

### SIMETRÍA AXIAL Y CENTRAL

#### SIMETRÍA AXIAL

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA PARA CADA CUESTIÓN



¿Cuál pareja de figuras es una simetría axial (reflexion)?



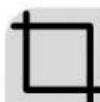
A



B



C



¿Cuál pareja de figuras es una simetría axial (reflexion)?



A



B



C



¿Cuál pareja de figuras es una simetría axial (reflexion)?



A



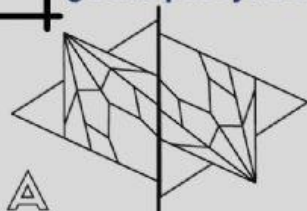
B



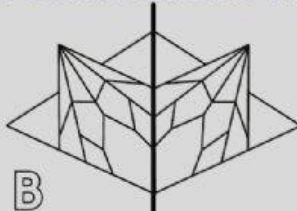
C



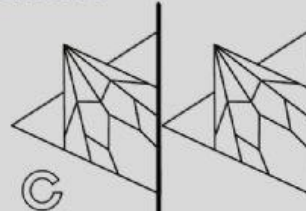
¿Cuál pareja de figuras es una simetría axial (reflexion)?



A



B



C

Arrastra a cada imagen la figura que complete su simetría axial



A



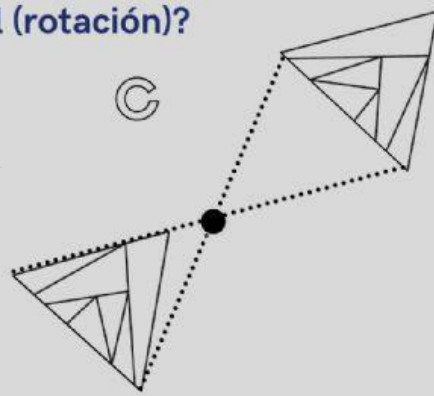
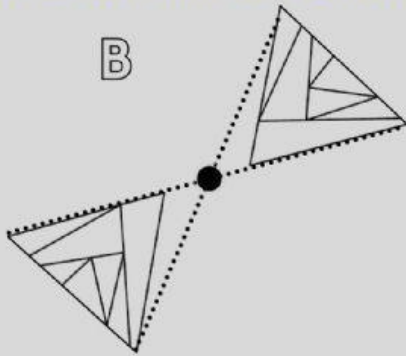
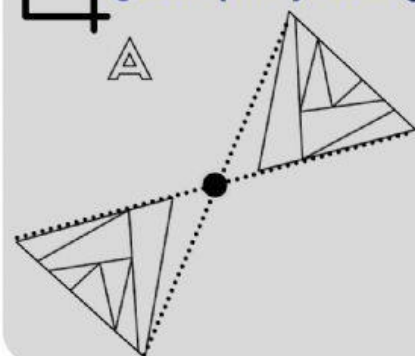
¿La imagen tiene simetría axial?

### SIMETRÍA AXIAL Y CENTRAL

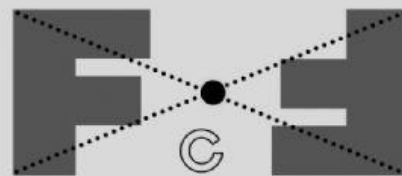
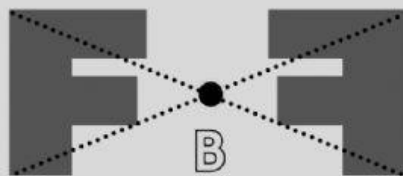
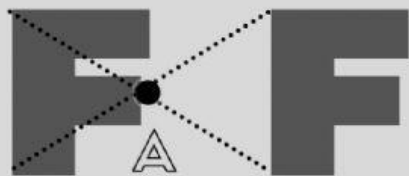
#### SIMETRÍA CENTRAL

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA PARA CADA CUESTIÓN

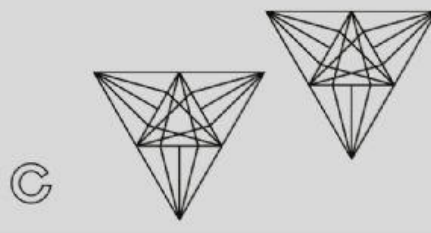
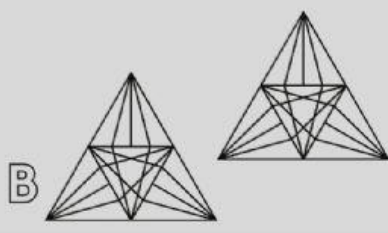
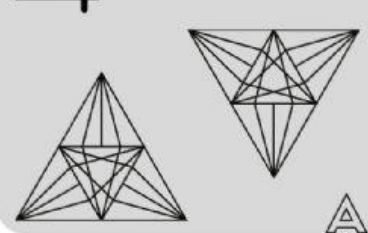
☐ ¿Cuál pareja de figuras es una simetría central (rotación)?



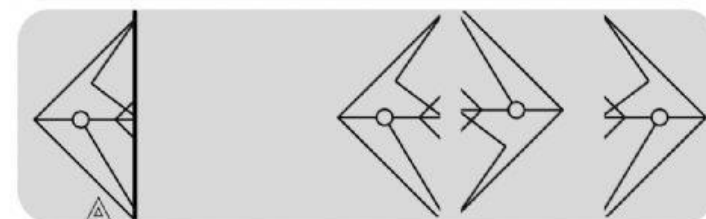
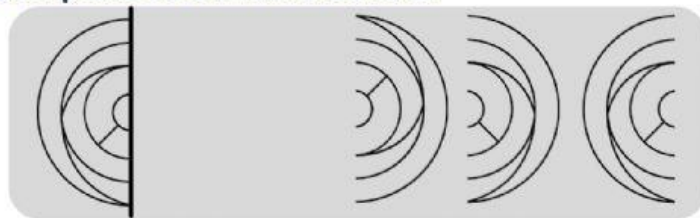
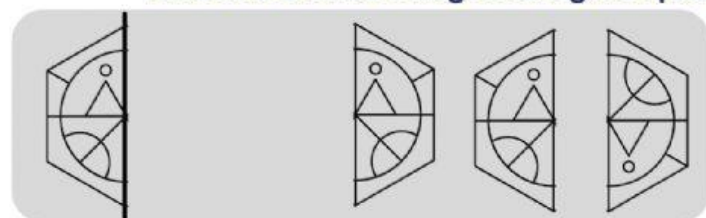
☐ ¿Cuál pareja de figuras es una simetría central (rotación)?



☐ ¿Cuál pareja de figuras es una simetría central (rotación)?



Arrastra a cada imagen la figura que complete su simetría central



¿La imagen tiene simetría central?

