

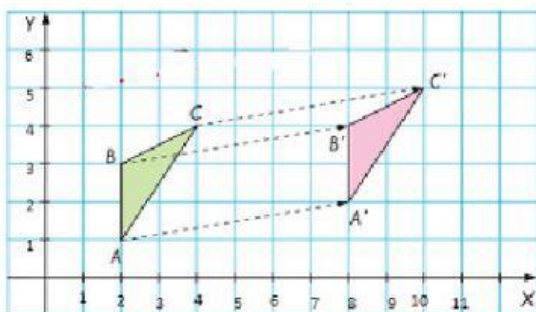
Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	1 de 1

**MATEMÁTICA**
**TRASLADO DE FIGURAS EN EL PLANO**

Nombre:			Grado y Sección:	6TO _____
Profesor:	Gaby Zevallos – Lisana Vilcapuma		Fecha:	____ / ____ / 2021
Competencia:	<b>Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.</b>			
Desempeño:	Expresa los desplazamientos y posiciones de objetos mediante vectores de traslación en el plano cartesiano.			

**Actividad N° 1: "Identificando los Vectores para la traslación"**

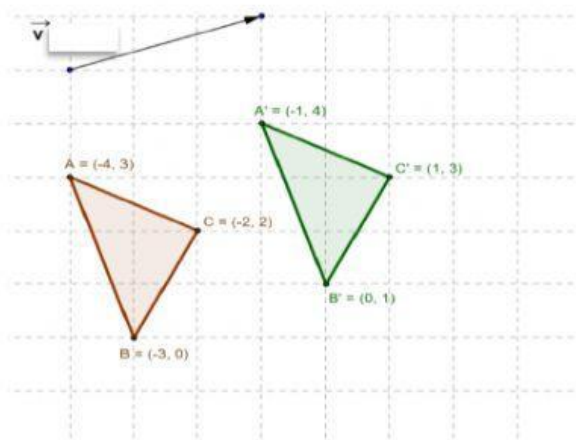
1. Observa la imagen del plano cartesiano y encuentra el vector de traslación ( $V$ ) que le corresponde a cada traslación.



a)  $V = (1, 6)$

b)  $V = (6, 1)$

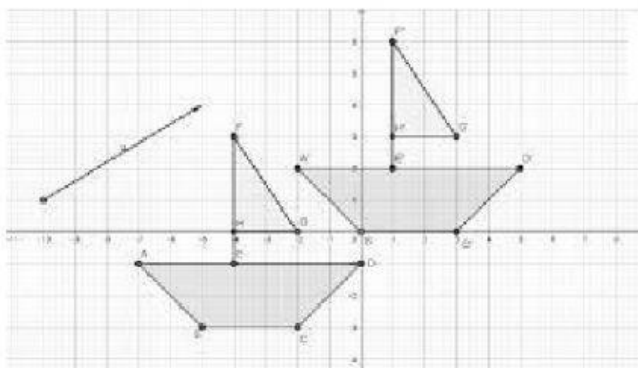
c)  $V = (6, -1)$



a)  $V = (3, 1)$

b)  $V = (3, -1)$

c)  $V = (1, 3)$



a)  $V = (5, 2)$

b)  $V = (5, 3)$

c)  $V = (5, -3)$