

De un tetraedro regular se conocen los vértices A $(-50,20,30)$ y B $(-20,60,10)$.
Se sabe que el vértice C tiene de cota 20 uds y que D es de máxima cota.
Representar el poliedro en proyecciones con la solución más cercana al plano vertical de proyección.

Observaciones para los cuatro ejercicios

Formato apaisado

Origen de coordenadas en el centro del papel

Unidades en mm