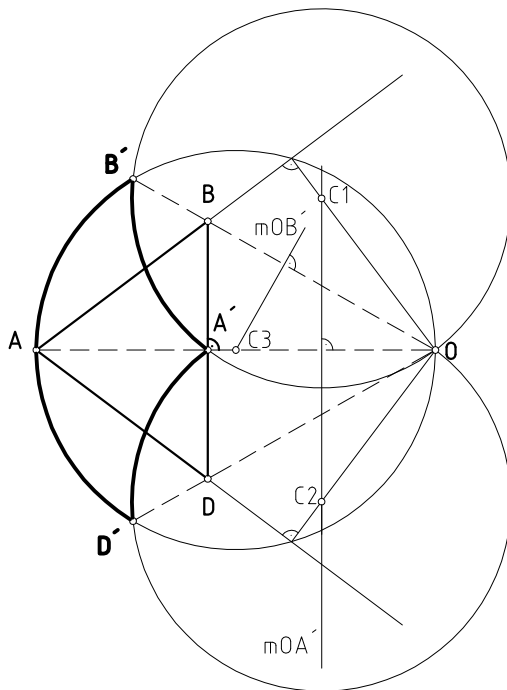


4.-DIBUJAR EL INVERSO DEL TRIANGULO ABD SIENDO O EL CENTRO DE INVERSION Y A' EL INVERSO DE A. EN LOS DOS CASOS.

A)



- 1.-POR EL PUNTO O SE TRAZA UNA PERPENDICULAR A LA RECTA QUE PASA POR LOS PUNTOS A Y B.
- 2.-SE DIBUJA LA MEDIATRIZ DEL SEGMENTO OA'.
- 3.-EL PUNTO DE CORTE DE LAS DOS RECTAS ANTERIORES ES EL CENTRO DE LA CIRCUNFERENCIA INVERSA C1.
- 4.-UNIENDO O CON B OBTENEMOS SOBRE LA CIRCUNFERENCIA B'.
- 5.-POR EL PUNTO O SE TRAZA UNA PERPENDICULAR A LA RECTA QUE PASA POR LOS PUNTOS A Y D.
- 6.-SE DIBUJA LA MEDIATRIZ DEL SEGMENTO OA'.
- 7.-EL PUNTO DE CORTE DE LAS DOS RECTAS ANTERIORES ES EL CENTRO DE LA CIRCUNFERENCIA INVERSA C2.
- 8.-UNIENDO O CON D OBTENEMOS SOBRE LA CIRCUNFERENCIA D'.
- 9.-POR EL PUNTO O SE TRAZA UNA PERPENDICULAR A LA RECTA QUE PASA POR LOS PUNTOS B Y D.
- 10.-SE DIBUJA LA MEDIATRIZ DEL SEGMENTO OB'.
- 11.-EL PUNTO DE CORTE DE LAS DOS RECTAS ANTERIORES ES EL CENTRO DE LA CIRCUNFERENCIA INVERSA C3.
- 12.-LA FIGURA INVERSA ESTA COMPUESTA POR LOS ARCOS A'B', B'D' Y D'A'.

B)

