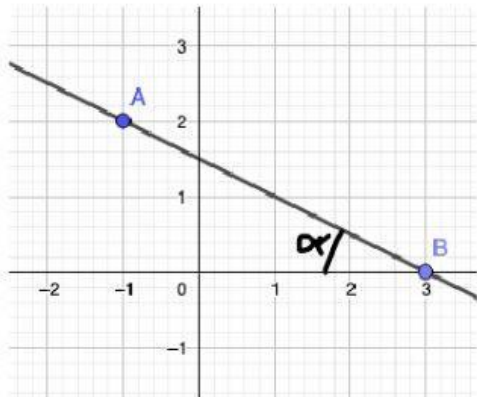
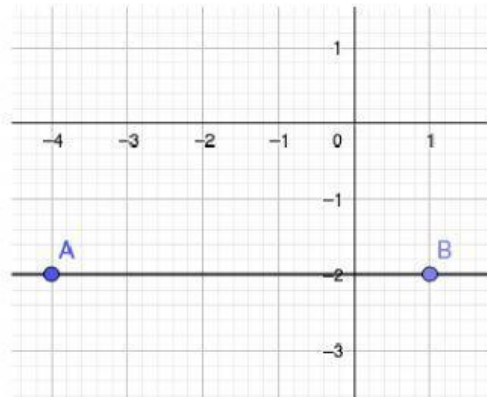


Nombre:

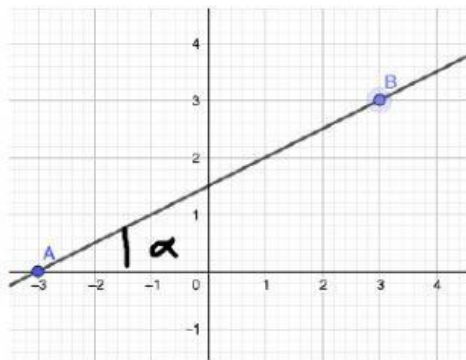
Ejercicio 1. Hallen la pendiente y el ángulo de inclinación de cada una de las rectas. Si la pendiente no es entera, utiliza la forma  $a/b$  para pendientes positivas y  $-a/b$  para pendientes negativas. Utiliza la palabra **indefinida** para la pendiente que no existe.



Gráfica 1



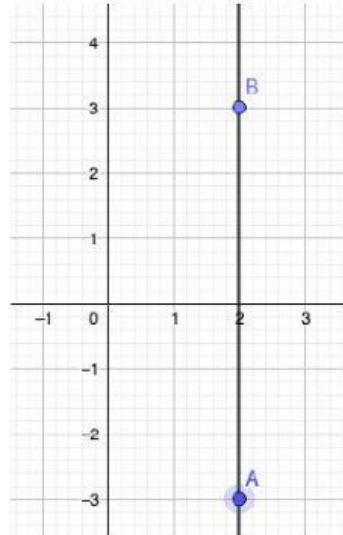
Gráfica 2



Gráfica 3

El ángulo negativo indica que se mide en el mismo sentido en que corren las manecillas del reloj; de este modo, su medida en sentido contrario al que giran las manecillas del reloj está dada por  $\theta=180-\alpha$

Los ángulos redondearlos a 2 decimales cuando tengan más de 2.



Gráfica 4

Gráfica	Pendiente (m)	Ángulo inclinación ( $\alpha$ )
1		○
2		○
3		○
4		○

Ejercicio 2. Determinen la pendiente y la inclinación de la recta que pasa por los puntos A(-3,0) y B(1,2).

a) Pendiente

b) Inclinación de la recta

 °

Ejercicio 3. Hallen la pendiente y la inclinación de la recta que pasa por los puntos P<sub>1</sub>(7,3). Y P<sub>2</sub>(10,6)

a) Pendiente

b) Inclinación de la recta

 °

Ejercicio 4. Hallen la inclinación de la recta que pasa por los puntos R(-4,1) y Q(6,7)

 °

Ejercicio 5. Hallen la inclinación de la recta que pasa por los puntos A(2,9) y B(7,4)

 °