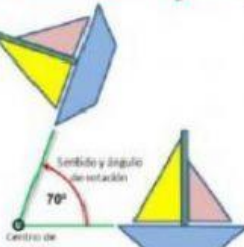


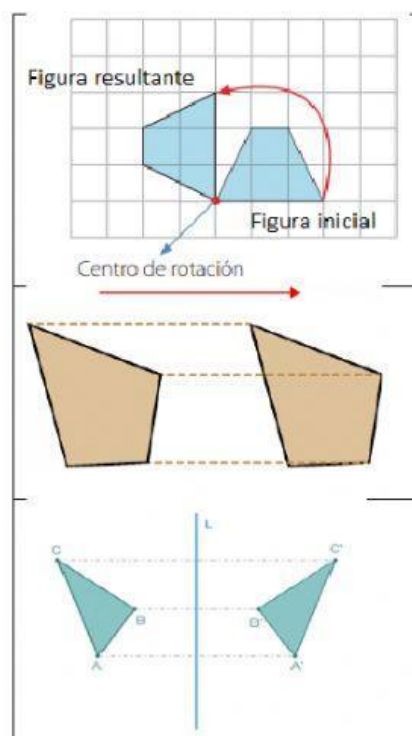
TRANSFORMACIONES ISOMÉTRICAS

Transformaciones Isométricas: Son cambios de posición u orientación de una figura sin cambiar su tamaño y forma.	
Traslación: Consiste en mover una figura, sin cambiar su forma o tamaño hacia arriba, abajo, la derecha o la izquierda.	
Reflexión: Los puntos de la figura inicial y los de la imagen final están a la misma distancia del eje de simetría. La línea que une los puntos con su imagen forman un ángulo recto.	
Rotación: La figura inicial gira en torno a un centro de rotación. Centro de rotación: Punto de la figura que se mantiene en el mismo lugar. Ángulo de giro (por ejemplo 90°, 180°, 270°...) Sentido de rotación (Horario – Derecha o Antihorario – Izquierda)	
Congruencia: Dos figuras geométricas son congruentes si tienen las mismas dimensiones y la misma forma sin importar su posición u orientación.	

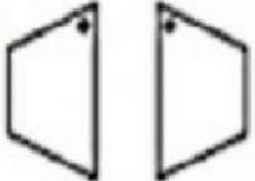
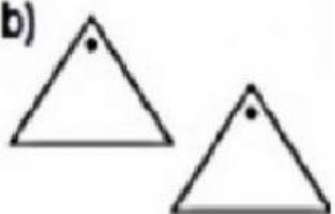
Responde las siguientes actividades leyendo sus instrucciones.

1.- Une con una línea cada concepto con su ejemplo.

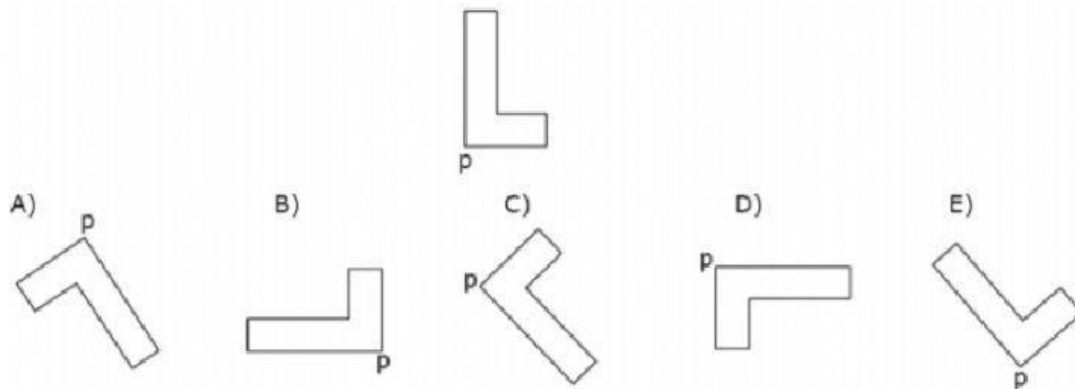
TRASLACIÓN
ROTACIÓN
REFLEXIÓN



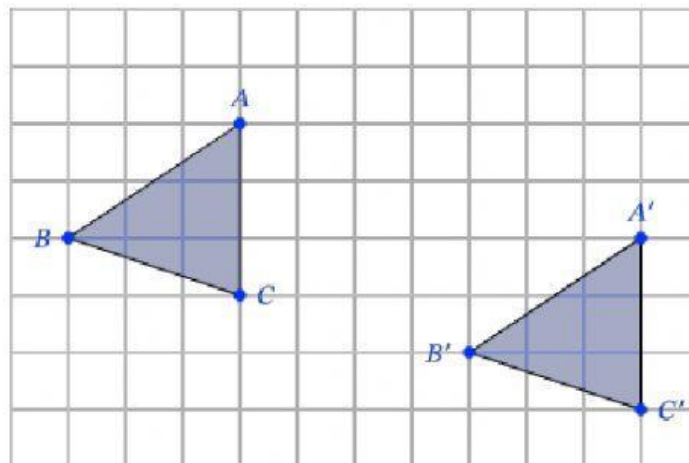
2.- Escribe V si es verdadero o F si es falso en las siguientes afirmaciones.

 Es una reflexión	b)  Es una rotación	 Es una rotación

3.- ¿Cuál de las siguientes opciones muestra una rotación en 90° sentido horario a partir del origen P?



4.- ¿Cuántos cuadros avanza para quedar en la posición final del triángulo ABC?



A

4 hacia la derecha y
3 hacia abajo

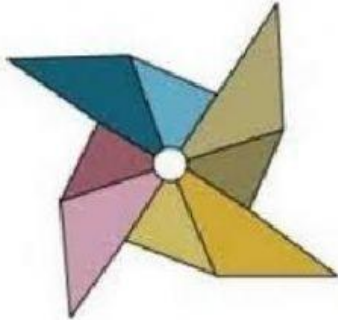
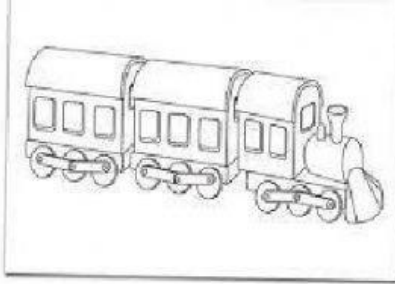
B

6 hacia la derecha
y 2 hacia arriba

C

7 hacia la derecha y
2 hacia abajo

5.- Arrastra el concepto con la imagen que corresponda.

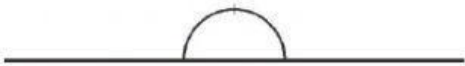
		

TRASLACIÓN

REFLEXIÓN

ROTACIÓN

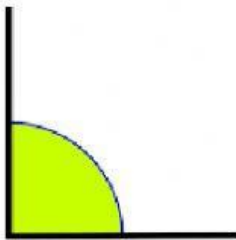
6.- Marca la alternativa correcta en cada caso respecto a ángulos.



a) Ángulo recto

b) Ángulo extendido

c) Ángulo completo



a) Ángulo recto

b) Ángulo extendido

c) Ángulo completo

RECUERDA REVISAR ANTES
DE ENVIAR