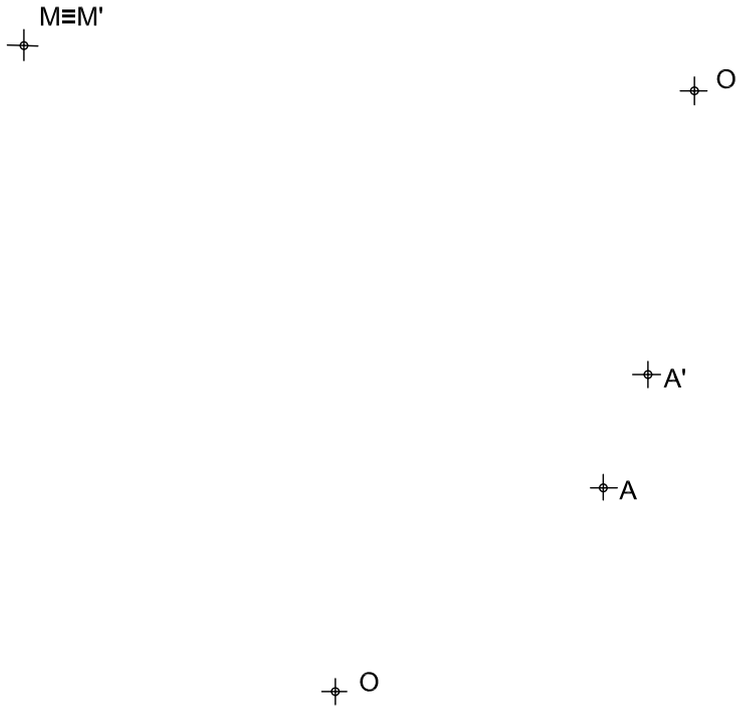


OPCIÓN II

EJERCICIO 2º HOMOLOGÍA.

Se define una homología por los pares de puntos homólogos  $AA'$  y  $OO'$  y por el punto doble  $M=M'$ , y un hexágono regular  $ABCDEF$  del que se conoce su vértice  $A$  y el centro de la circunferencia circunscrita  $O$ . Se pide:

1. Dibujar el hexágono regular.
2. Hallar el centro y el eje de homología.
3. Trazar la figura homóloga del hexágono regular.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS	