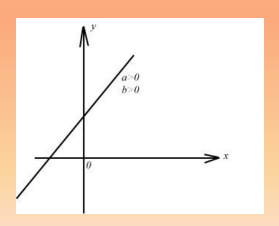
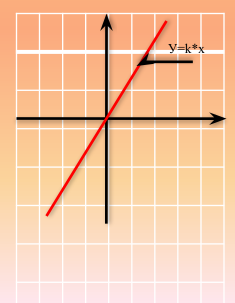
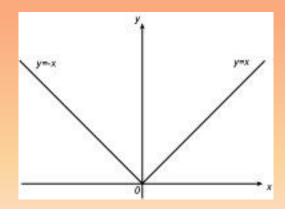
Прямая пропорциональность

Математика 7 класс







Цель:

рассмотреть прямую пропорциональную зависимость и ее график; учиться строить графики; проверить степень усвоения пройденного материала.

Оборудование: учебник, дидактические материалы проектор, линейка, карандаш.

Самостоятельная работа

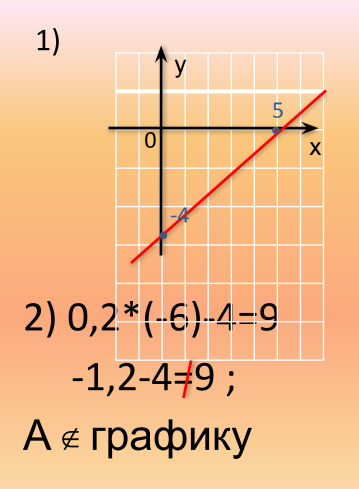
1) Постройте график функции

A)
$$y=0,2*x-4$$
 B) $y=-0,2*x+4$ B) $y=2*x+2$

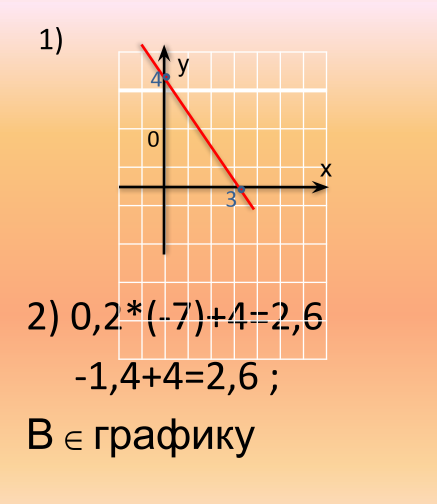
- 2) Принадлежит ли точка графику функции? A) A(-6;9) Б) B(-7;2,6) В) C(-1;0)
- 3) Найдите точки пересечения графика функции с осями координат

A)
$$y=0,2*x-4$$
 B) $y=-0,2*x+4$ B) $y=2*x+2$

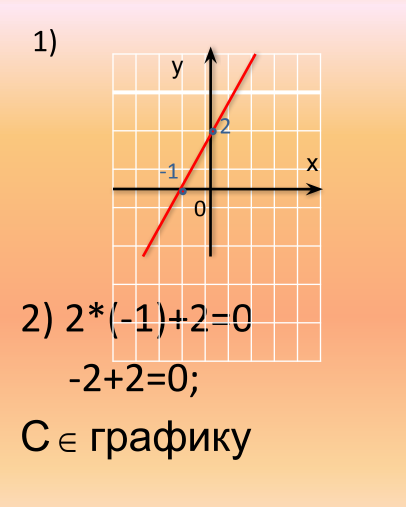
Ну ,а теперь проверь!



Ну ,а теперь проверь!



Ну ,а теперь проверь!



Прямой пропорциональностью называется функция, которую можно задать формулой вида $\mathbf{y} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{x}$, где $\mathbf{x} - \mathbf{n}$ еременная, $\mathbf{k} \neq \mathbf{0}$ (частный случай линейной функции)

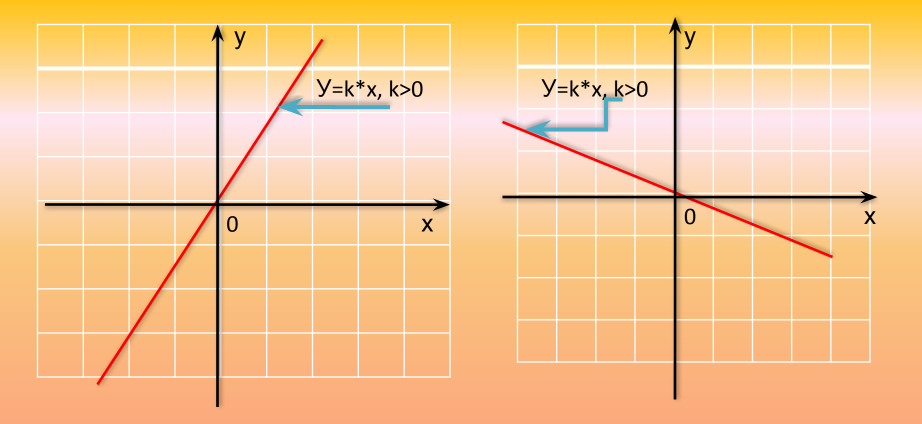
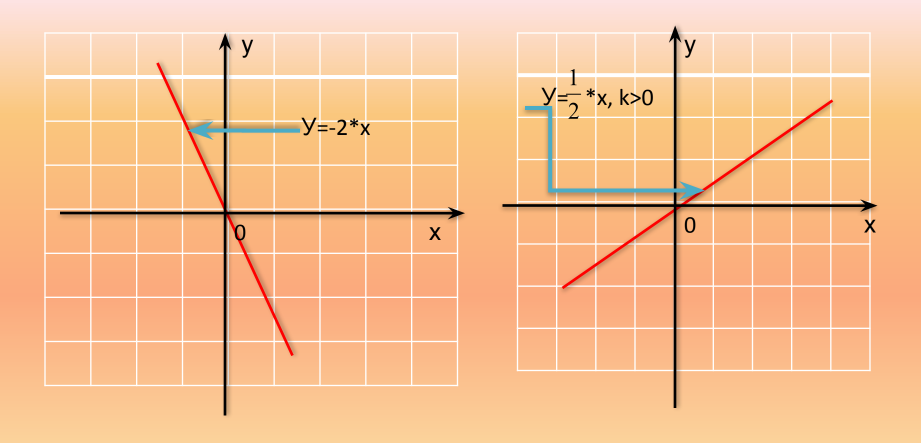


График прямой пропорциональности

Постройте графики функций: y=-2*x; $y=\frac{1}{2}*x$;



Nº 319,320,323

д/3 П14,№322,324,329