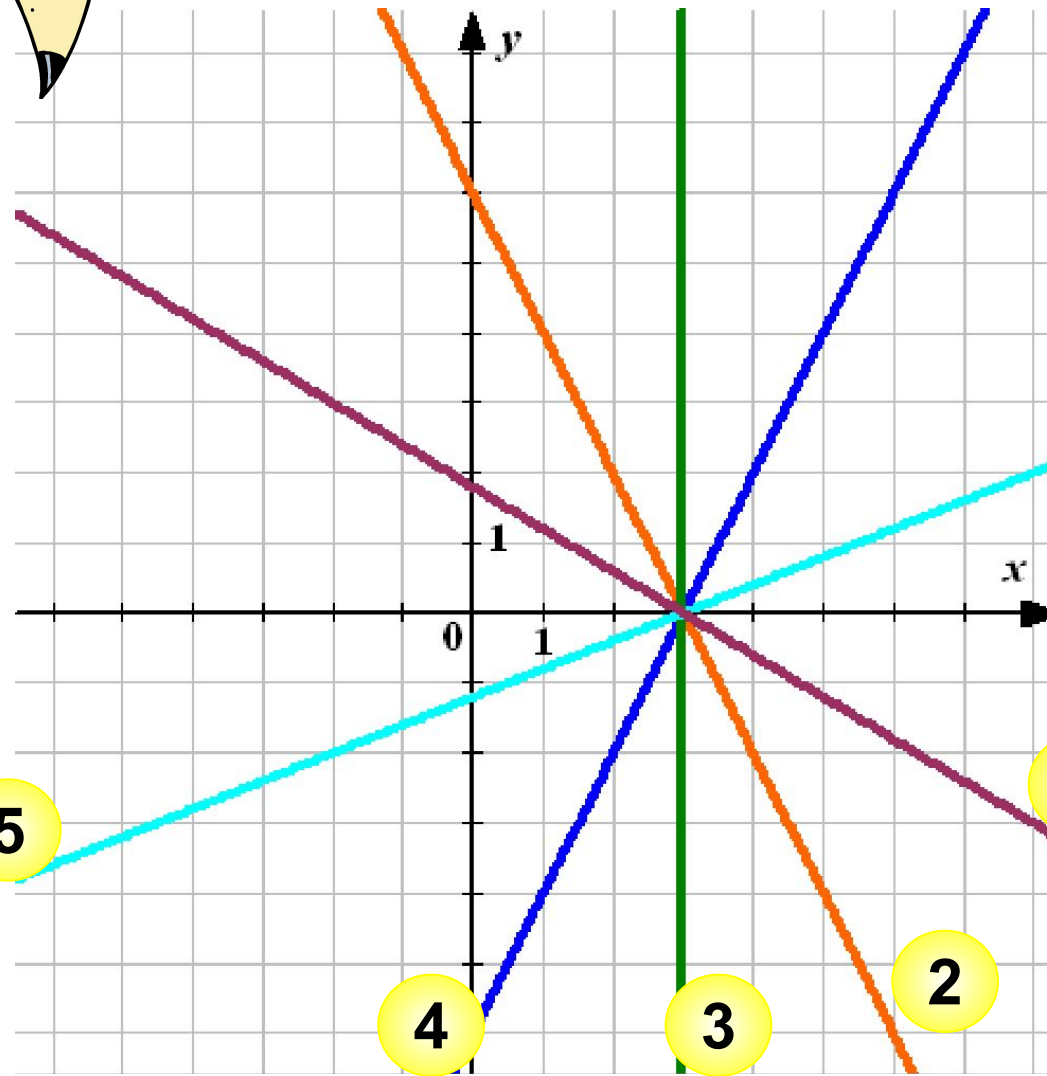
Ответ:





*Укажите те из прямых,  
угловой коэффициент которых  
положителен.*

*Ответ:*



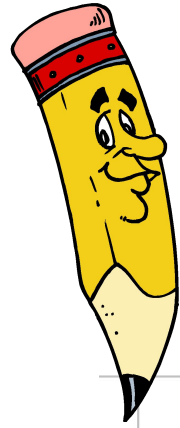
5

1

4

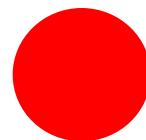
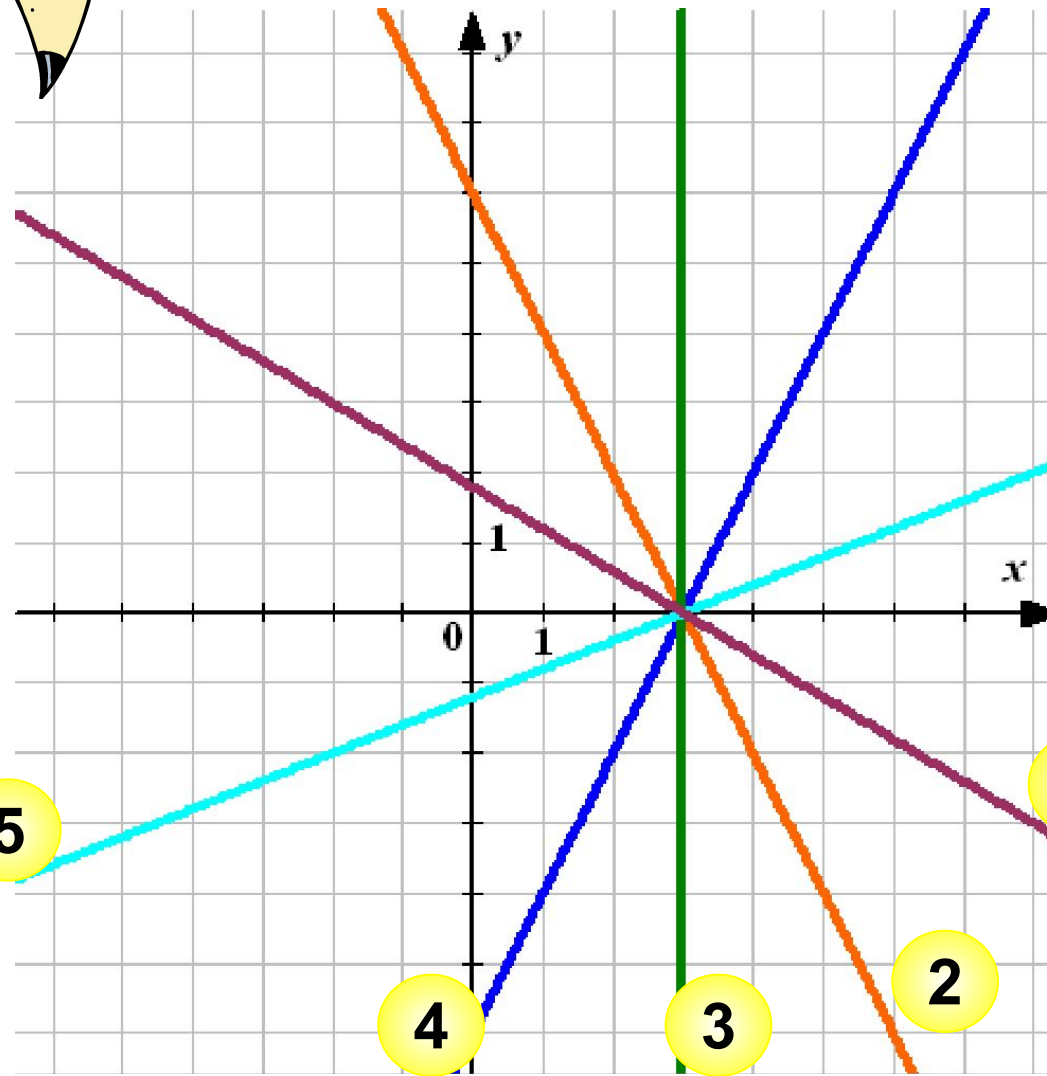
2

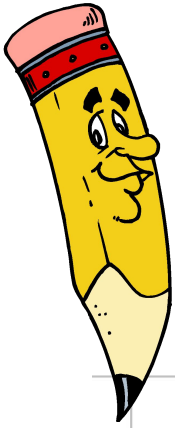
3



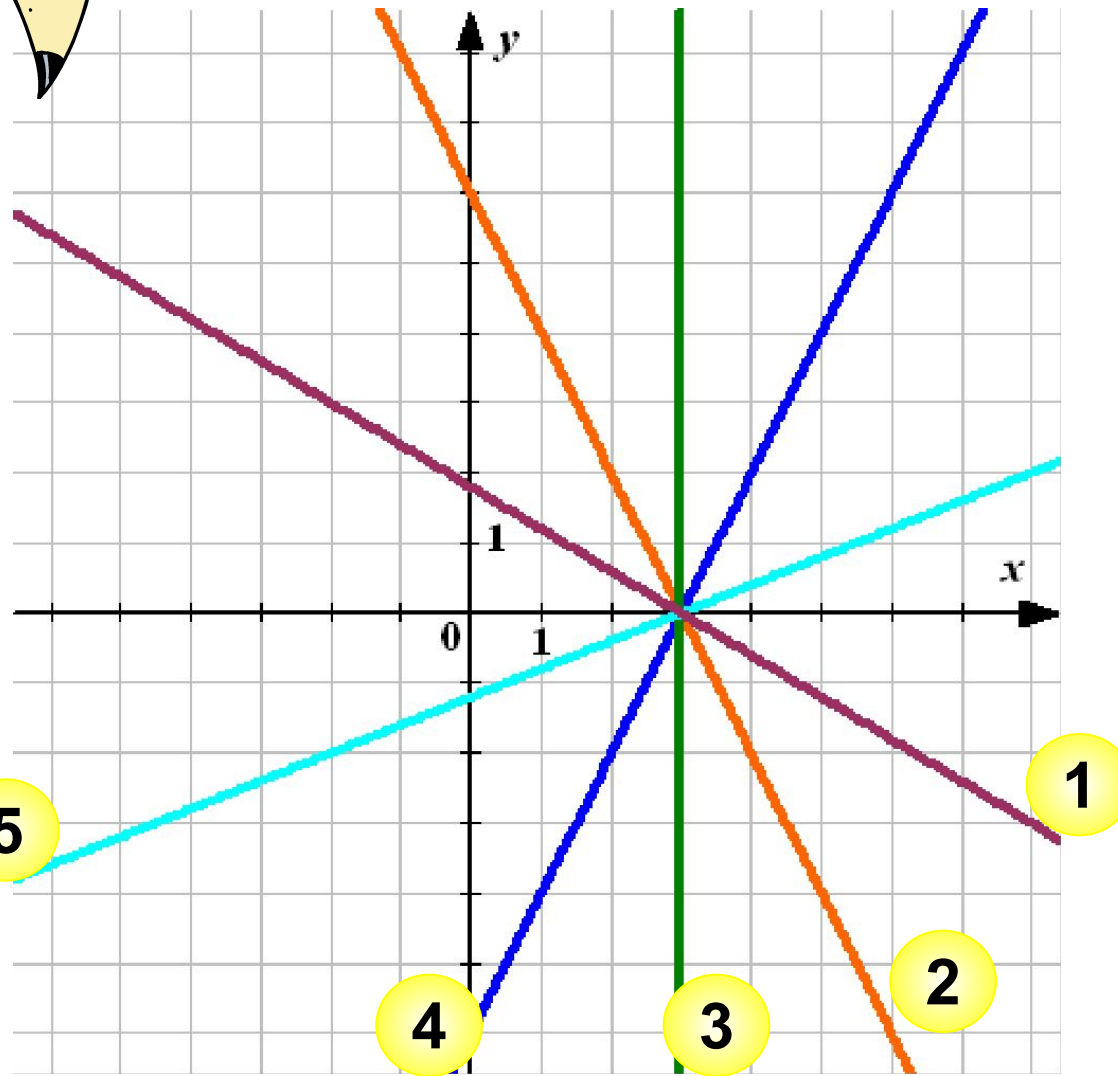
*Укажите те из прямых,  
угловой коэффициент которых  
отрицателен.*

*Ответ:*



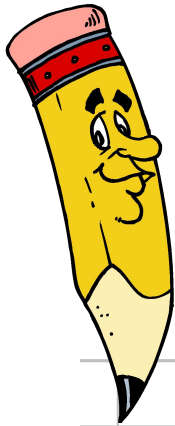


Укажите те из прямых,  
угловой коэффициент которых  
равен 0.

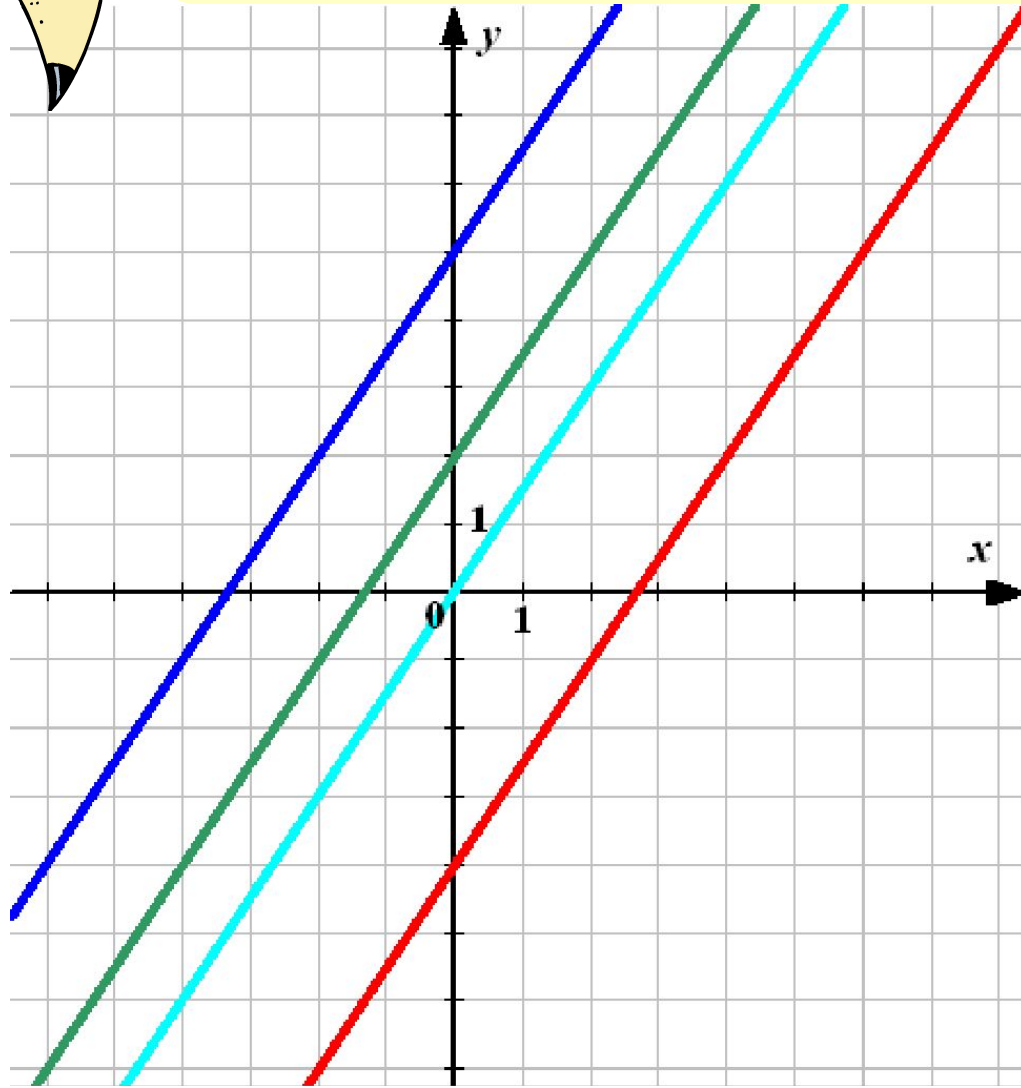


Ответ:

**НЕТ**



На рисунке изображены графики функций. Укажите, какая формула соответствует каждому из них.

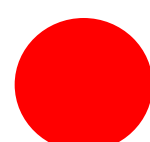
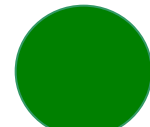
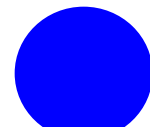
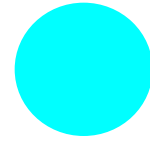


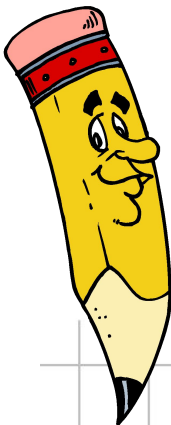
$$y = \frac{3}{2}x$$

$$y = \frac{3}{2}x + 5$$

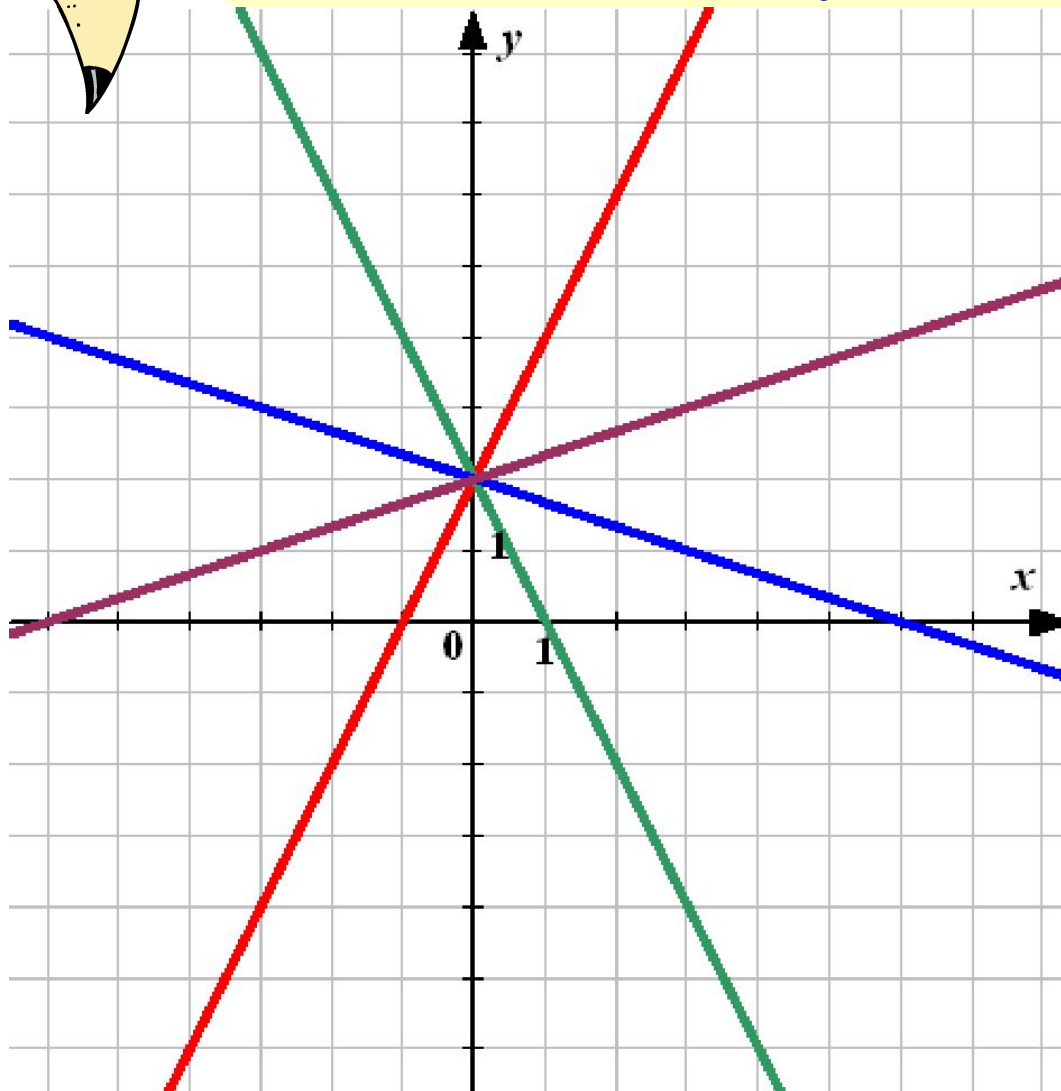
$$y = \frac{3}{2}x + 2$$

$$y = \frac{3}{2}x - 4$$





На рисунке изображены графики функций. Укажите, какая формула соответствует каждому из них.

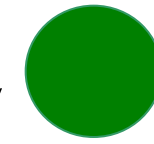
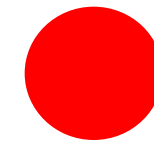


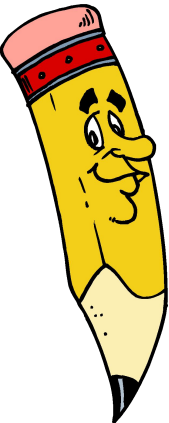
$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

$$y = 2x + 2$$

$$y = -2x + 2$$

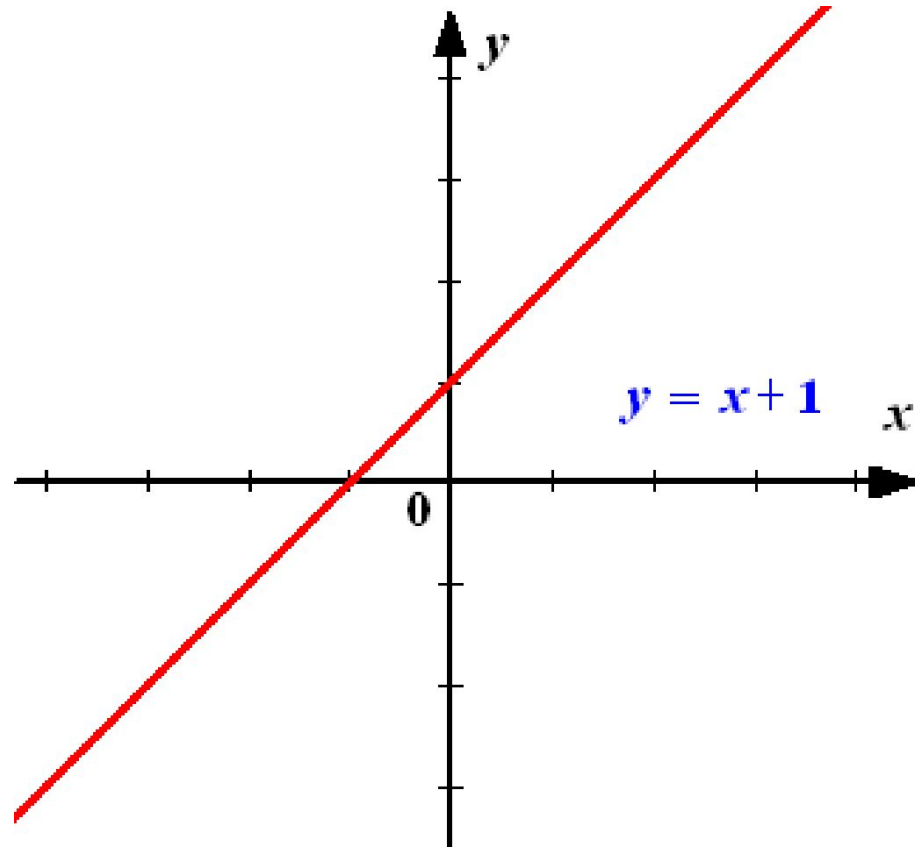
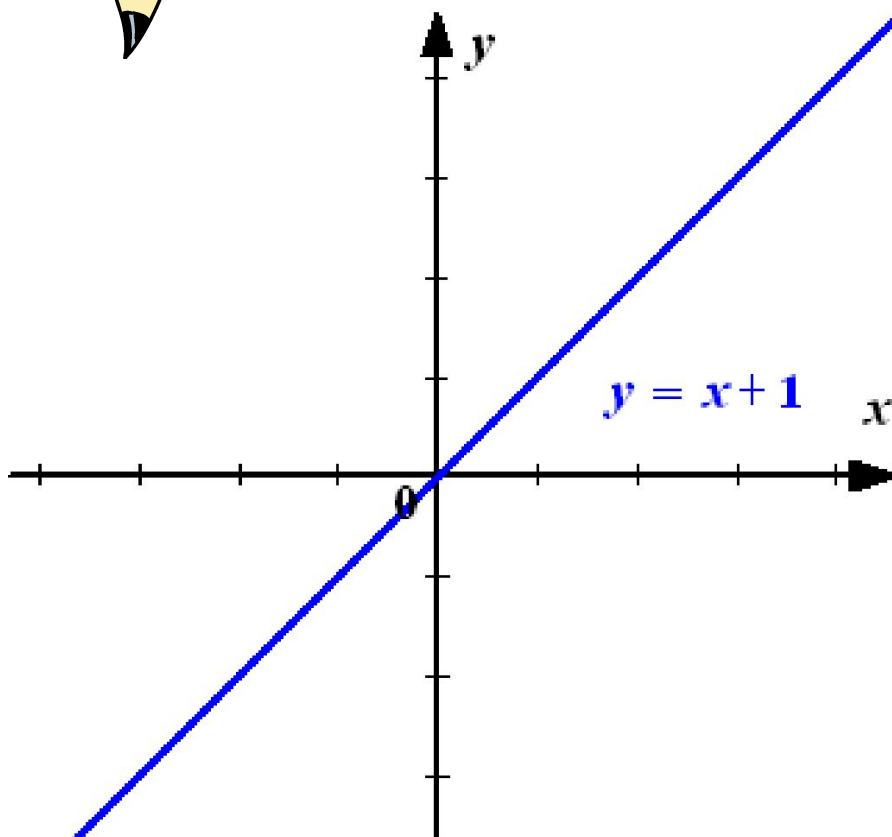
$$y = -\frac{1}{3}x + 2$$

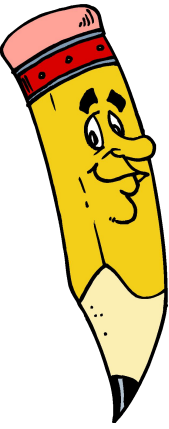




*Найди ошибку! Объясни!*

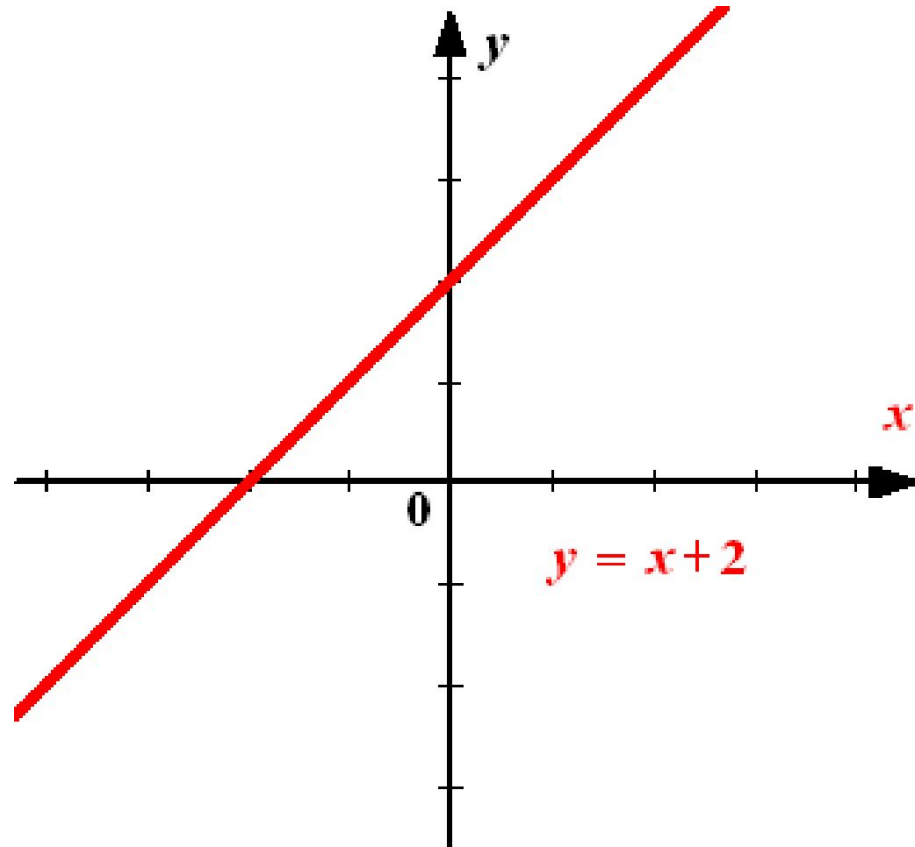
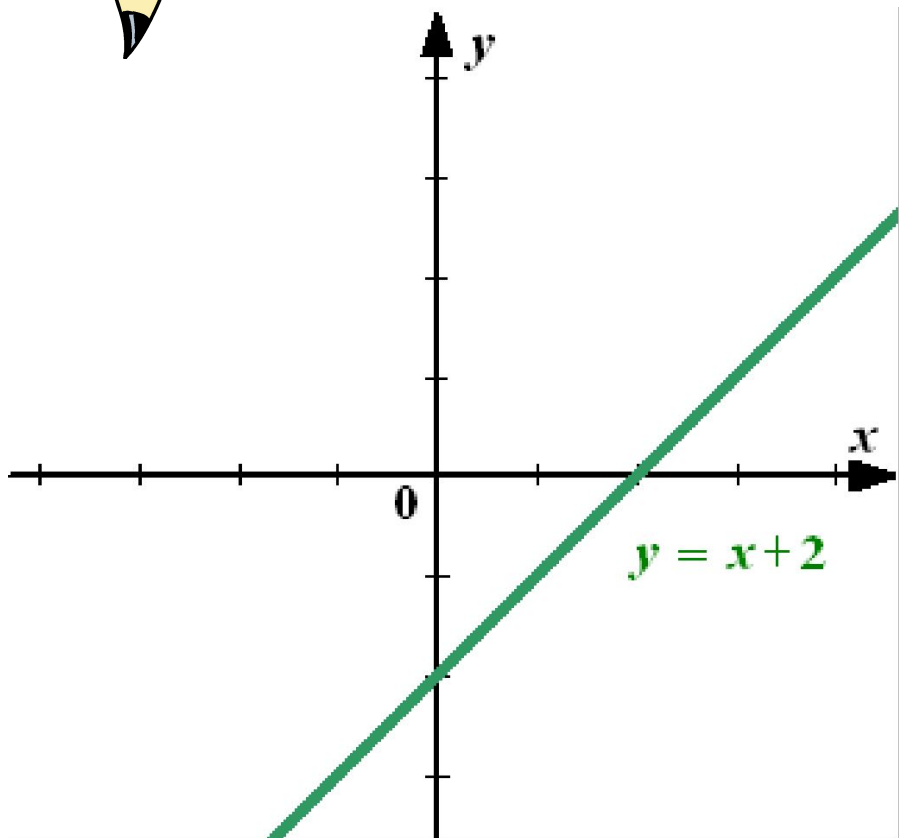
*Правильно:*

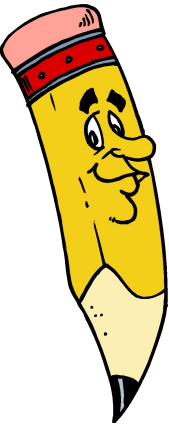




*Найди ошибку! Объясни!*

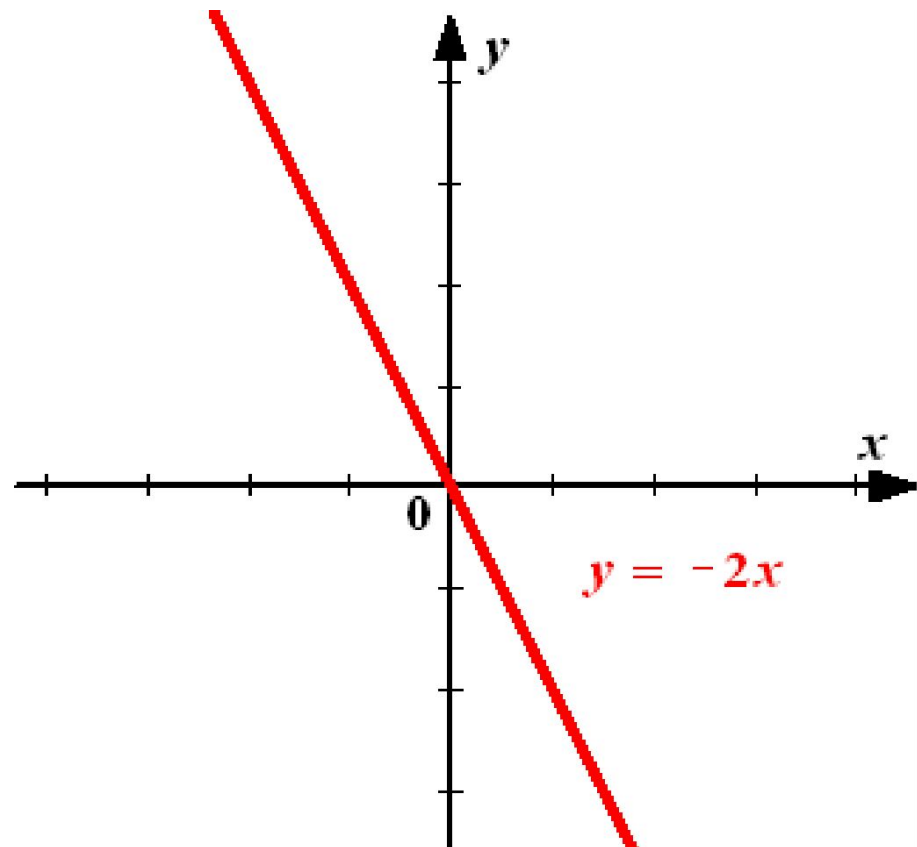
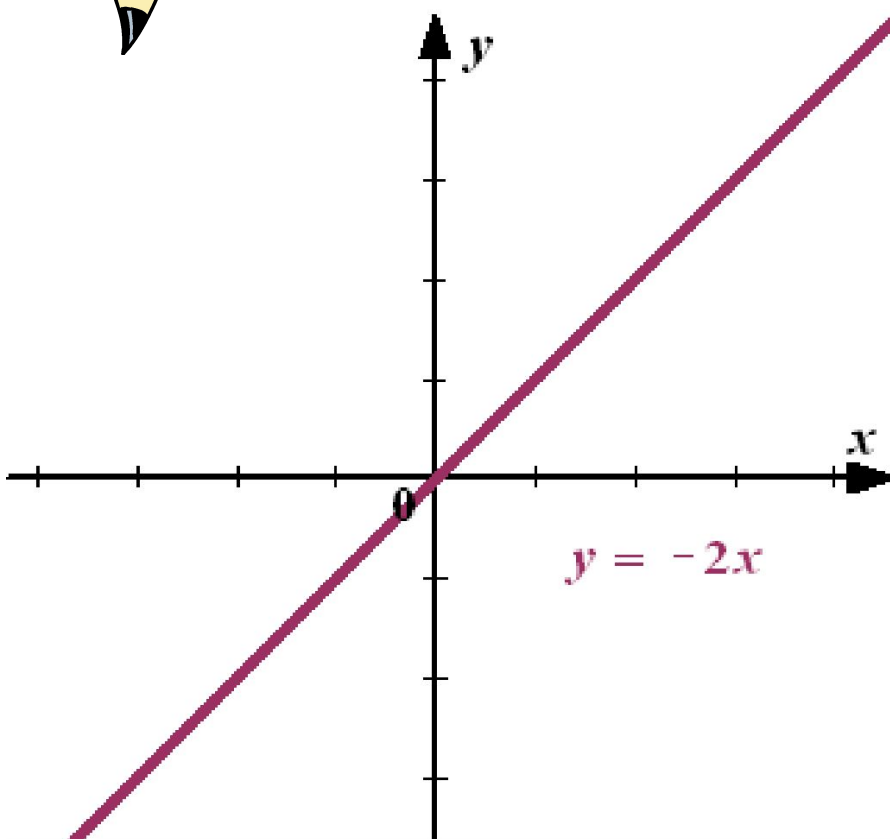
*Правильно:*

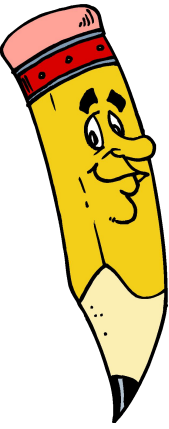




*Найди ошибку! Объясни!*

*Правильно:*





*Найди ошибку! Объясни!*

*Правильно:*

