- 1. Disponemos de una transformación homológica afín ortogo- 3. En una transformación afín ortogonal del eje e se pide dibujar la nal, dada por su eje e y dos punto afines A₁ y A₂. Se pide dibujar la FIGURA AFÍN del CUADRADO A₁B₁C₁D₁.
- 2. Dibujar la FIGURA AFÍN del PENTÁGONO ESTRELLADO que el punto afín de A₁ es A₂.
- FIGURA AFÍN de la CIRCUNFERENCIA de centro O₁ sabiendo que dicho punto tiene como punto afín el O₂ (centro de la figura homológica).
- dado, conociendo la posición del eje de afinidad (e) y sabiendo 4. Trazar la FIGURA AFÍN de la CIRCUNFERENCIA de centro O₁ cuyo afín es el punto O₂, bajo el eje e, tangente a la figura dada.









