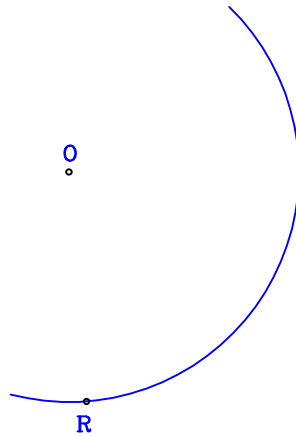


- A) DESDE EL PUNTO P TRAZA UNA RECTA TANGENTE (POR EL LADO DERECHO) A LA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO O
- B) SUPONIENDO QUE LA RECTA TANGENTE ES EL EJE DE UNA PARABOLA, EL PUNTO DE TANGENCIA SU FOCO Y R UN PUNTO DE LA CONICA, DIBUJA LA CURVA.



DETERMINA UNA ELIPSE DE LA QUE SE COCNOCEN SUS FOCOS F1 Y F2 Y UN PUNTO P DE ELLA. CALCULA AL MENOS DOCE PUNTOS DE LA CONICA.

