


EJERCICIO 2º AFINIDAD

En una homología afin definida por el par de puntos homólogos O y O' y por el punto doble $M \equiv M'$, conocemos el vértice A de un hexágono regular, su centro O y el vértice E de dicho polígono (nombrando sus vértices en el sentido de giro de las agujas del reloj) es otro punto doble. Se pide:

- 1.- Trazar el hexágono regular.
- 2.- Hallar el eje y la dirección de afinidad.
- 3.- Hallar la figura afín del hexágono regular.

$M \equiv M'$


O

A

$E \equiv E'$

O'

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS	