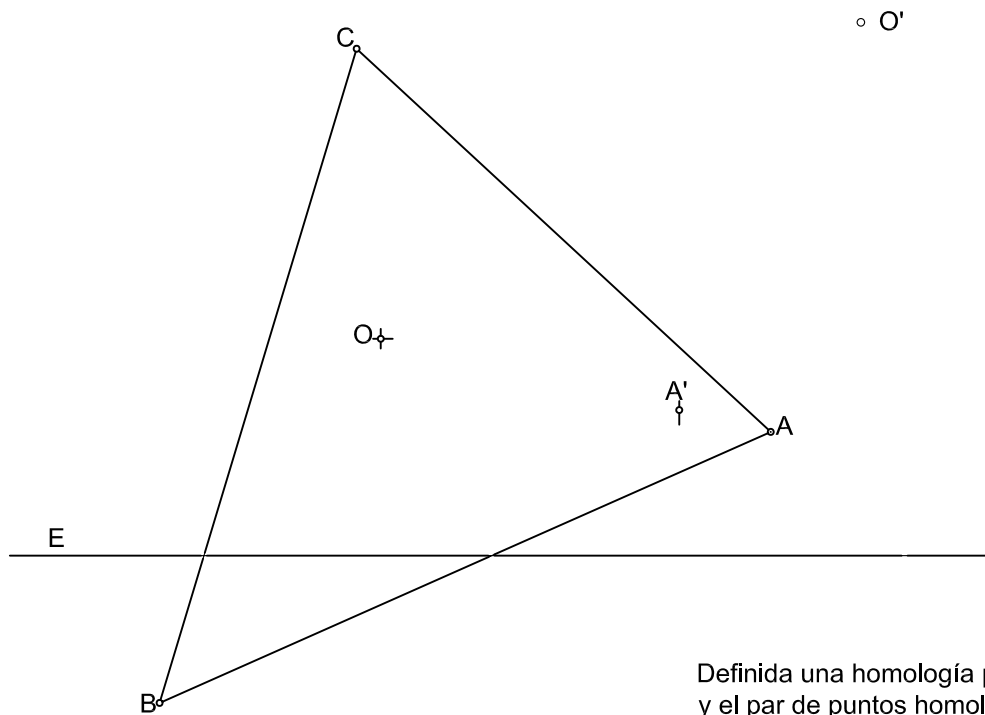
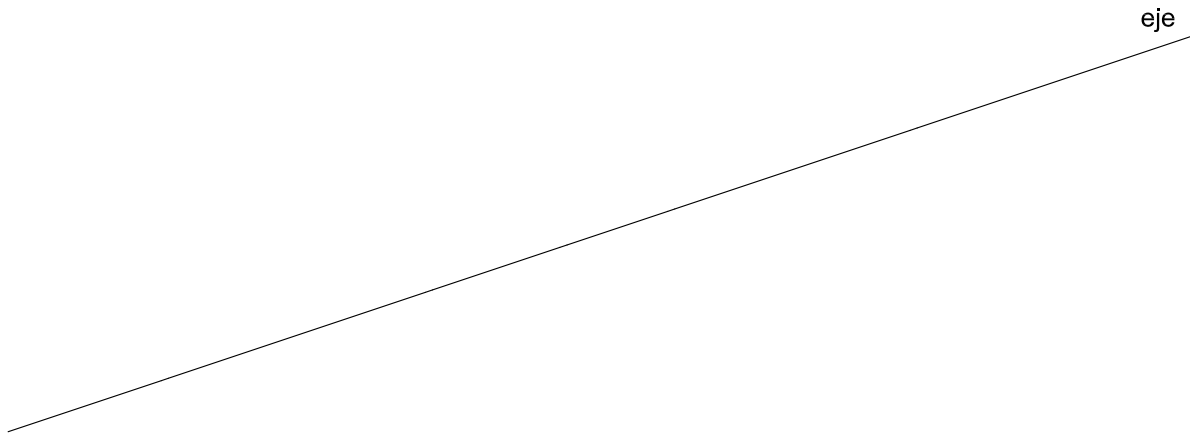
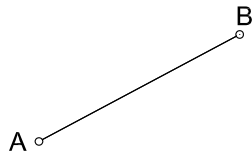


Dados el lado AB de un hexágono regular, el punto homólogo del centro de polígono O' y el eje de homología, se pide:

1. Dibujar el hexágono de lado AB, siendo este el lado más alejado del eje.
2. hallar la figura afin del polígono obtenido.



- Definida una homología por el centro O , el eje E y el par de puntos homólogos A y A' , se pide:
1. Determinar la figura homóloga del triángulo ABC .
 2. Hallar el circuncentro M del triángulo ABC .
 3. Hallar el punto homólogo del circuncentro M .

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO DE BACHILLERATO LÁMINA 5A			