



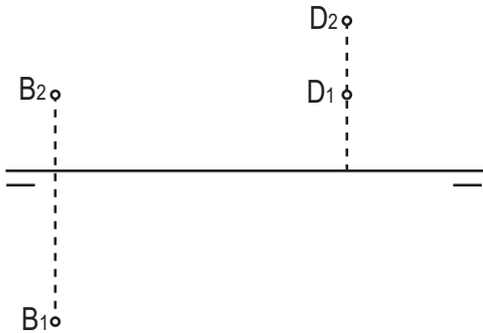
Situar los puntos:

- A. 4º cuadrante. cota 2cms. Pertenece al bisector
- B. En el plano horizontal posterior. Alejamiento 2cms.

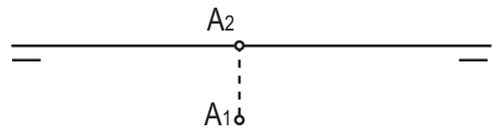


Situar los puntos:

- A. 3º cuadrante. cota 2cms. Alejamiento 1cm.
- B. En el plano vertical inferior. Distancia al PH 3cms.



- Punto A: Simétrico del B respecto del PV
- Punto B: Simétrico del D respecto del PH



Dibujar un punto B que esté en el PH, a 2cms. de A y lo más alejado posible de línea de tierra

0

Dibujar los puntos dados por coordenadas (x, y, z) en milímetros.

A(-70, -20, 15) B(-50, 10, -15) C(-30,-15,15) D(-10,-20,-20) E(10, 0, 20) F(30, 15,0) G(50,-20,0) H(70, 15,0)

FECHA:

ALUMNO:

NOTA:

LAMINA Nº: 1

PUNTO