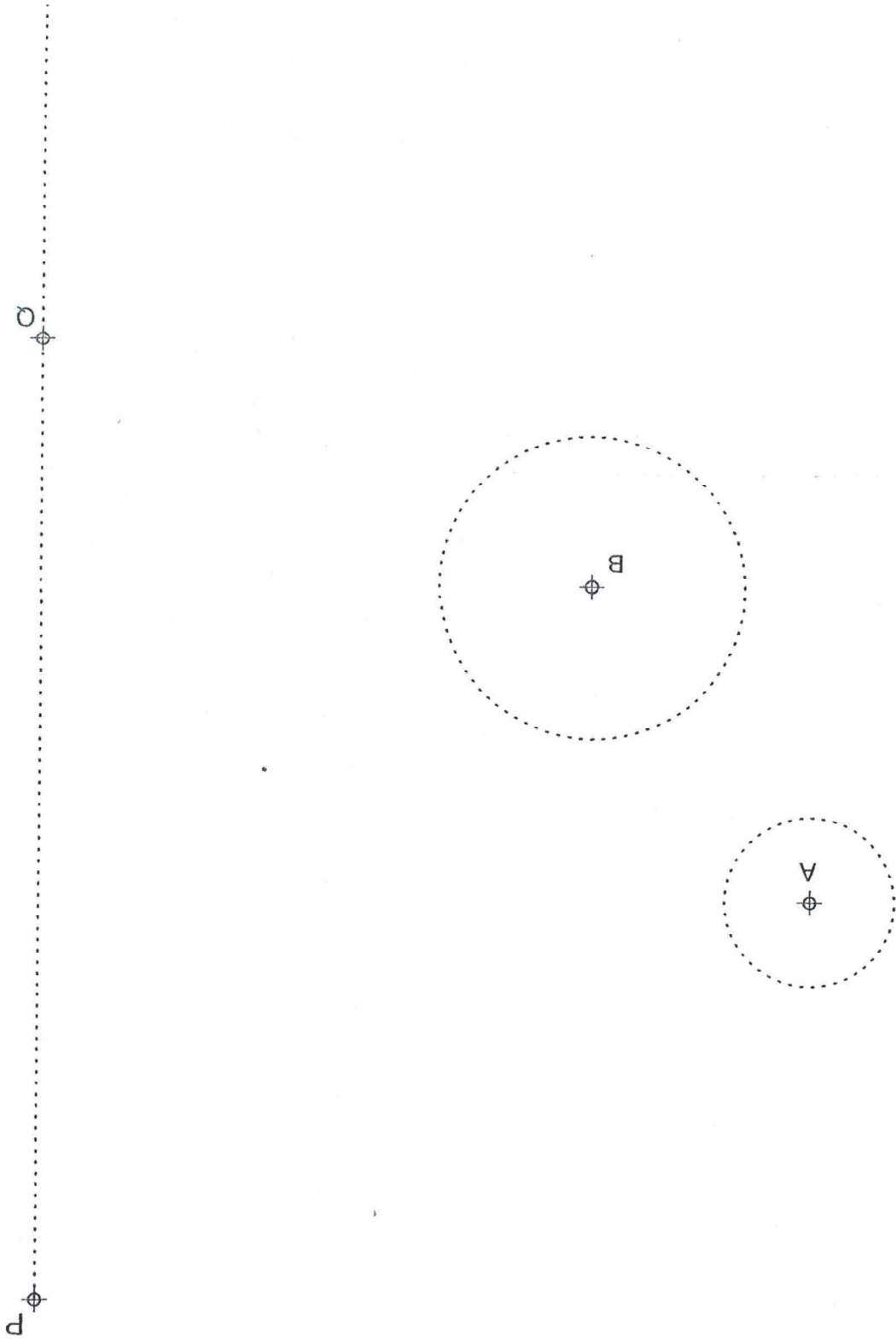
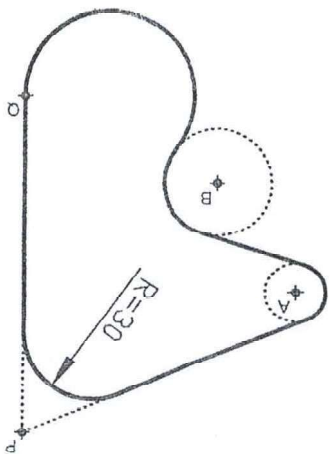
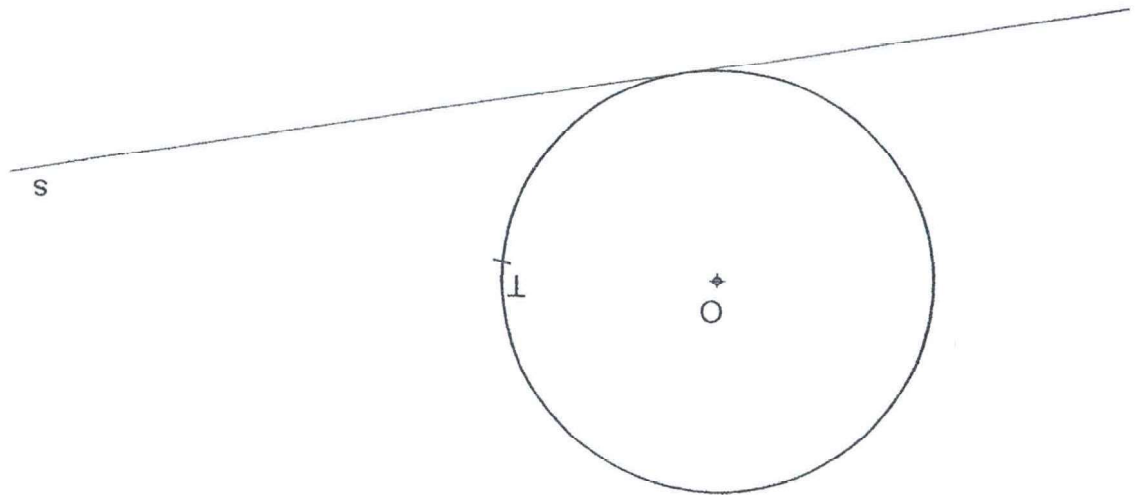


Dibujar la figura, determinando los centros y puntos de tangencia.

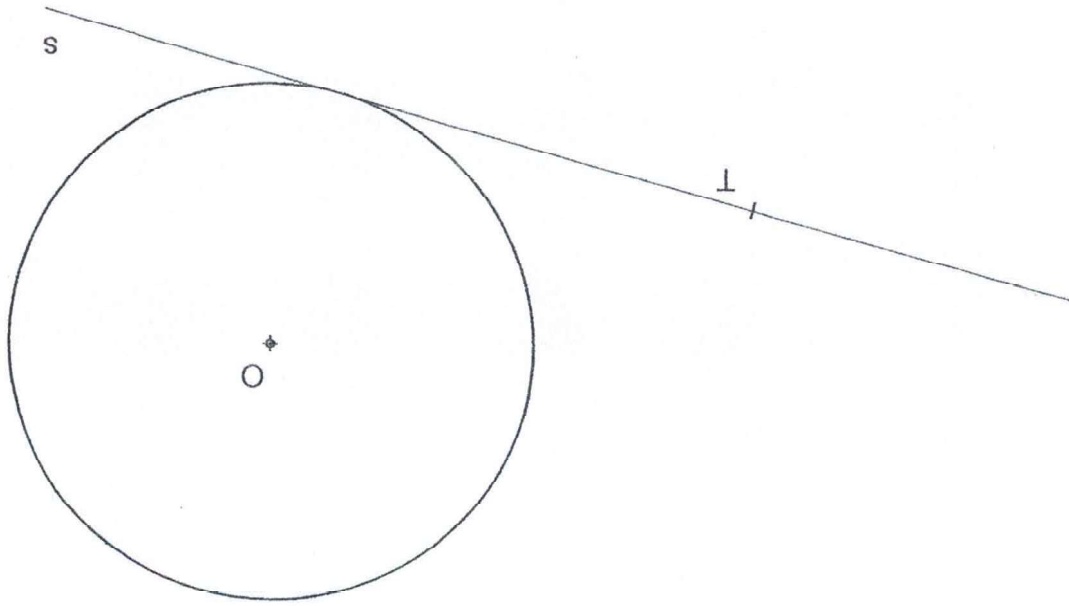


Dibujar las circunferencias tangentes a una recta y una circunferencia, fijando el punto de tangencia en la circunferencia,

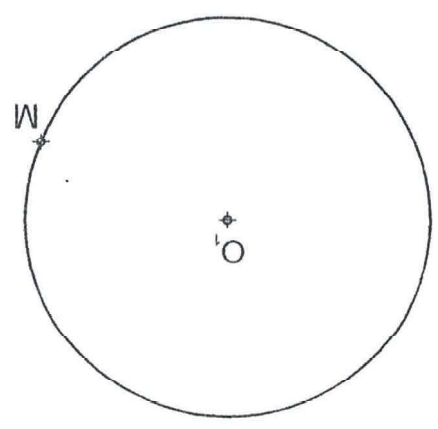
fijando el punto de tangencia en la circunferencia



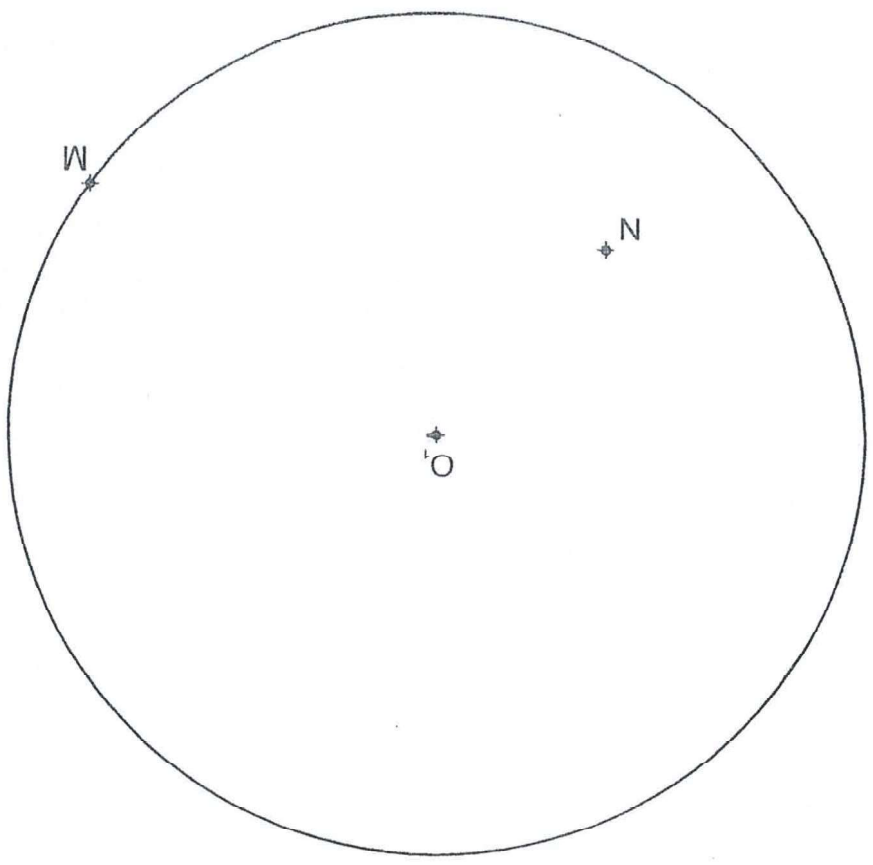
Dibujar las circunferencias tangentes a una recta y una circunferencia, fijando el punto de tangencia en la recta



Dibujar la circunferencia tangente a otra dada en un punto M y que pase por otro punto P.



Dibujar la circunferencia tangente a otra dada en un punto M y que pase por otro punto N (interior)



UNIZAR - BBA - TERUEL

ALUMNO:

CURSO 2014 - 15

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN - 1º-

FECHA:

Dibujar las circunferencias tangentes dos a dos, conociendo sus centros.



Dibujar las circunferencias tangentes a tres rectas que se cortan dos a dos.

