

1.- Trazar la(s) circunferencia(s) que pasa(n) por los puntos A(120,100) B(120,150) y corta(n) a la circunferencia C(200,80) de radio $r=40$ mm bajo un ángulo de 30° .

Papel A-3 apaisado

2.- Trazar la(s) circunferencia(s) tangente(s) a la recta r que corten a la recta s bajo un ángulo de 45° y que pasen por el punto P.

r(A(35,210) B(210,95)) s(C(165,360) D(130,80)) P(125,290)

Papel A-3 Vertical.

3.- Trazar la(s) circunferencia(s) que se sean tangentes a la circunferencia de centro O(245,130) y radio $r=35$ mm tangentes a la recta r(A(70,65) B(350,65)) y pasen por el punto P(155,130)

4.- Hallar dos segmentos, conociendo su diferencia "d" y sabiendo que su producto es igual al cuadrado de un segmento "l" dado

