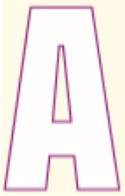


GUÍA DE EJERCITACIÓN (SECCIÓN A)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Dibuja en cada letra el eje de simetría si es que existe.

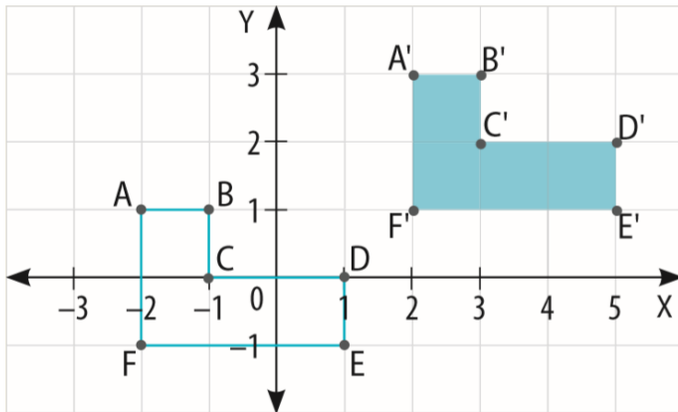
a)



b)

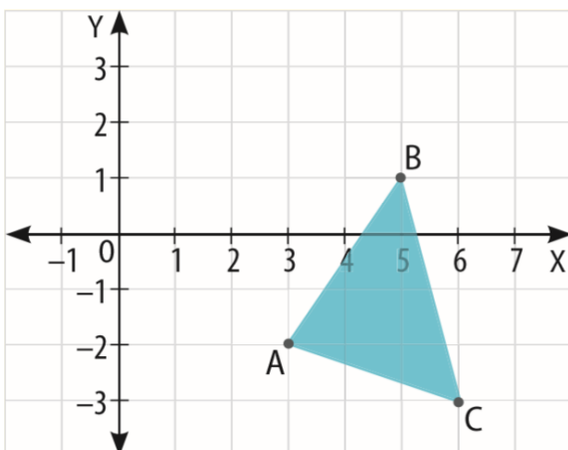


2. Determina el vector de traslación que permite transformar cada figura.



3. Refleja cada figura respecto al eje indicado.

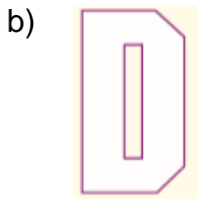
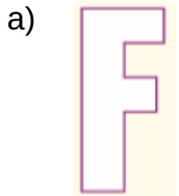
- Reflejar el triángulo ACB respecto al eje X.



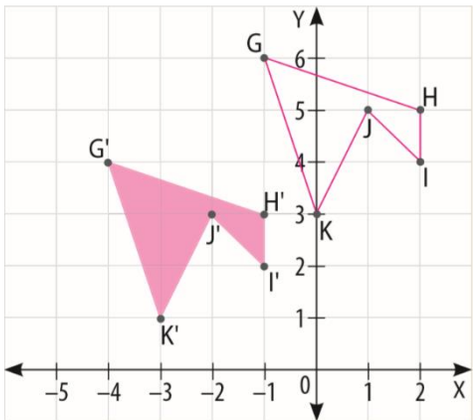
GUÍA DE EJERCITACIÓN (SECCIÓN B)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Dibuja en cada letra el eje de simetría si es que existe.



2. Determina el vector de traslación que permite transformar cada figura.



3. Refleja cada figura respecto al eje indicado.

- Reflejar el pentágono EDCBA respecto al eje Y.

