

Dibujar un punto B de igual cota que el A(20, 50, 30), que diste 40 mm de éste y 20 mm del PV. ¿Hay más de una solución?



Dadas las proyecciones horizontales y verticales de los siguientes puntos: A, B, C y D, dibujar las proyecciones que faltan, sabiendo que: el punto A y el C están en el primer bisector y el B y D en el segundo bisector.

