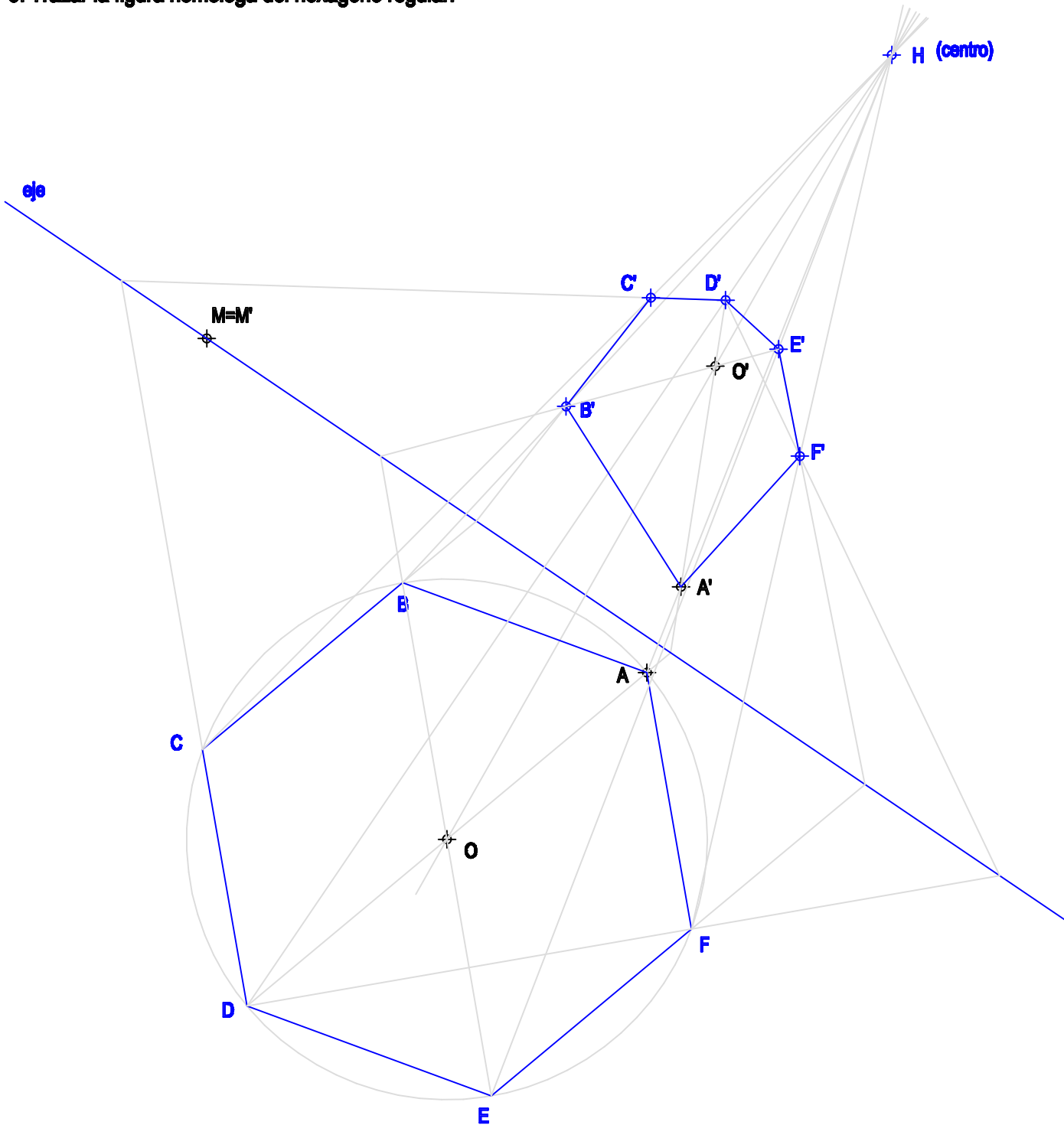


OPCIÓN II
EJERCICIO 2º: HOMOLOGÍA.

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.



Puntuación:

Apartado 1: 0,5 puntos

Apartado 2: 1,5 puntos

Apartado 3: 1,0 puntos

Puntuación máxima: 3,0 puntos.