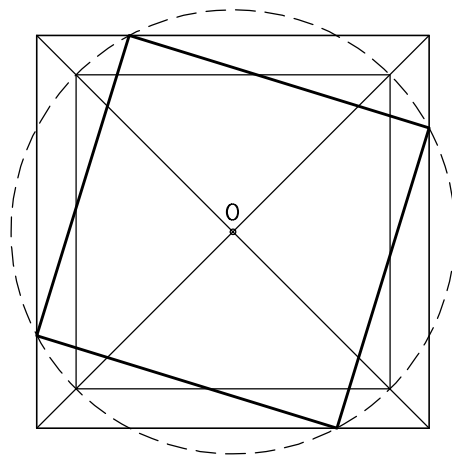
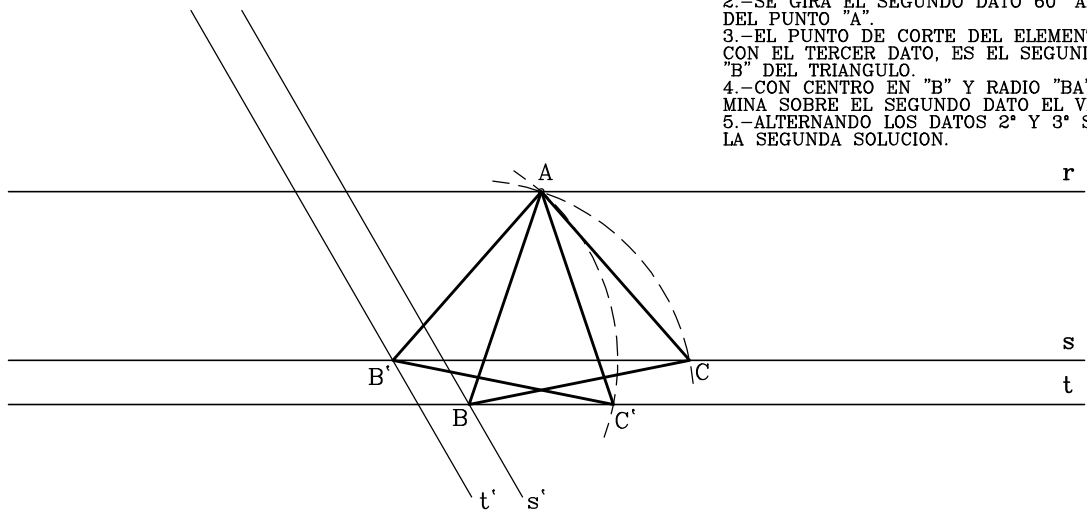


4.-DIBUJAR UN CUADRADO DE 4 CM. DE LADO INSCRITO EN EL CUADRADO DADO.



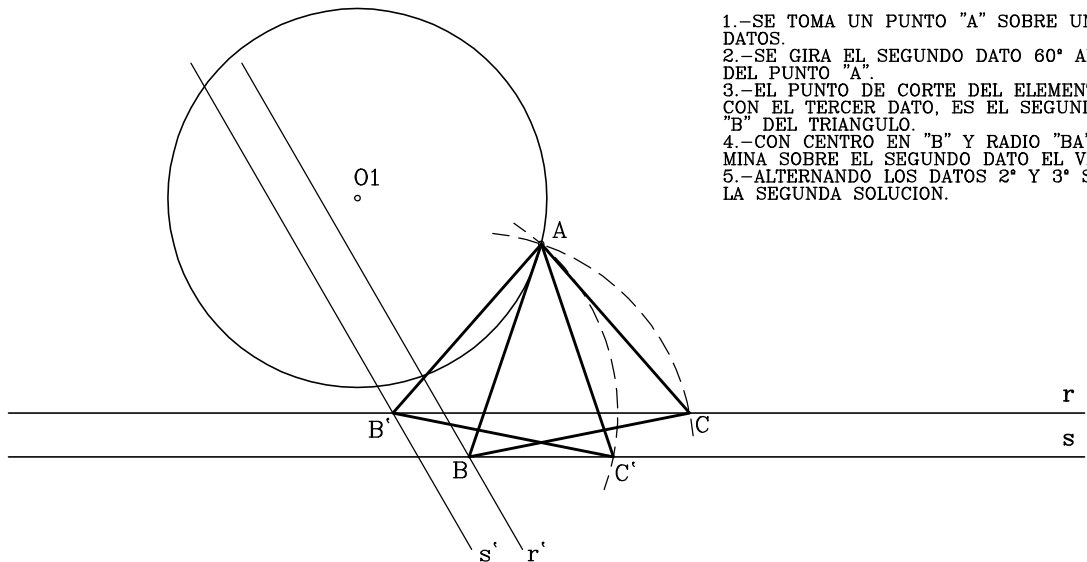
- 1.-SE DIBUJAN LAS DIAGONALES DEL CUADRADO SIENDO SU PUNTO DE CORTE EL PUNTO O.
- 2.-CON CENTRO EN O SE DIBUJA UN CUADRADO DE 4 CM. DE LADO.
- 3.-CON CENTRO EN O SE GIRA LOS VERTICES DEL CUADRADO HASTA QUE CORTEN AL CUADRADO DADO.

5.-DIBUJAR UN TRIANGULO EQUILATERO APOYADO EN TRES RECTAS PARALELAS.



- 1.-SE TOMA UN PUNTO "A" SOBRE UNO DE LOS DATOS.
- 2.-SE GIRA EL SEGUNDO DATO 60° ALREDEDOR DEL PUNTO "A".
- 3.-EL PUNTO DE CORTE DEL ELEMENTO GIRADO CON EL TERCER DATO, ES EL SEGUNDO VERTICE "B" DEL TRIANGULO.
- 4.-CON CENTRO EN "B" Y RADIO "BA" SE DETERMINA SOBRE EL SEGUNDO DATO EL VERTICE "C".
- 5.-ALTERNANDO LOS DATOS 2° Y 3° SE OBTIENE LA SEGUNDA SOLUCION.

6.-DIBUJAR UN TRIANGULO EQUILATERO APOYADO EN UNA CIRCUNFERENCIA Y DOS RECTAS PARALELAS.



- 1.-SE TOMA UN PUNTO "A" SOBRE UNO DE LOS DATOS.
- 2.-SE GIRA EL SEGUNDO DATO 60° ALREDEDOR DEL PUNTO "A".
- 3.-EL PUNTO DE CORTE DEL ELEMENTO GIRADO CON EL TERCER DATO, ES EL SEGUNDO VERTICE "B" DEL TRIANGULO.
- 4.-CON CENTRO EN "B" Y RADIO "BA" SE DETERMINA SOBRE EL SEGUNDO DATO EL VERTICE "C".
- 5.-ALTERNANDO LOS DATOS 2° Y 3° SE OBTIENE LA SEGUNDA SOLUCION.