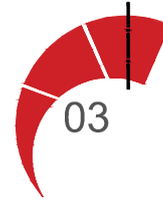


Representa las dos proyecciones de los siguientes puntos según los datos dados:
A de cota 25 y alejamiento 40, B de cota -20 y alejamiento 10, C de cota -20 y alejamiento -30, D cuya separación del plano vertical es 10 y del plano horizontal -20, E cuya separación del plano vertical es -20 y del plano horizontal -10 y F cuya separación del plano vertical es 30 y del plano horizontal -10. NOTA: situar los puntos a la distancia que se desee.



Representa las dos proyecciones de los siguientes puntos dados por sus coordenadas:
A(20,30,20), B(-30,-30,-20), C(40,20,0), D(-10,0,-25), E(60,15,15), F(70,0,0), G(-60,-30,30)



Dibuja las dos proyecciones del punto:
A. Situado en el cuarto cuadrante con la misma cota que el alejamiento.
B. Situado en el segundo cuadrante con cota = 10.
C. Situado en el cuarto cuadrante con alejamiento = 10.
NOTA: Situar los puntos a la distancia que se desee



×B

×C'