1. Функция задана формулой $y=-4x+7$. Определить:

а) значение у, если х = - 5,4;

б) значение х, при котором у = 12;

в) проходит ли график функции через точку А(5; -18)?

1. Построить график функции $y=-5x+3$

а) Принадлежит ли графику точка В(-12; 63)

б) указать с помощью графика значение х, при котором у=8; у=0.

1. В одной системе координат построить графики функций:

а) $y=\frac{1}{6}x$ б) $y=-5$.

1. Найти координаты точки пересечения графиков функций: $y=21x+7$ и $y=13x-15$.