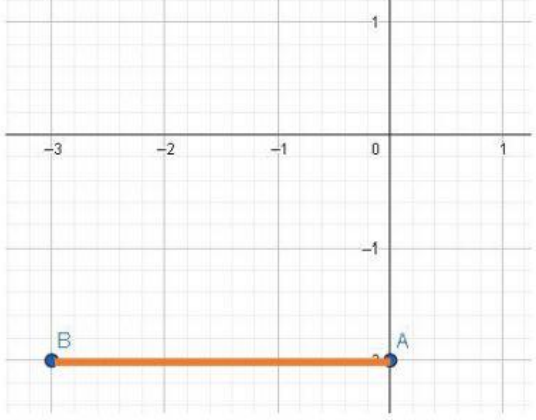
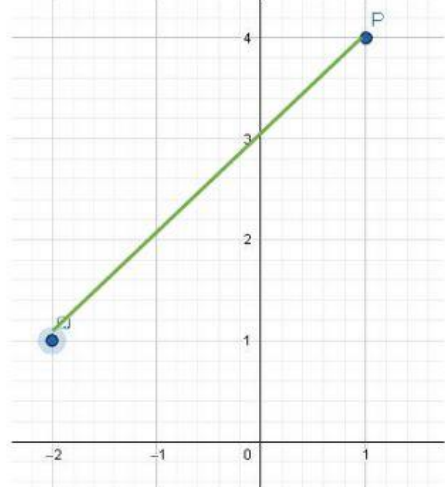
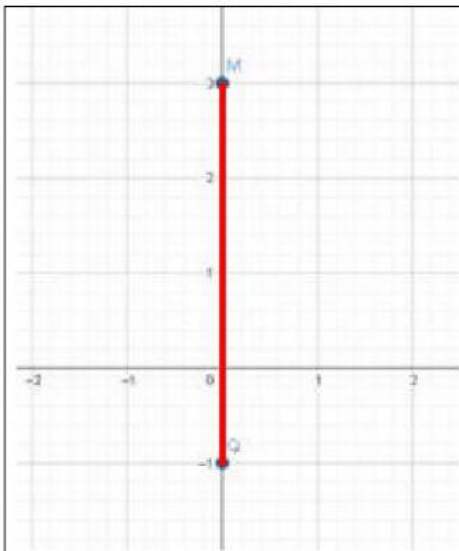


U.E. PROVINCIA DE PICHINCHA

Pendiente de la recta y ángulo de inclinación

1. Completa los datos faltantes en la ubicación de los puntos y el procedimiento para hallar la pendiente teniendo en cuenta cada uno de los planos cartesianos.

Plano Cartesiano	Escribe la ubicación de los puntos	Procedimiento para hallar la pendiente
	$A(x_1, y_1)$ $B(x_2, y_2)$	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ $m = \frac{- ()}{-3 - }$ $m = \frac{+}{-3}$ $m = \underline{\quad} =$
	$P(x_1, y_1)$ $Q(x_2, y_2)$	$m = \frac{2 - 1}{-1} 2$ $m = \frac{-}{-}$ $m = \frac{-3}{-} =$



X_1 Y_1
M(,)

X_2 Y_2
Q(,)

$$m = \frac{2 - 1}{-1} =$$

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

$$m = \underline{\hspace{2cm}} =$$