

8 класс.

*Повторение
курса алгебры
за 7 класс.*



Первые уроки.

5.

*Выразите из формулы пути
равномерного движения скорость v :*

$$S = S_0 + vt$$



5.

Выразите из формулы переменную h :

$$V = a \cdot (4a + h)$$



9.

*В какой точке пересекаются
графики функций :*

$$ó = 2\tilde{o} + 2$$

и

$$ó = 4\tilde{o}$$



9.

*В какой точке пересекаются
графики функций :*

$$o = 3\tilde{o} - 1$$

и

$$o = 1 - \tilde{o}$$



9.

*В какой точке пересекаются
графики функций :*

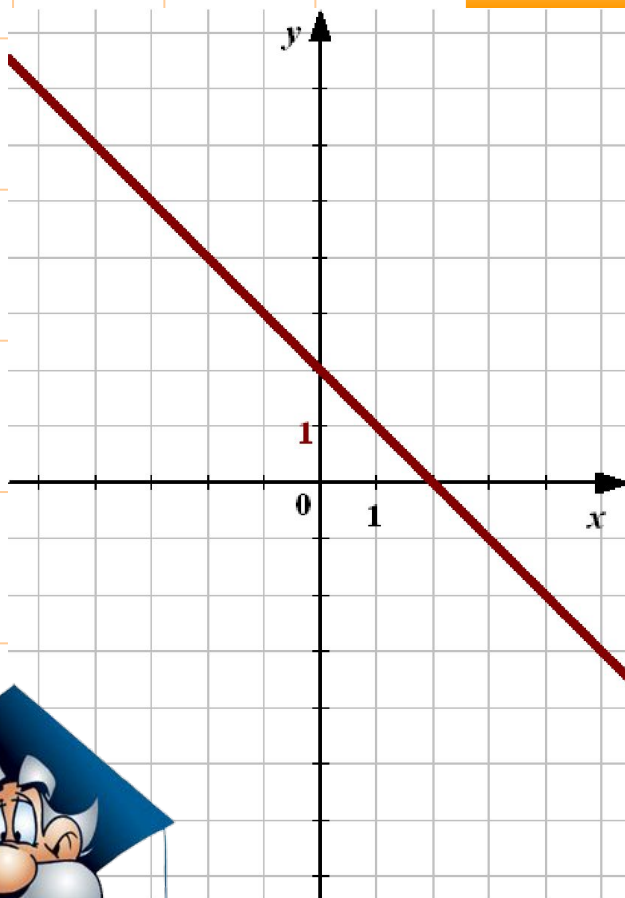
$$ó = -0,75\tilde{o}$$

и

$$ó = 5\tilde{o} + 11,5$$



Соотнесите функцию, заданную формулой с графиком:



$$o' = 2 - \tilde{o}$$

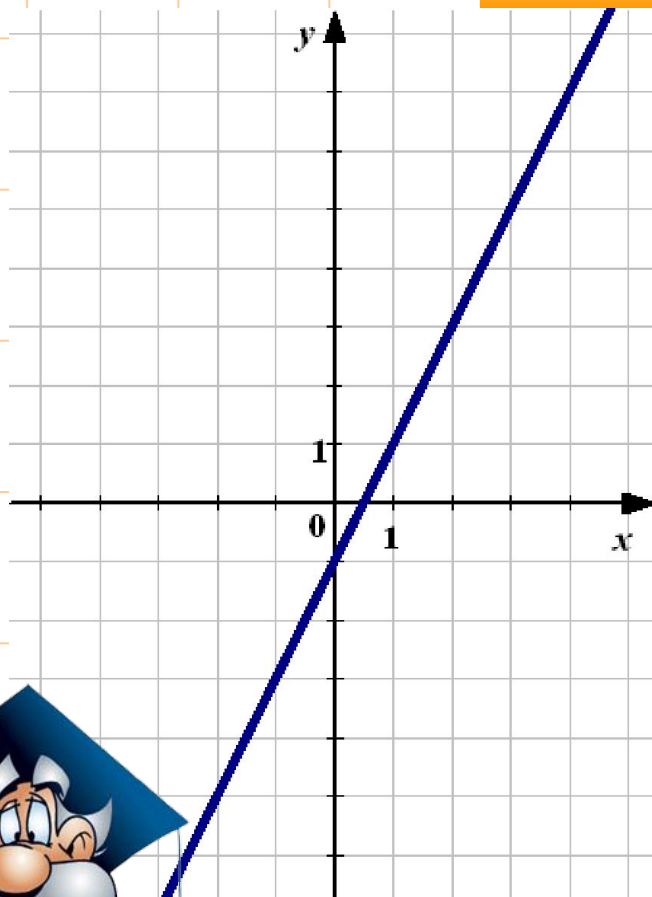
$$o' = -2\tilde{o} + 2$$

$$o' = -\tilde{o} - 2$$

$$o' = \tilde{o} + 2$$



Соотнесите функцию, заданную формулой с графиком:



$$ó = -\tilde{o} - 1$$

$$ó = 2\tilde{o} + 1$$

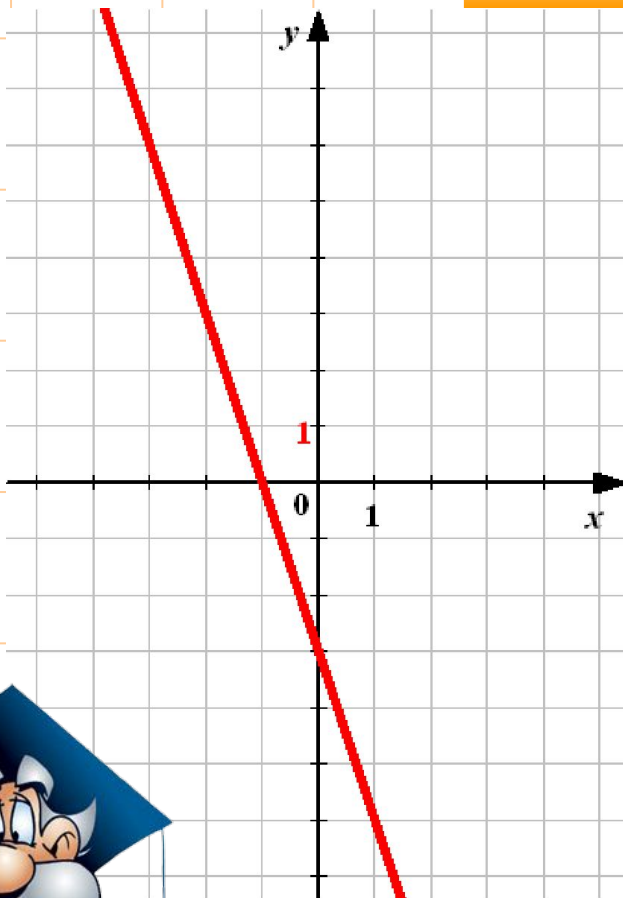
$$ó = 2\tilde{o} - 1$$

$$ó = 0,5\tilde{o} - 1$$



10

Соотнесите функцию, заданную формулой с графиком:



$$ó = -3\tilde{o} - 1$$

$$ó = 0,3\tilde{o} - 3$$

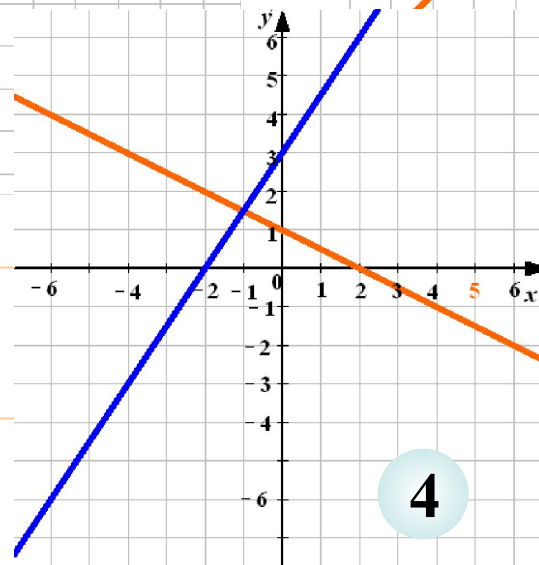
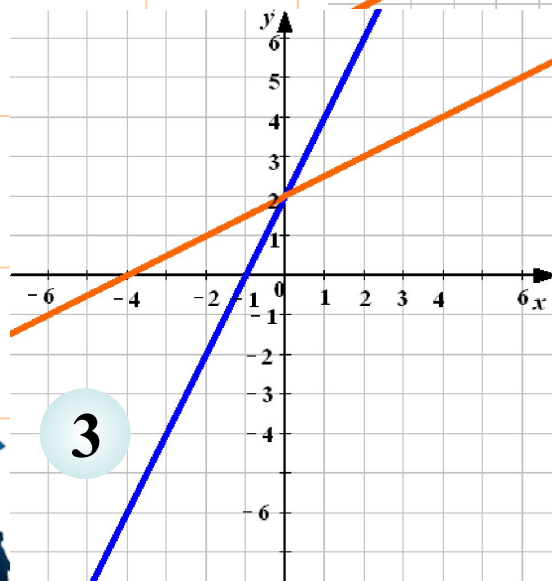
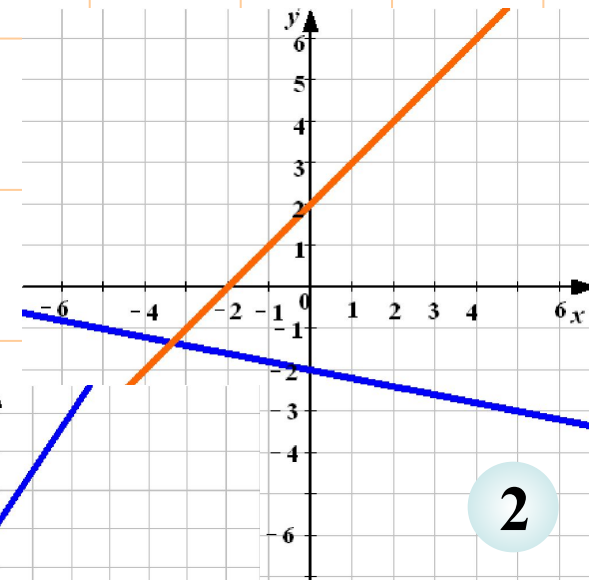
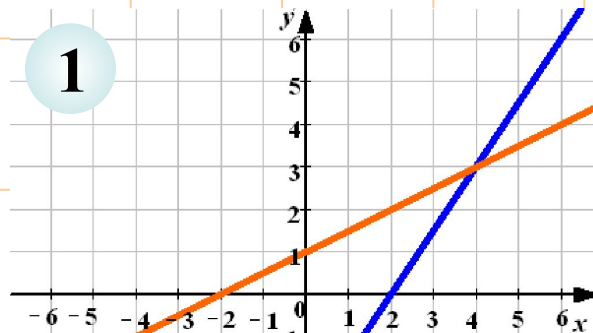
$$ó = -3\tilde{o} + 3$$

$$ó = -3\tilde{o} - 3$$



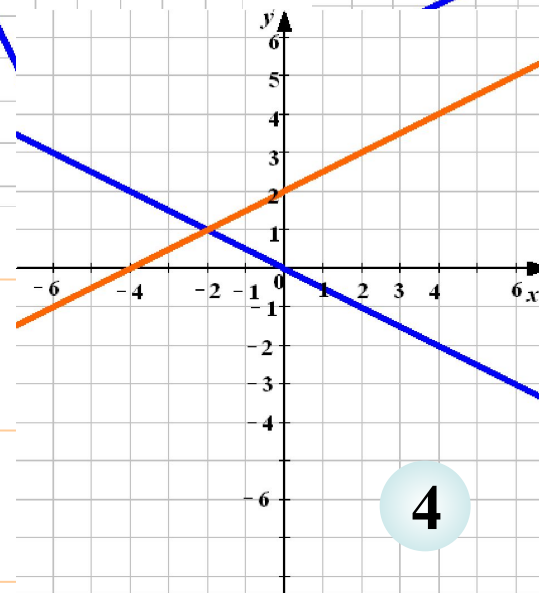
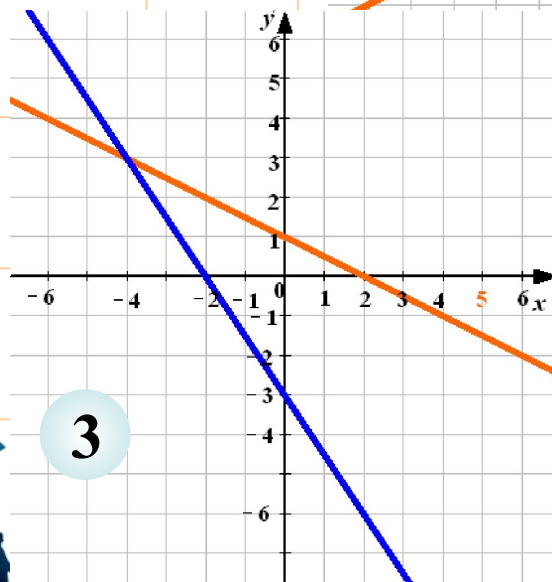
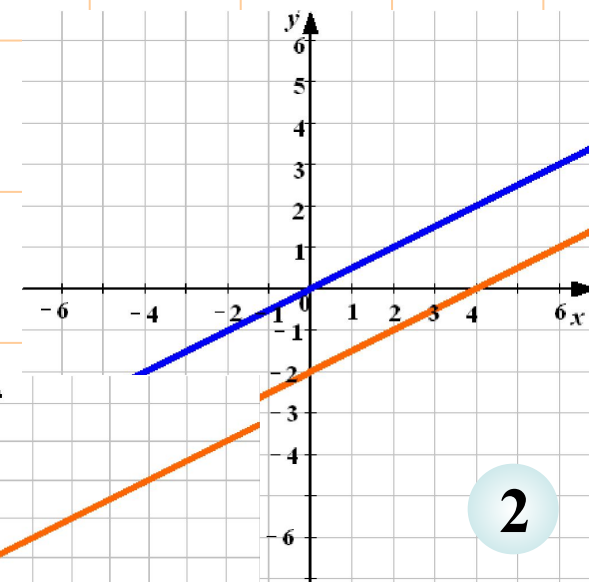
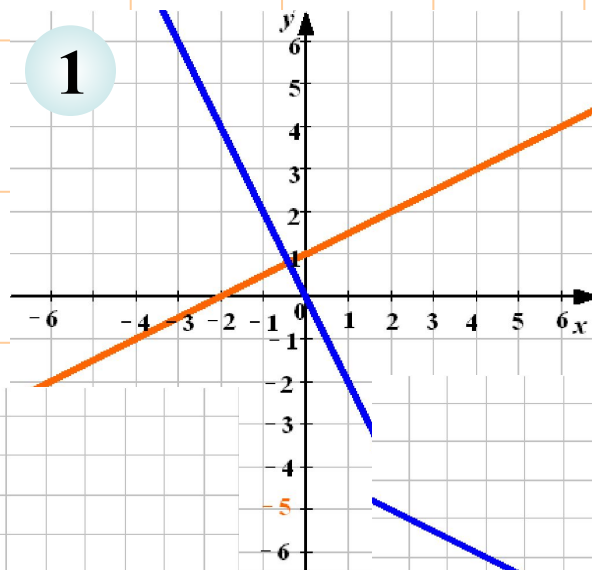
На каком из рисунков изображено графическое решение системы линейных уравнений :

$$\begin{cases} -2\tilde{o} + \acute{o} = 2, \\ \tilde{o} - 2\acute{o} = -4 \end{cases}$$



На каком из рисунков изображено графическое решение системы линейных уравнений :

$$\begin{cases} \tilde{\delta} + 2\acute{o} = 0, \\ -\tilde{\delta} + 2\acute{o} = 4 \end{cases}$$



На каком из рисунков изображено графическое решение системы линейных уравнений :

$$\begin{cases} -3\delta + 2\acute{o} = -6, \\ -\delta + 2\acute{o} = 2 \end{cases}$$

