



La pirámide recta de la base triangular equilátera tiene una altura de 70mm y 50mm de lado. La arista básica BC es paralela a los planos de proyección y su vértice opuesto tiene menor cota que dicha arista. El vértice V de la pirámide tiene 60mm de cota más que el punto A (-50,30,35)

- 1) Hallar la altura de tetraedro gráficamente *ii¿?!!*
- 2) Proyecciones de la pirámide
- 3) Hallar la sección producida por un plano perpendicular al perfil que corta a la arista AV en un punto D de 30mm más de alejamiento que V y que forme 75° con el PH alejándose del PV conforme aumenta su cota.