

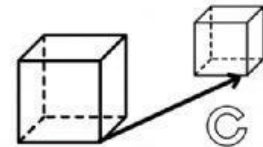
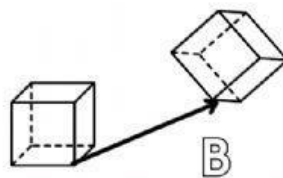
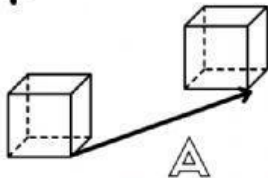
Matemáticas 1

Análisis de las propiedades de la rotación y de la traslación de figuras.

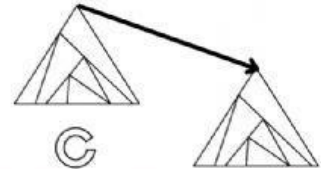
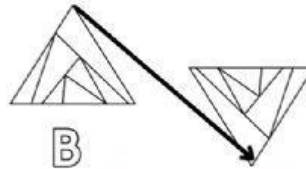
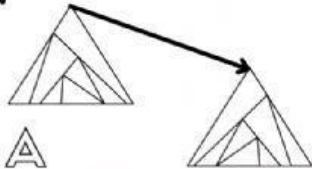
TRASLACIÓN

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA PARA CADA CUESTIÓN

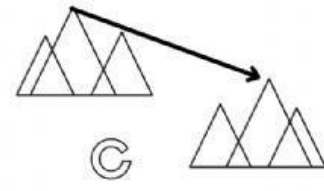
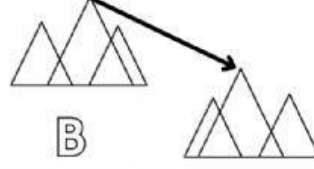
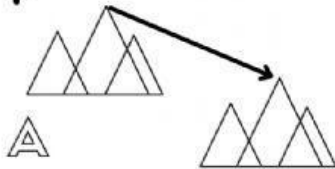
☐ ¿Cuál pareja de figuras es una traslación?



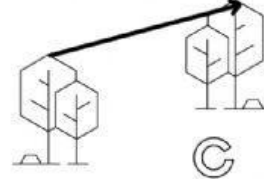
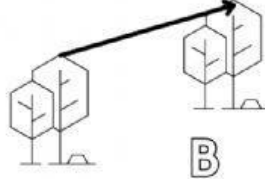
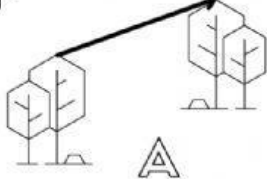
☐ ¿Cuál pareja de figuras es una traslación?



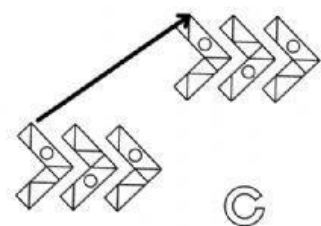
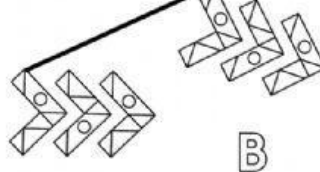
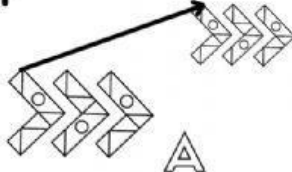
☐ ¿Cuál pareja de figuras es una traslación?



☐ ¿Cuál pareja de figuras es una traslación?



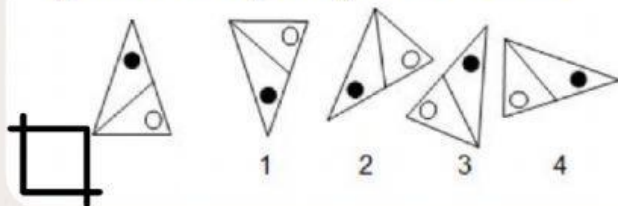
☐ ¿Cuál pareja de figuras es una traslación?



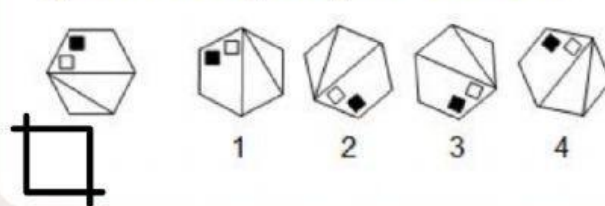
ROTACIÓN

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA PARA CADA CUESTIÓN

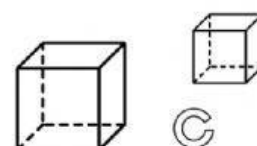
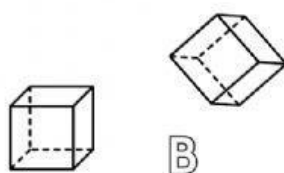
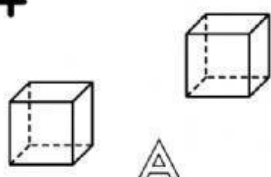
¿Cuál es la figura igual al modelo?



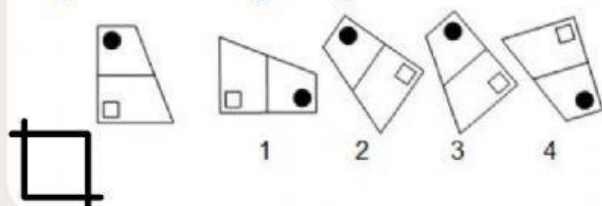
¿Cuál es la figura igual al modelo?



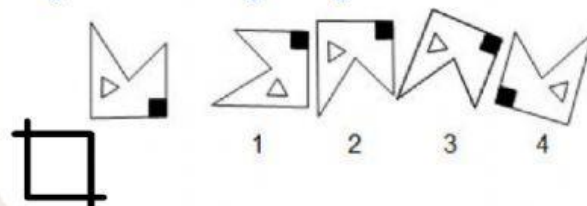
¿Cuál pareja de figuras es una rotación?



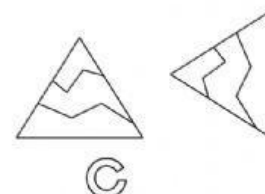
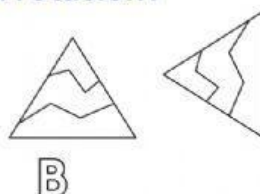
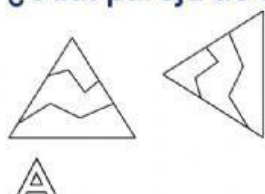
¿Cuál es la figura igual al modelo?



¿Cuál es la figura igual al modelo?



¿Cuál pareja de figuras es una rotación?



SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA PARA CADA DEFINICIÓN

Es un tipo de transformación que toma cada punto de una figura y lo hace girar un cierto número de grados

Es el desplazamiento de una figura en la misma dirección a lo largo de una recta.