

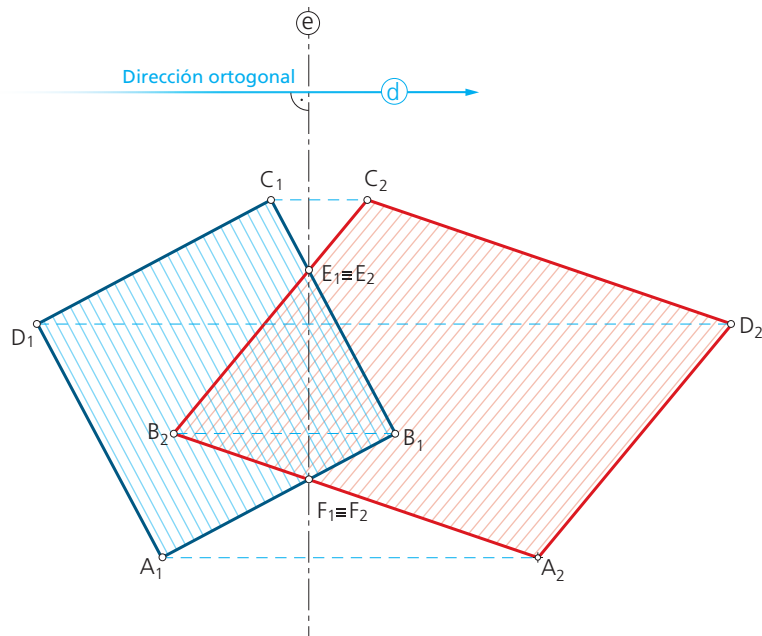
AFINIDAD ORTOGONAL Y OBLICUA DE POLÍGONOS Y CIRCUNFERENCIA

1. Disponemos de una transformación homológica afín ortogonal, dada por su eje e y dos punto afines A_1 y A_2 . Se pide dibujar la FIGURA AFÍN del CUADRADO $A_1B_1C_1D_1$.
2. Dibujar la FIGURA AFÍN del PENTÁGONO ESTRELLADO dado, conociendo la posición del eje de afinidad (e) y sabiendo que el punto afín de A_1 es A_2 .
3. En una transformación afín ortogonal del eje e se pide dibujar la FIGURA AFÍN de la CIRCUNFERENCIA de centro O_1 sabiendo que dicho punto tiene como punto afín el O_2 (centro de la figura homológica).
4. Trazar la FIGURA AFÍN de la CIRCUNFERENCIA de centro O_1 cuyo afín es el punto O_2 , bajo el eje e , tangente a la figura dada.

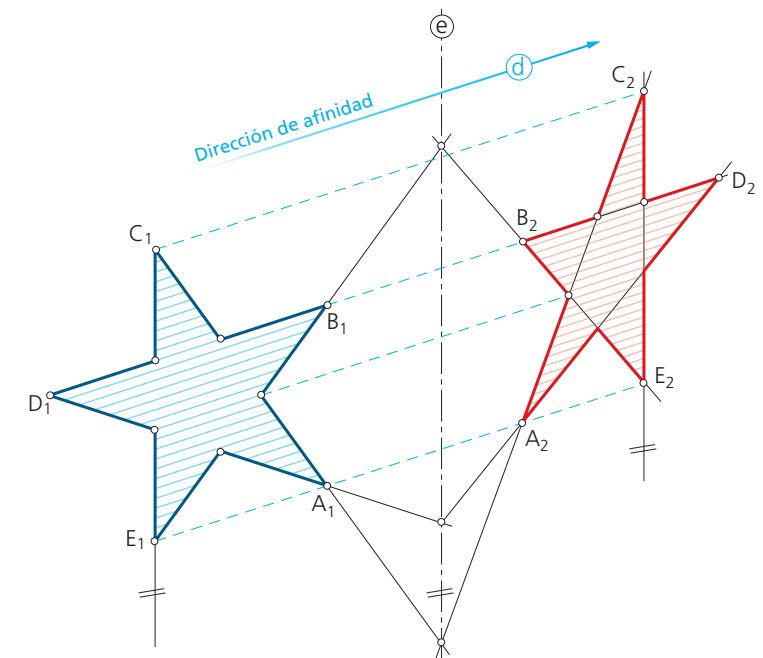
Nombre: _____

Nº: _____ Curso: _____ Fecha: _____

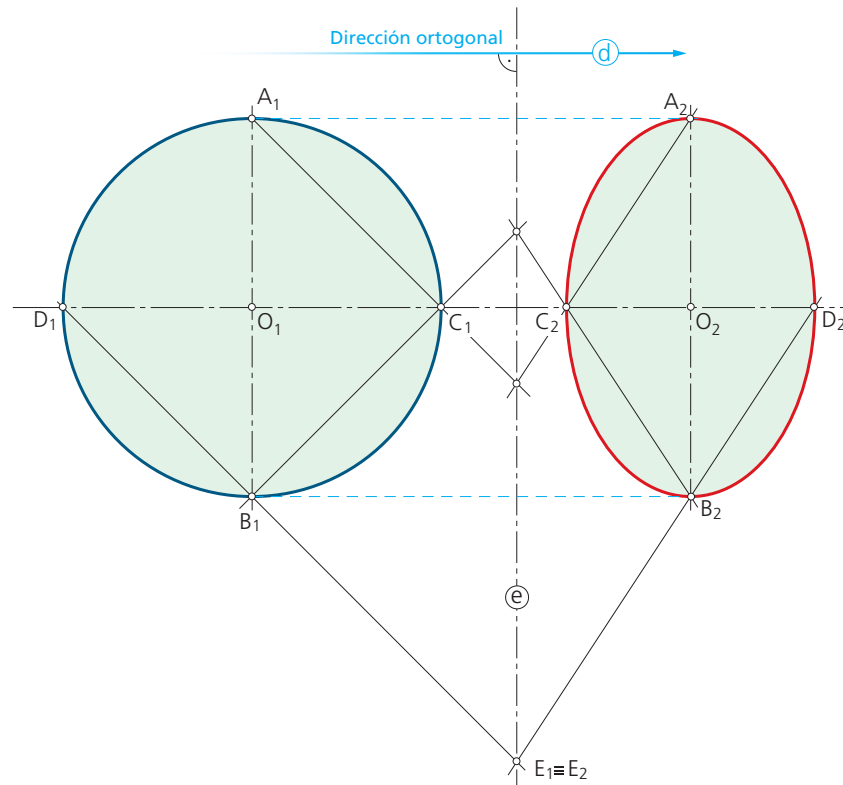
01



02



03



04

