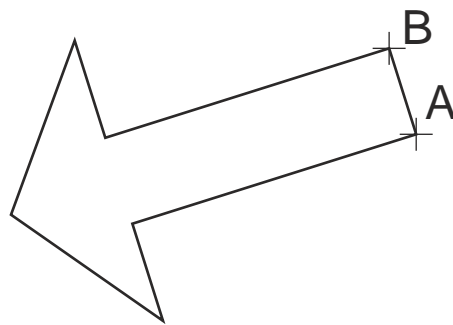


Dada la figura representada y la homología definida por los pares de puntos homólogos A-A', B-B' y M=M', se pide:

- Dibujar el eje y el centro de homología.
- Representar la figura homóloga de la dada.

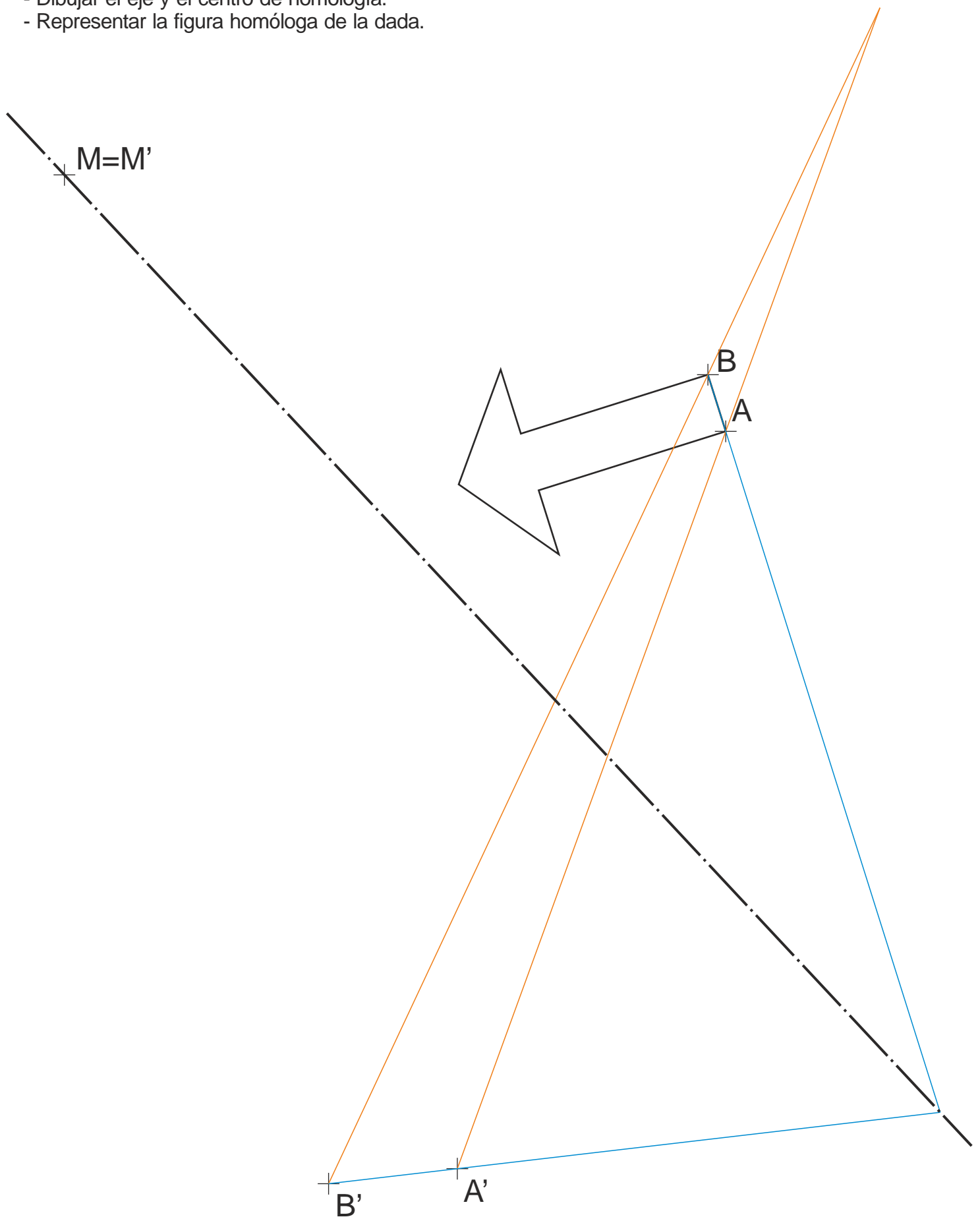
+ M=M'



+ B' + A'

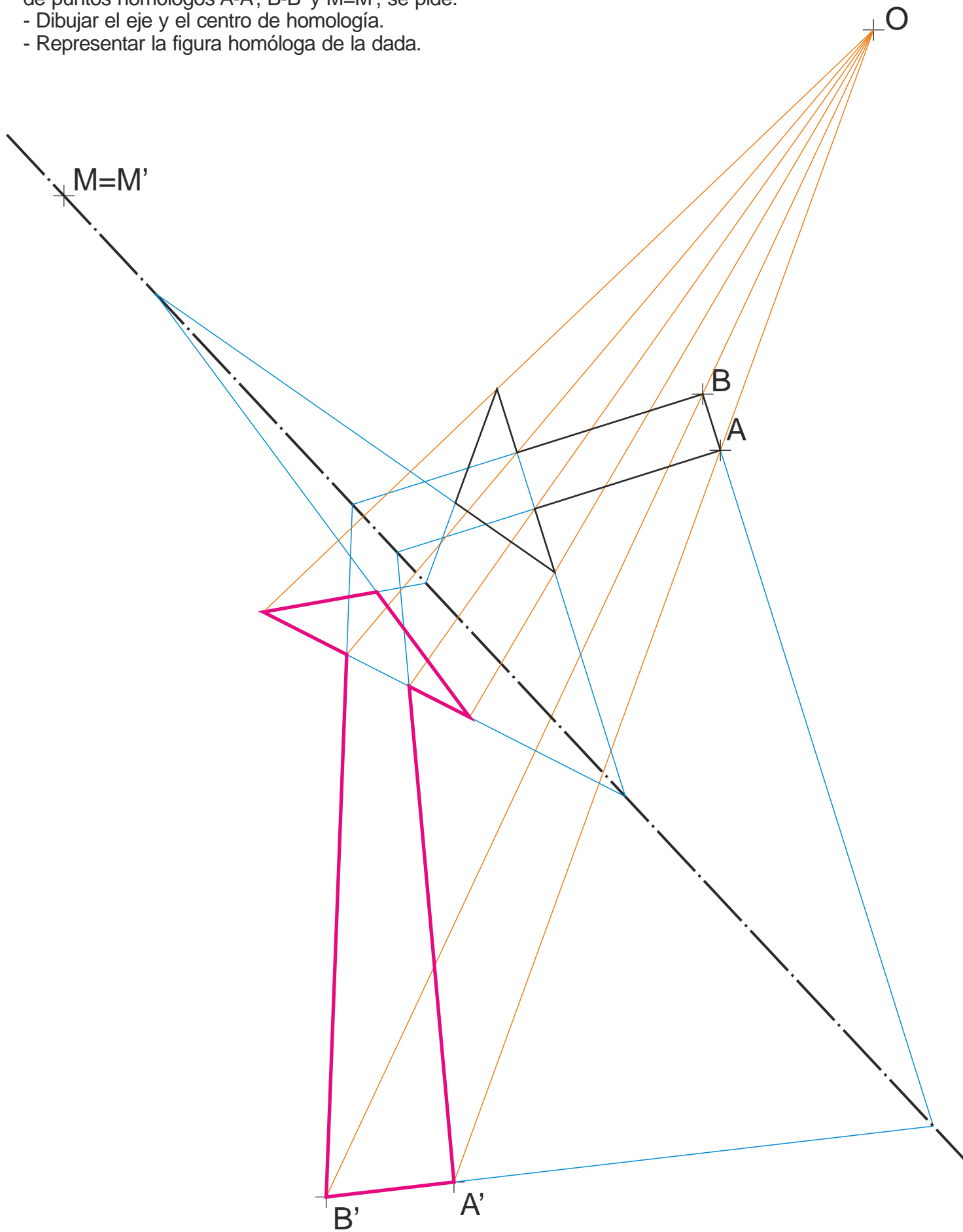
Dada la figura representada y la homología definida por los pares de puntos homólogos $A-A'$, $B-B'$ y $M=M'$, se pide:

- Dibujar el eje y el centro de homología.
- Representar la figura homóloga de la dada.



Dada la figura representada y la homología definida por los pares de puntos homólogos $A-A'$, $B-B'$ y $M=M'$, se pide:

- Dibujar el eje y el centro de homología.
- Representar la figura homóloga de la dada.

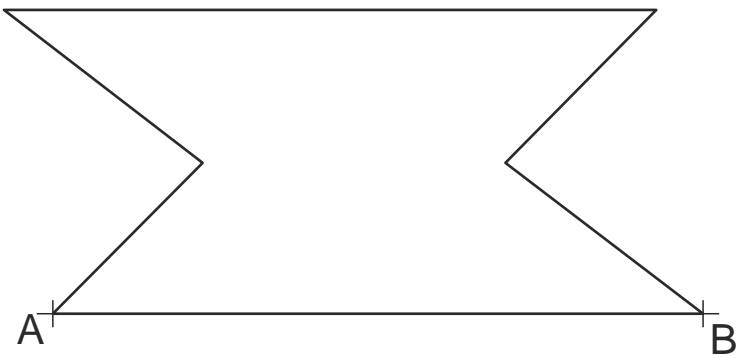
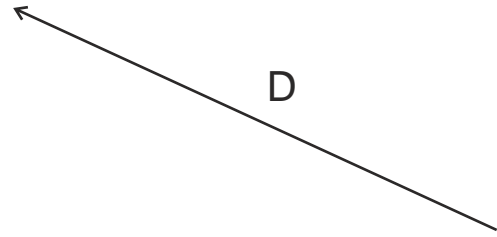


OPCIÓN B
EJERCICIO 1º: TRASFORMACIONES GEOMÉTRICAS

A'
+

Dada la figura representada y la homología definida por los pares de puntos homólogos A-A' y B-B', así como el vector D que define la dirección del eje de homología, se pide:

1. Dibujar el eje y el centro de homología.
2. Determinar la figura homóloga de la dada.

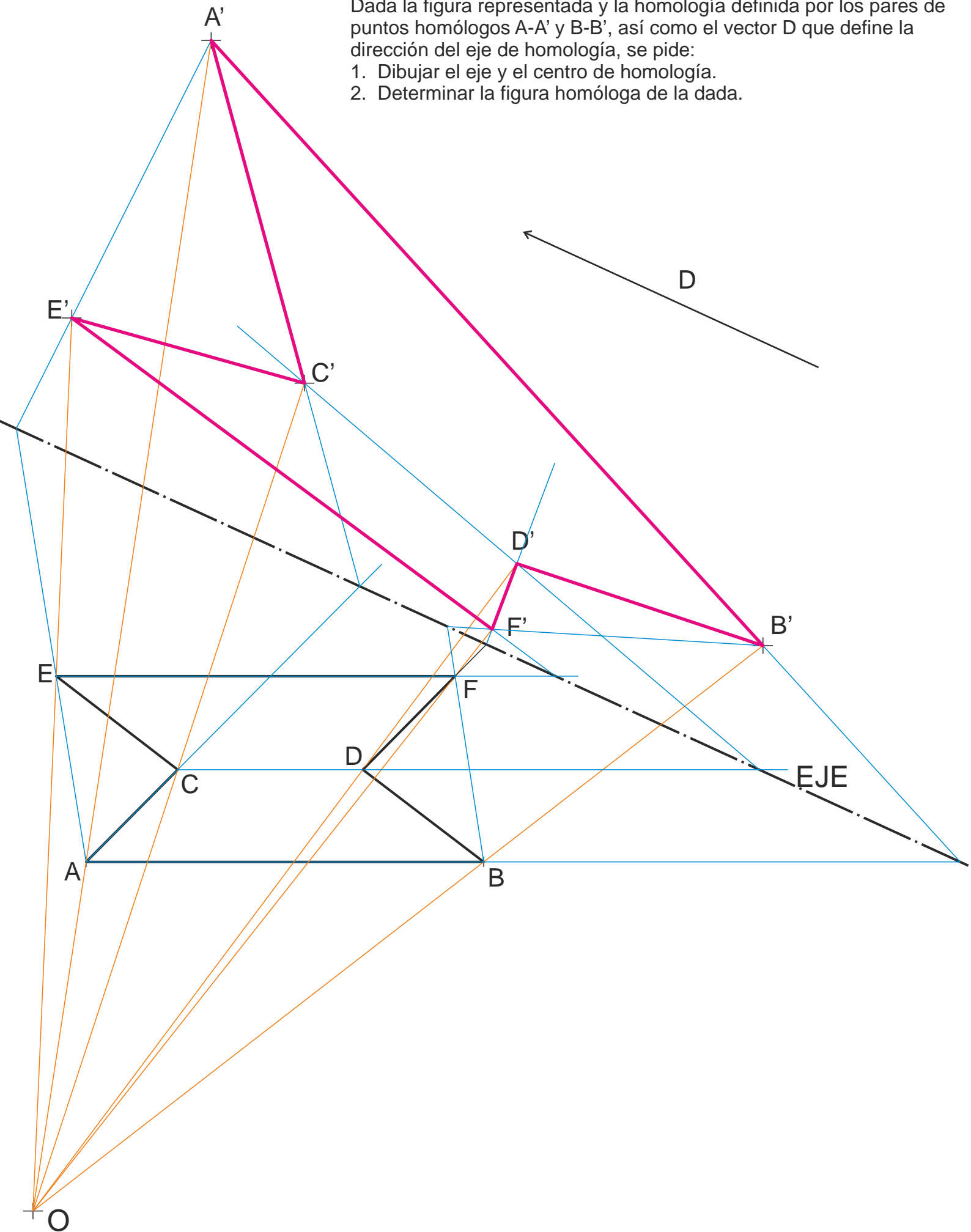


B'
+

OPCIÓN B
EJERCICIO 1º: TRASFORMACIONES GEOMÉTRICAS

Dada la figura representada y la homología definida por los pares de puntos homólogos A-A' y B-B', así como el vector D que define la dirección del eje de homología, se pide:

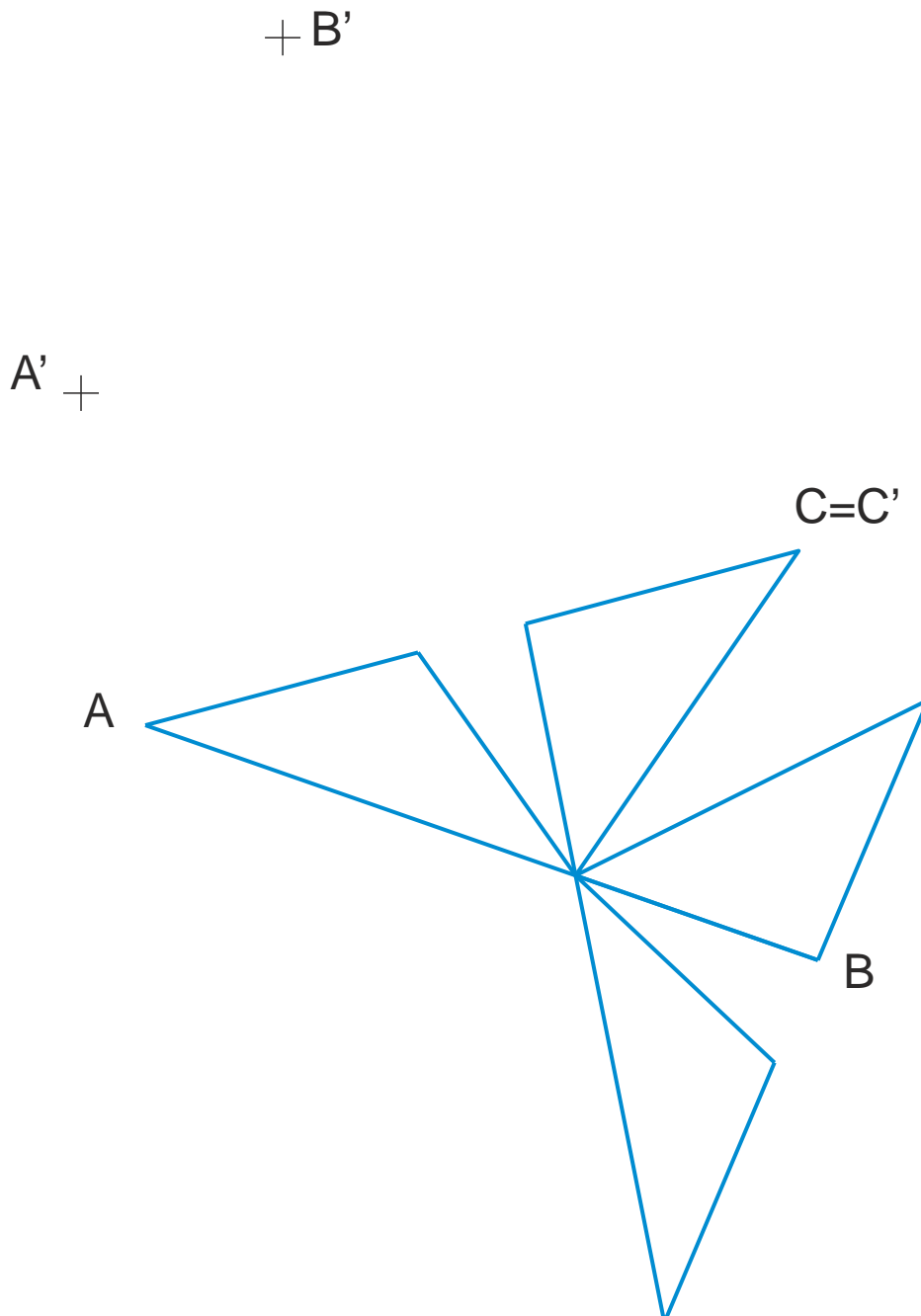
1. Dibujar el eje y el centro de homología.
2. Determinar la figura homóloga de la dada.



OPCIÓN B
EJERCICIO 1º: TRASFORMACIONES GEOMÉTRICAS

Dada la figura representada y la homología definida por los pares de puntos homólogos A-A' y B-B' y C-C', se pide:

1. Dibujar el eje y el centro de homología
2. Determinar la figura homóloga de la dada.



OPCIÓN B
EJERCICIO 1º: TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS

Dada la figura representada y la homología definida por los pares de puntos homólogos A-A' y B-B' y C-C', se pide:

1. Dibujar el eje y el centro de homología
2. Determinar la figura homóloga de la dada.

