

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

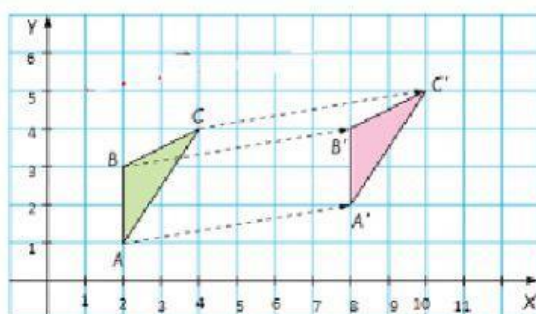
MATEMÁTICA

TRASLADO DE FIGURAS EN EL PLANO

Nombre:		Grado y Sección:	6TO ____
Profesor:	Gaby Zevallos – Lisana Vilcapuma	Fecha:	___/___/2021
Competencia:	Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.		
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”

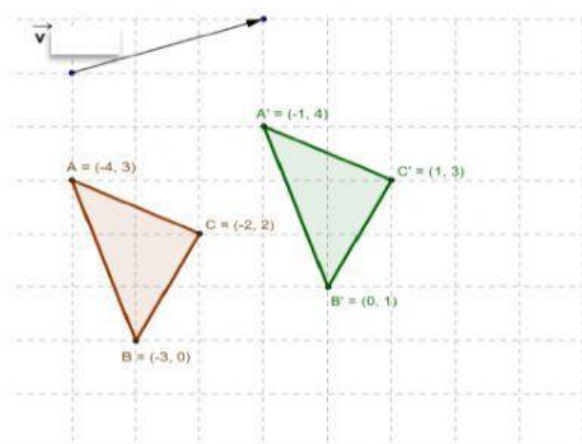
1. Observa la imagen del plano cartesiano y encuentra el vector de traslación (V) que le corresponde a cada traslación.



a)  $V = (1, 6)$

b)  $V = (6, 1)$

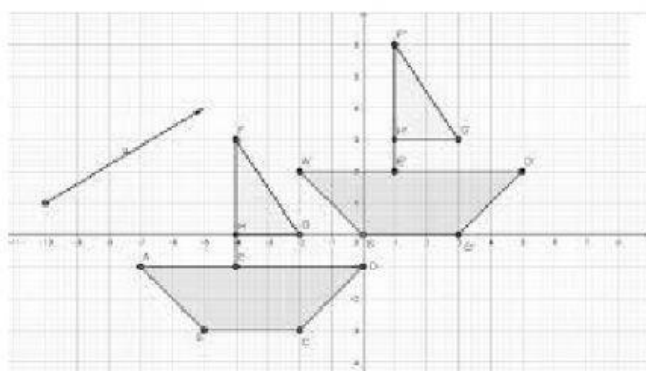
c)  $V = (6, -1)$



a)  $V = (3, 1)$

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

c)  $V = (1, 3)$



a)  $V = (5, 2)$

b)  $V = (5, 3)$

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