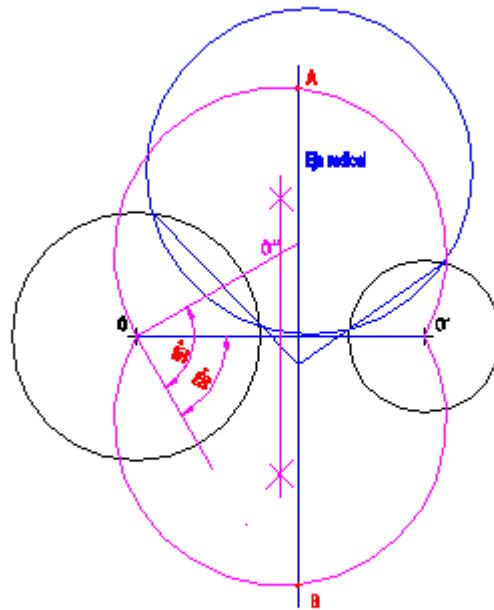


Halla el punto del eje radical, de las dos circunferencias dadas, desde el que se ve bajo un ángulo de 60° el segmento OO' .



2 Soluciones puntos A y B

En primer lugar obtenemos el eje radical de las dos circunferencias y para ello utilizamos una circunferencia auxiliar.

En segundo lugar trazamos los arcos capaces correspondientes al ángulo dado 60° .

Donde el eje radical y el arco capaz se corten será el punto solución. En el caso que nos ocupa serán los puntos A o B, cualquiera de ellos es solución.