



Determinar las proyecciones diédricas de una pirámide recta regular cuya base pentagonal está contenida en el plano definido por los puntos A, B y C

A (50,45,40)  
B (100,15,60)  
C (80, 60, 20)

Las medidas están milímetros. El centro de coordenadas está en el centro de un DIN A3.

RECOMENDACIONES: DIN A3 en formato vertical  
Centro de coordenadas en el centro del papel

Tanto la altura del pentágono como la de la pirámide se corresponden con la verdadera magnitud del segmento AB

Anota el esquema de los pasos seguidos en el proceso