

De un tetraedro regular se sabe que está apoyado sobre la cara ABC en el plano P definido por E (-25,0,0), F (0,30,0) y G (-25,0,20). El vértice A tiene 15uds de alejamiento y 10 de cota.

Representar sus proyecciones sabiendo que B está en el plano vertical de proyección y que C equidista de los planos de proyección, teniendo la mayor cota posible. Todo el poliedro se encuentra en el primer cuadrante.

Observaciones para los cuatro ejercicios

Formato apaisado

Origen de coordenadas en el centro del papel

Unidades en mm