

Dada la arista  $A(-60; 30; 25)$   $B(30; 85; 24)$  de un tetraedro regular y sabiendo que el vértice  $C$  tiene el mismo alejamiento que  $A$  (estando lo más alto posible) y que el  $D$  está delante de  $ABC$ , dibujar sus proyecciones. Tomar como origen de coordenadas el punto  $H$  marcado.

