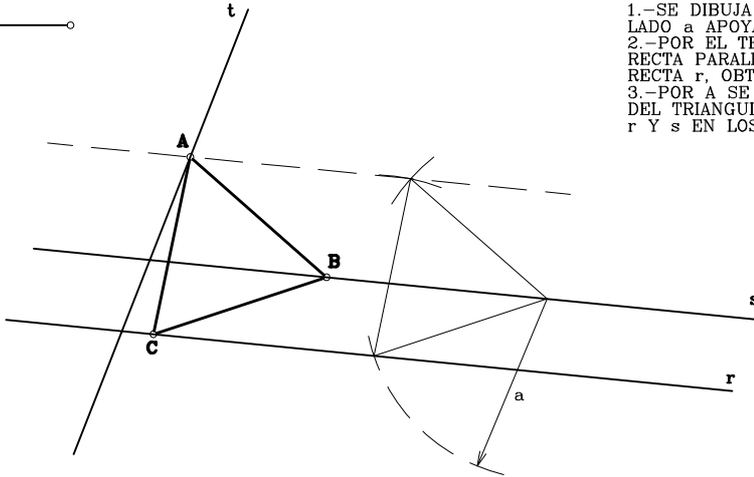
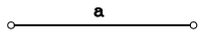
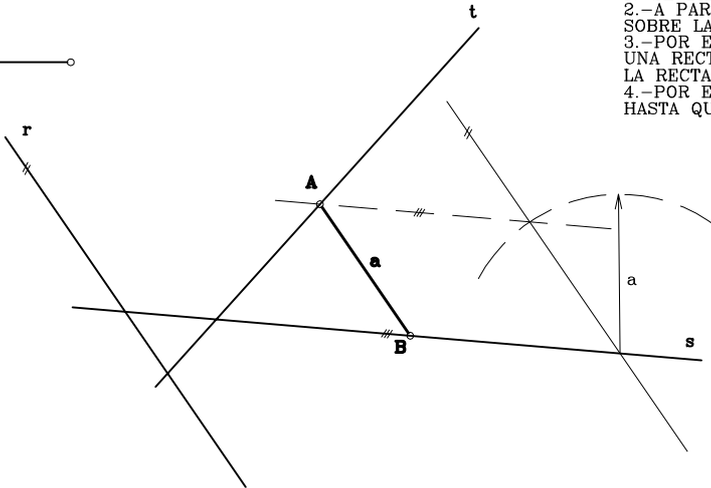
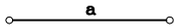


1.-DIBUJAR UN TRIANGULO EQUILATERO DE LADO  $a$  CUYOS VERTICES ESTEN SOBRE LAS RECTAS  $r$ ,  $s$  Y  $t$ .



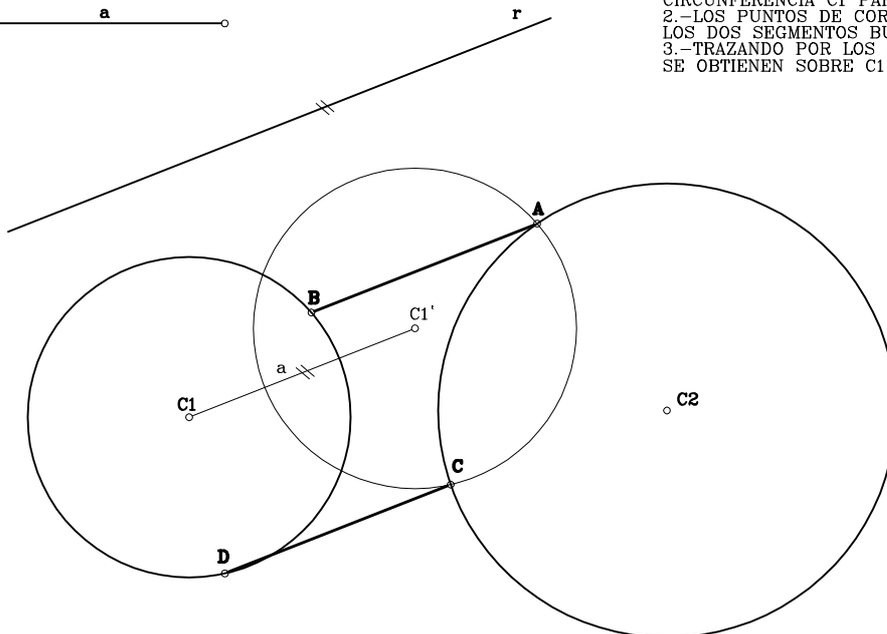
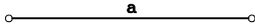
- 1.-SE DIBUJA UN TRIANGULO EQUILATERO DE LADO  $a$  APOYADO EN LAS RECTAS  $r$  Y  $s$ .
- 2.-POR EL TERCER VERTICE SE DIBUJA UNA RECTA PARALELA A  $r$  HASTA QUE CORTE A LA RECTA  $t$ , OBTENIENDOSE EL PUNTO A.
- 3.-POR A SE DIBUJAN PARALELAS A LOS LADOS DEL TRIANGULO HASTA QUE CORTE A LAS RECTAS 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