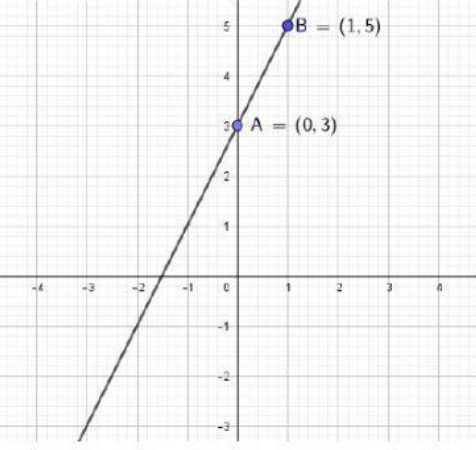
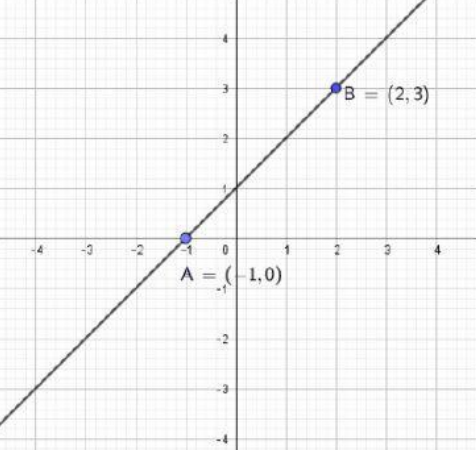


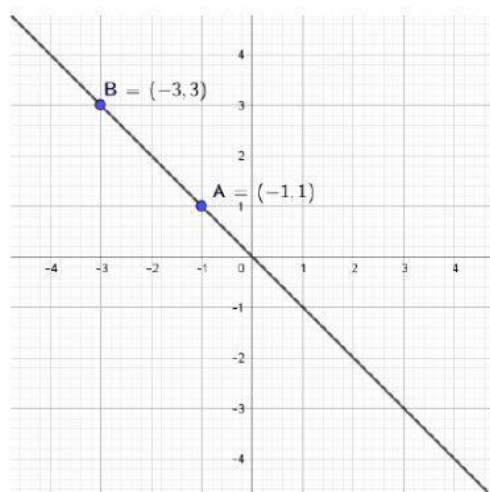
 <p>ESCUELA ADVENTISTA DE HUALPÉN MATEMÁTICA Prof.: Ada Escobar Peñaloza</p>	<p>GUÍA DE APRENDIZAJE 8º Año “Función lineal”</p>			
	Nombre:	Fecha:	Octubre	2021
<p>Objetivo de Aprendizaje: - OA 7: Mostrar que comprenden la noción de función por medio de un cambio lineal.</p>				
<p>HABILIDADES: Identificar</p>				

Pendiente de la recta

I. Determina la pendiente de la recta que pasa por los siguientes puntos.

Plano cartesiano	Puntos	Pendiente
<p>a)</p> 	$x_1 \ y_1$ $A (0 , 3)$ $x_2 \ y_2$ $B (1 , 5)$	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ $m = \frac{5 - 3}{1 - 0}$ $m =$ $m =$ $m =$
<p>b)</p> 	$x_1 \ y_1$ $A (\quad , \quad)$ $x_2 \ y_2$ $B (\quad , \quad)$	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ $m = \frac{3 - 0}{2 - (-1)}$ $m =$ $m =$ $m =$

c)

 $A (\underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}})$ $x_1 \quad y_1$ $B (\underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}})$ $x_2 \quad y_2$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$m = \frac{-}{-}$$

$$m = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$m = \underline{\hspace{1cm}}$$