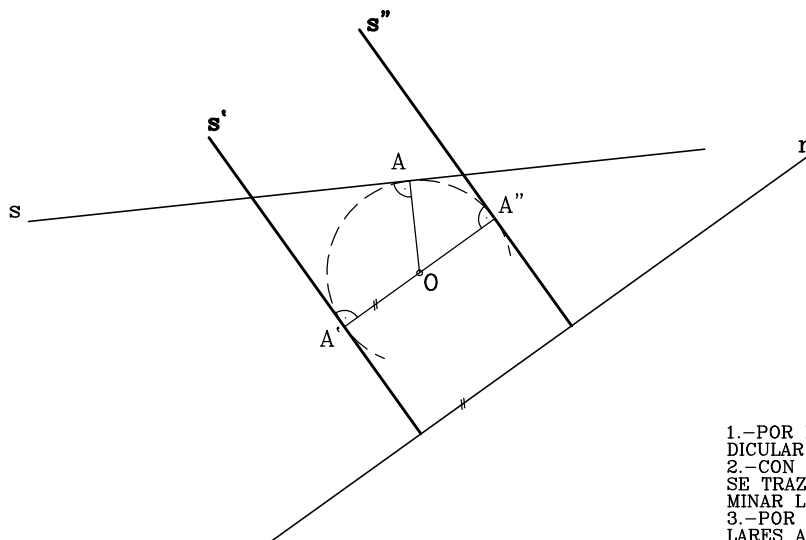
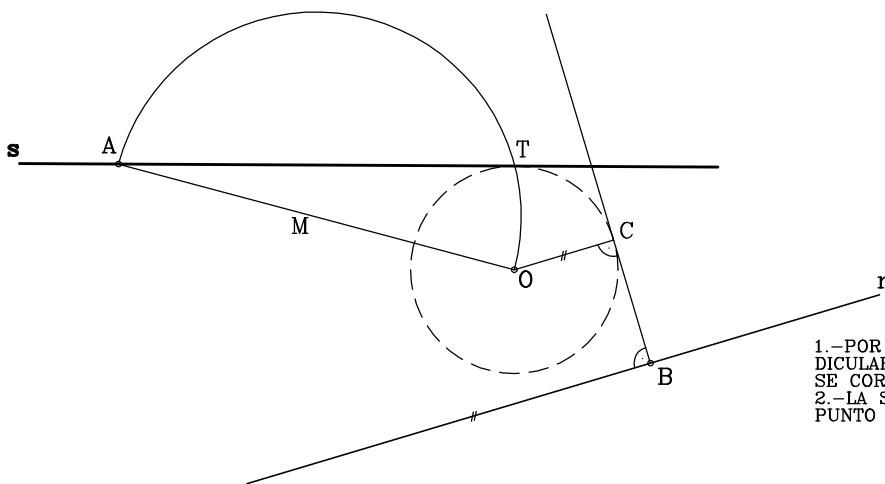


1.-GIRAR LA RECTA s ALREDEDOR DEL PUNTO O HASTA QUE QUEDE PERPENDICULAR A LA RECTA r .



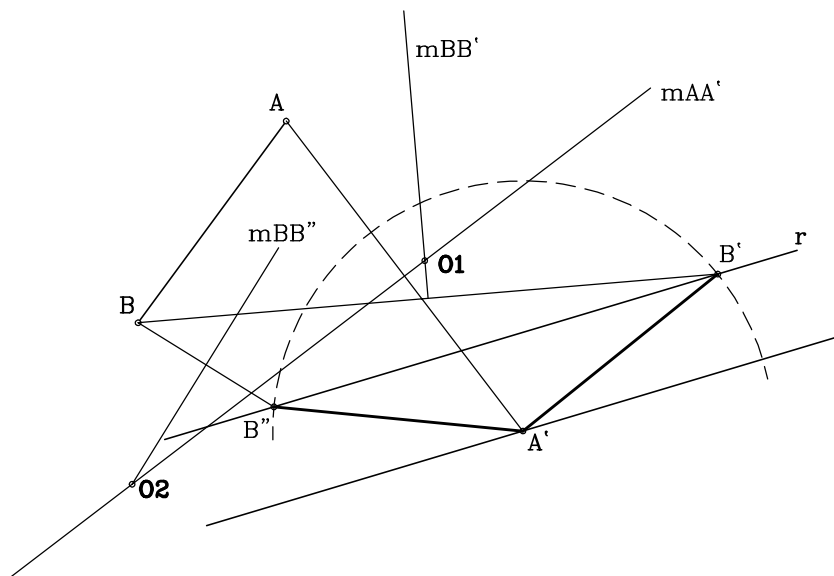
- 1.-POR EL PUNTO O SE TRAZA UNA PERPENDICULAR A s Y POR O UNA PARALELA A r .
- 2.-CON CENTRO EN O Y RADIO HASTA " A " SE TRAZA UNA CIRCUNFERENCIA PARA DETERMINAR LOS PUNTOS A' Y A'' .
- 3.-POR A' Y A'' SE TRAZAN LAS PERPENDICULARES A r .

2.-DIBUJAR UNA RECTA POR EL PUNTO A DE FORMA QUE AL GIRARLA ALREDEDOR DEL PUNTO O RESULTE PERPENDICULAR A LA RECTA r EN EL PUNTO B .



- 1.-POR EL PUNTO B SE TRAZA UNA PERPENDICULAR A r Y POR O UNA PARALELA QUE SE CORTAN EN UN PUNTO C .
- 2.-LA SOLUCION ES LA TANGENTE DESDE EL PUNTO " A " A LA CIRCUNFERENCIA OC .

3.-DETERMINAR EL CENTRO DE GIRO PARA QUE AL GIRAR EL SEGMENTO AB UN EXTREMO QUEDE EN EL PUNTO A' Y EL OTRO SOBRE LA RECTA r .



- 1.-CON CENTRO EN A' Y RADIO AB SE DETERMINAN SOBRE LA RECTA r LOS PUNTOS B' Y B'' .
- 2.-LOS PUNTOS DE CORTE DE LAS MEDIANAS $mAA'-mBB'$ Y $mAA'-mBB''$ SON LAS SOLUCIONES.