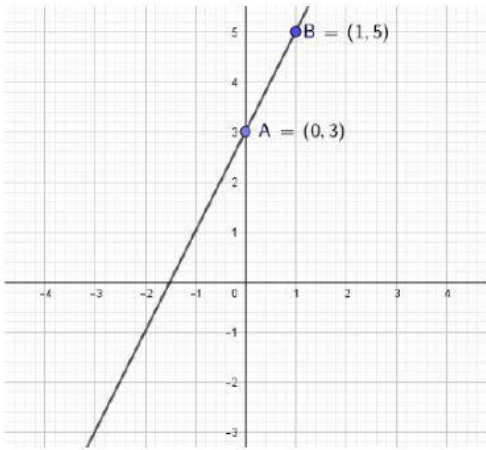
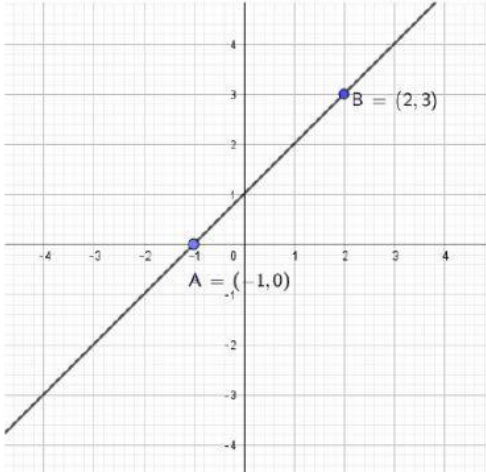
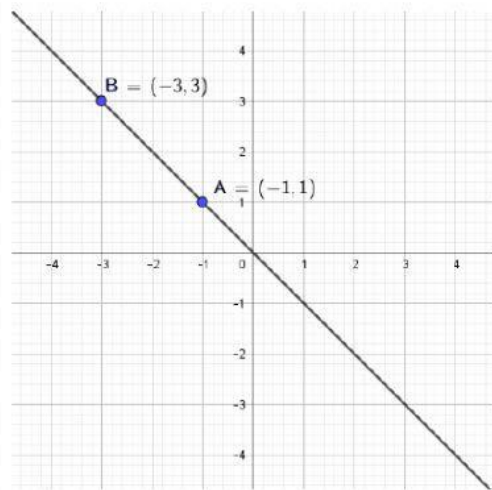
	ESCUELA ADVENTISTA DE HUALPÉN MATEMÁTICA Prof.: Ada Escobar Peñaloza		GUÍA DE APRENDIZAJE 8° Año "Función lineal"		
	Nombre: _____	Fecha: _____	Octubre	2021	
Objetivo de Aprendizaje: - OA 7: Mostrar que comprenden la noción de función por medio de un cambio lineal.					
HABILIDADES: Identificar					

Pendiente de la recta

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

Plano cartesiano	Puntos	Pendiente
a) 	$x_1 \ y_1$ $A(0, 3)$ $x_2 \ y_2$ $B(1, 5)$	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ $m = \frac{-}{-}$ $m = \underline{\hspace{2cm}}$ $m =$
b) 	$x_1 \ y_1$ $A(\ , \)$ $x_2 \ y_2$ $B(\ , \)$	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ $m = \frac{-}{-}$ $m = \underline{\hspace{2cm}}$ $m =$

c)



x_1 y_1
A (,)

x_2 y_2
B (,)

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

$$m = \frac{\quad}{\quad}$$

$$m = \quad$$

$$m =$$