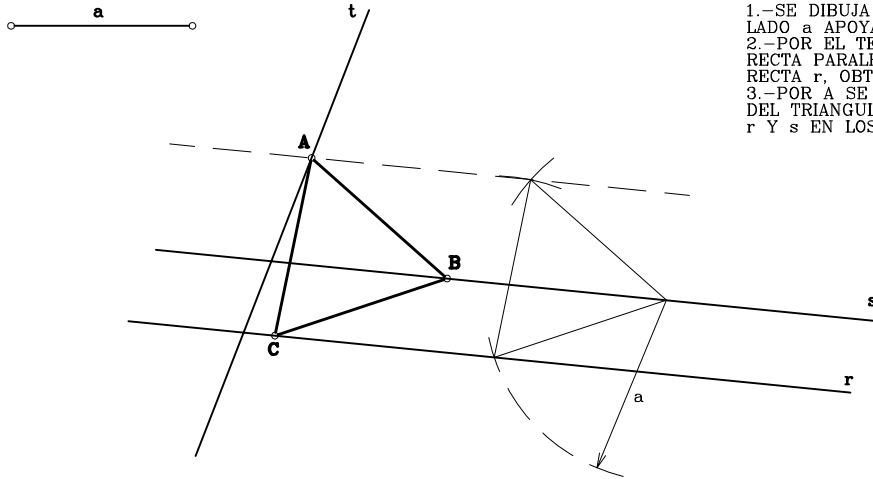
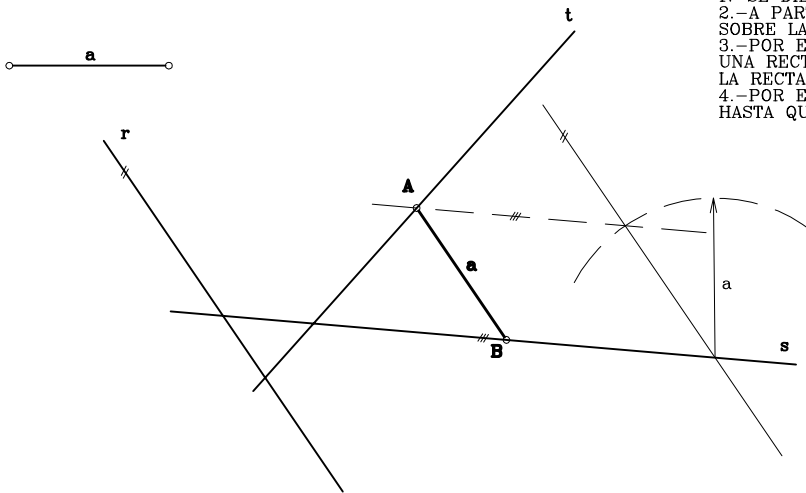


1.-DIBUJAR UN TRIANGULO EQUILATERO DE LADO a CUYOS VERTICES ESTEN SOBRE LAS RECTAS r , s Y t .



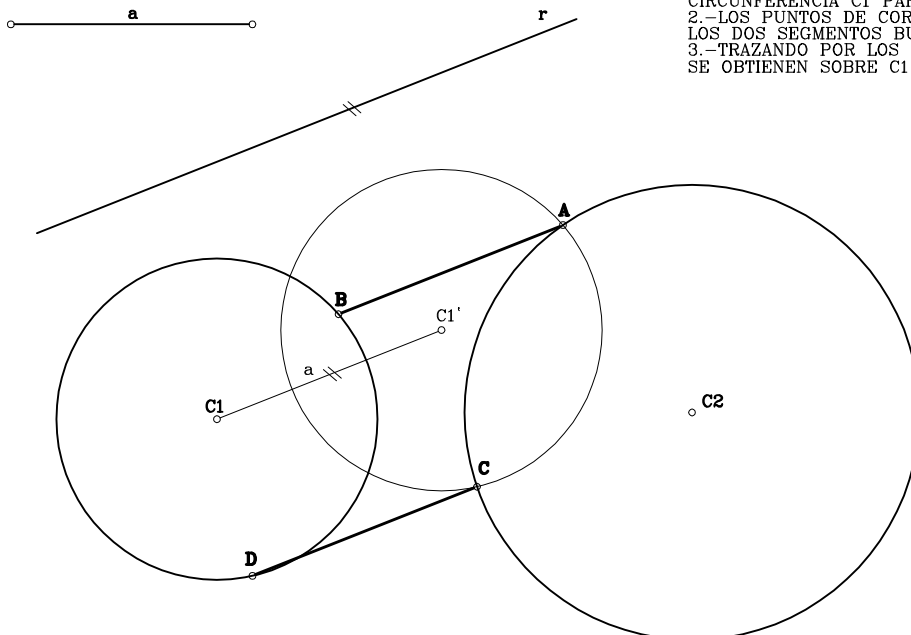
- 1.-SE DIBUJA UN TRIANGULO EQUILATERO DE LADO a APOYADO EN LAS RECTAS r Y s .
- 2.-POR EL TERCER VERTICE SE DIBUJA UNA RECTA PARALELA A r HASTA QUE CORTE A LA RECTA t , OBTENIENDOSE EL PUNTO A.
- 3.-POR A SE DIBUJAN PARALELAS A LOS LADOS DEL TRIANGULO HASTA QUE CORTE A LAS RECTAS r Y s EN LOS PUNTOS B Y C.

2.-DIBUJAR UN SEGMENTO DE LONGITUD a PARALELO A LA RECTA r QUE TENGA SUS EXTREMOS SOBRES LAS RECTAS s Y t .



- 1.-SE DIBUJA UNA RECTA v PARALELA A LA RECTA r .
- 2.-A PARTIR DE LA RECTA s SE LLEVA EL SEGMENTO a SOBRE LA RECTA ANTERIOR.
- 3.-POR EL EXTREMO DEL SEGMENTO ANTERIOR SE TRAZA UNA RECTA PARALELA A LA RECTA s HASTA QUE CORTE A LA RECTA t EN EL PUNTO A.
- 4.-POR EL PUNTO A SE TRAZA UNA RECTA PARALELA A r HASTA QUE CORTE A LA RECTA s , OBTENIENDOSE EL PUNTO B.

3.-DIBUJAR UN SEGMENTO DE LONGITUD a PARALELO A LA RECTA r QUE TENGA SUS EXTREMOS SOBRES LAS CIRCUNFERENCIAS $C1$ Y $C2$.



- 1.-SE DIBUJA LA CIRCUNFERENCIA $C1'$ RESULTADO DE TRASLADAR CIRCUNFERENCIA $C1$ PARALELAMENTE A LA RECTA r UNA DISTANCIA a .
- 2.-LOS PUNTOS DE CORTE DE $C1'$ CON $C2$ SON LOS EXTREMOS DE LOS DOS SEGMENTOS BUSCADOS.
- 3.-TRAZANDO POR LOS PUNTOS ANTERIORES PARALELAS A LA RECTA r SE OBTIENEN SOBRE $C1$ LOS OTROS EXTREMOS DE LOS SEGMENTOS.