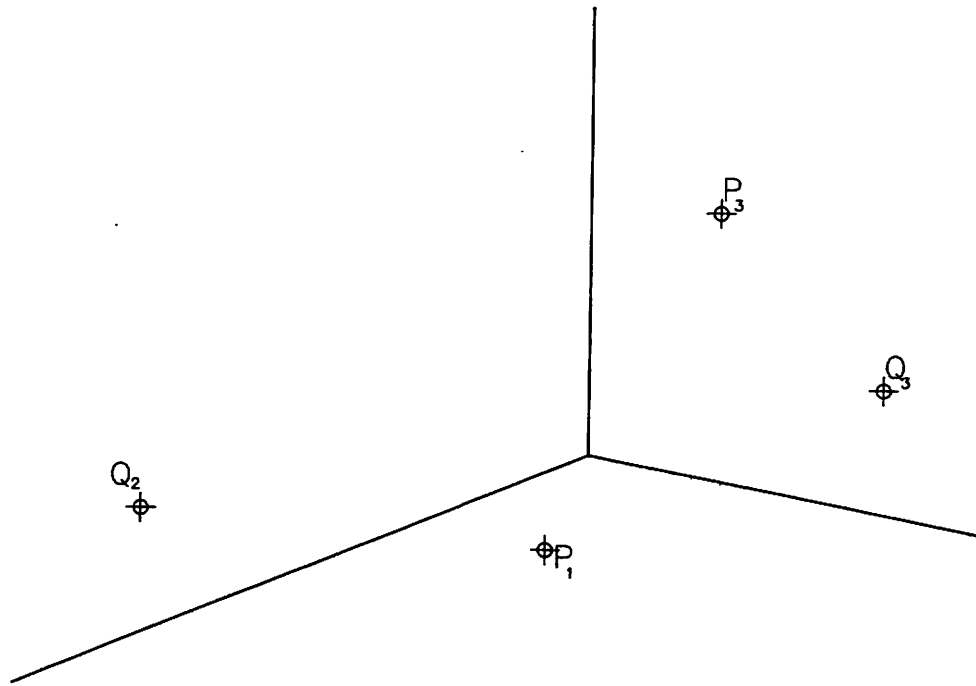
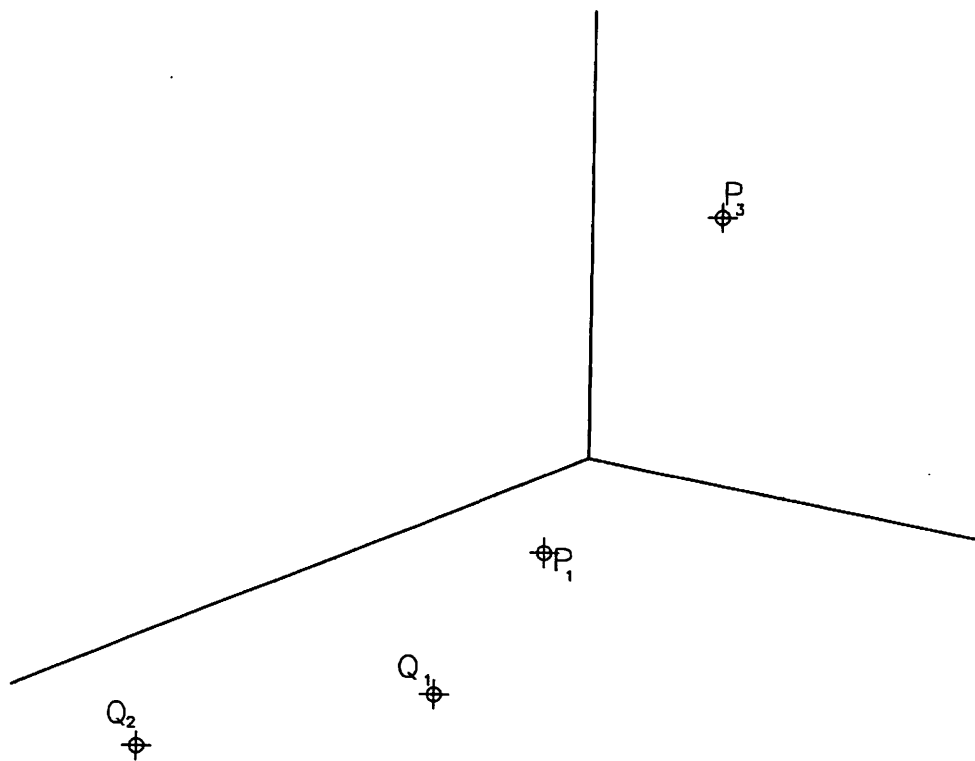


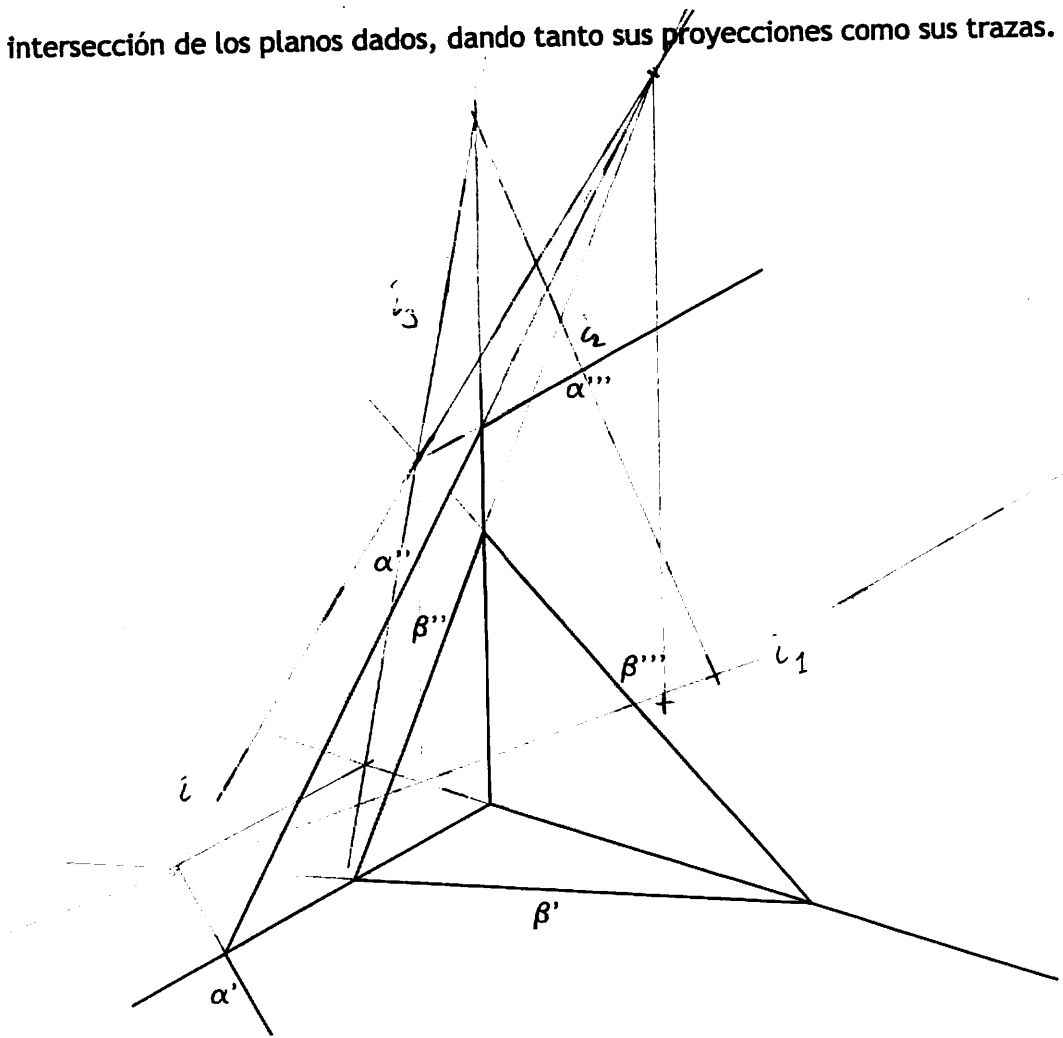
T48.1.- Obtener la recta que pasa por los puntos P y Q, hallando todas sus proyecciones y trazas.



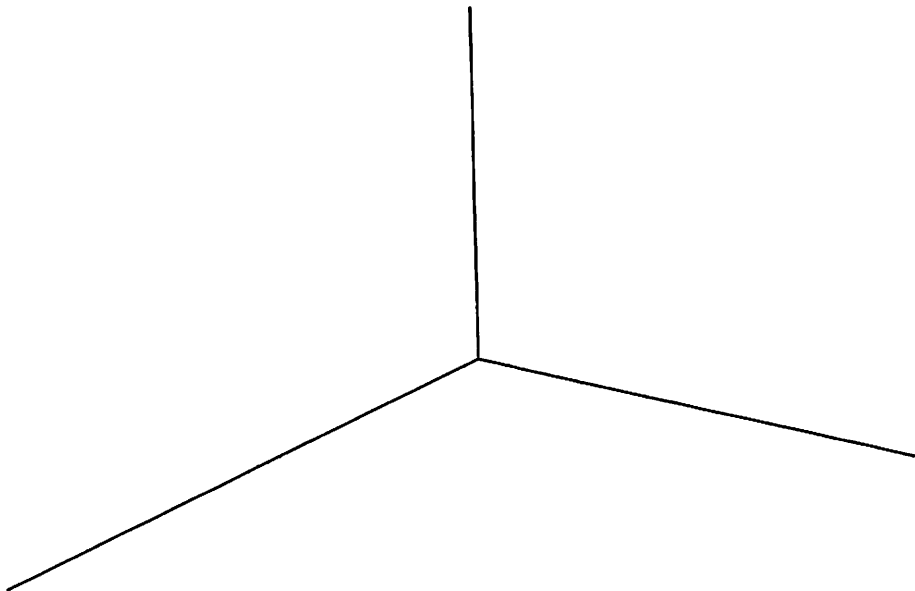
T48.2.- Obtener la recta que pasa por los puntos P y Q, hallando todas sus proyecciones y trazas.



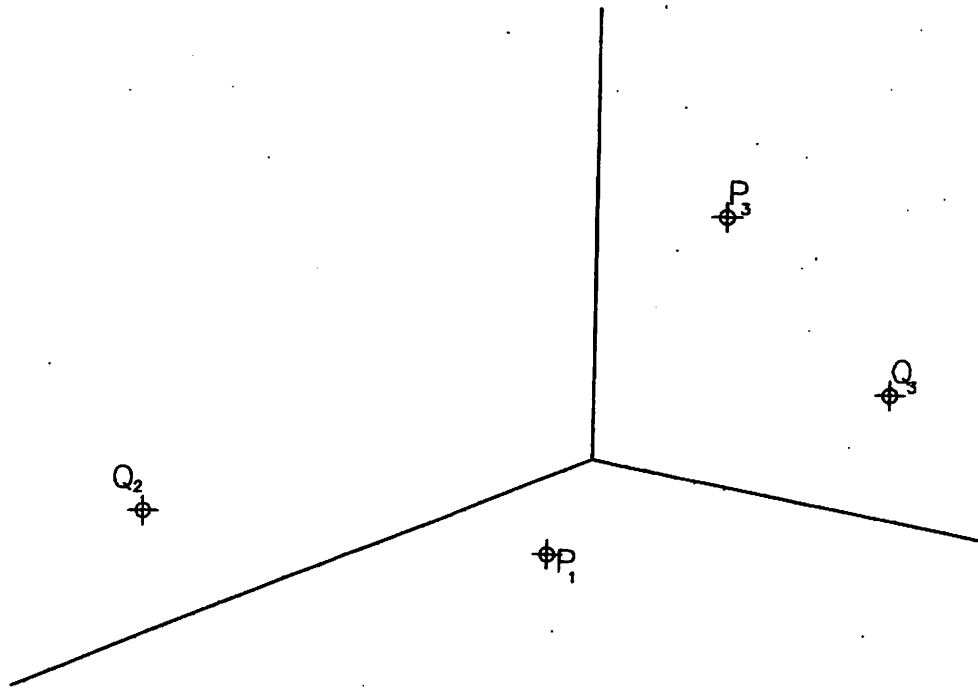
T48.5.- Hallar la intersección de los planos dados, dando tanto sus proyecciones como sus trazas.



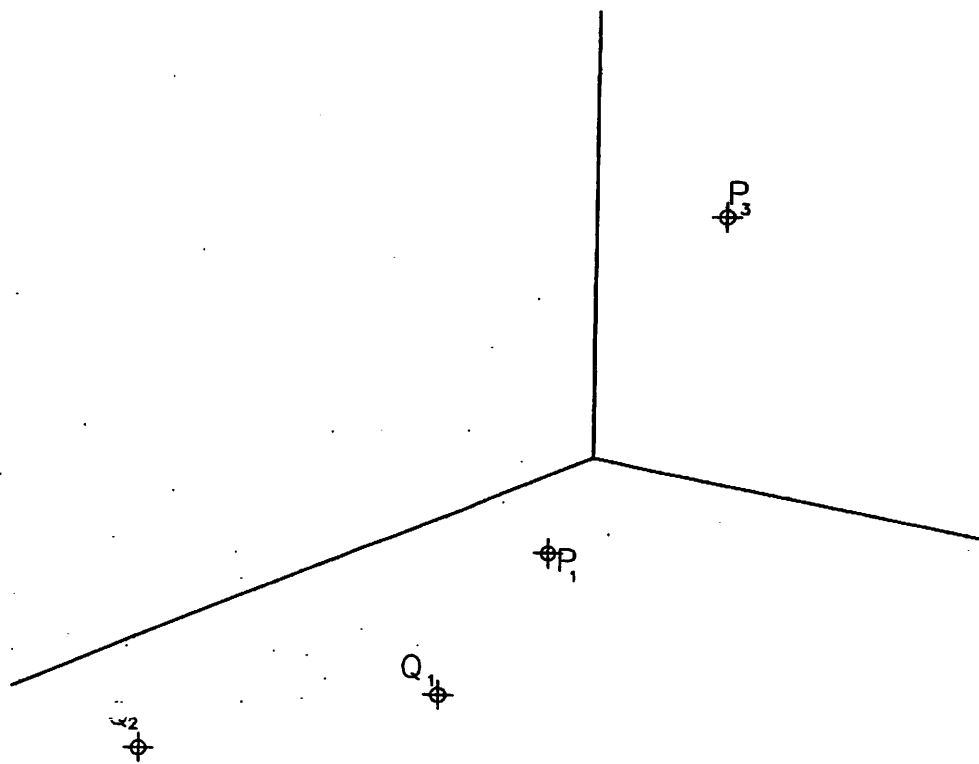
T48.6.- Dibujar un cubo de lado 6 centímetros, en la perspectiva axonométrica definida por los ejes dados, a escala 1:1. Se dejará una separación de 1cm a los planos verticales.



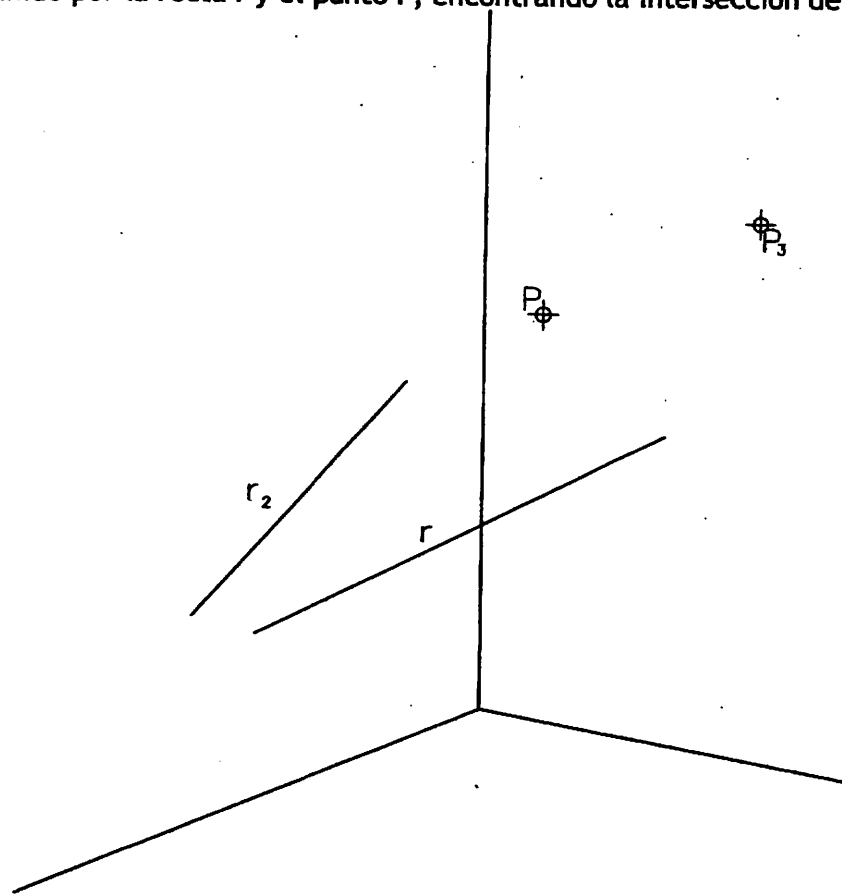
T48.1.- Obtener la recta que pasa por los puntos P y Q, hallando todas sus proyecciones y trazas.



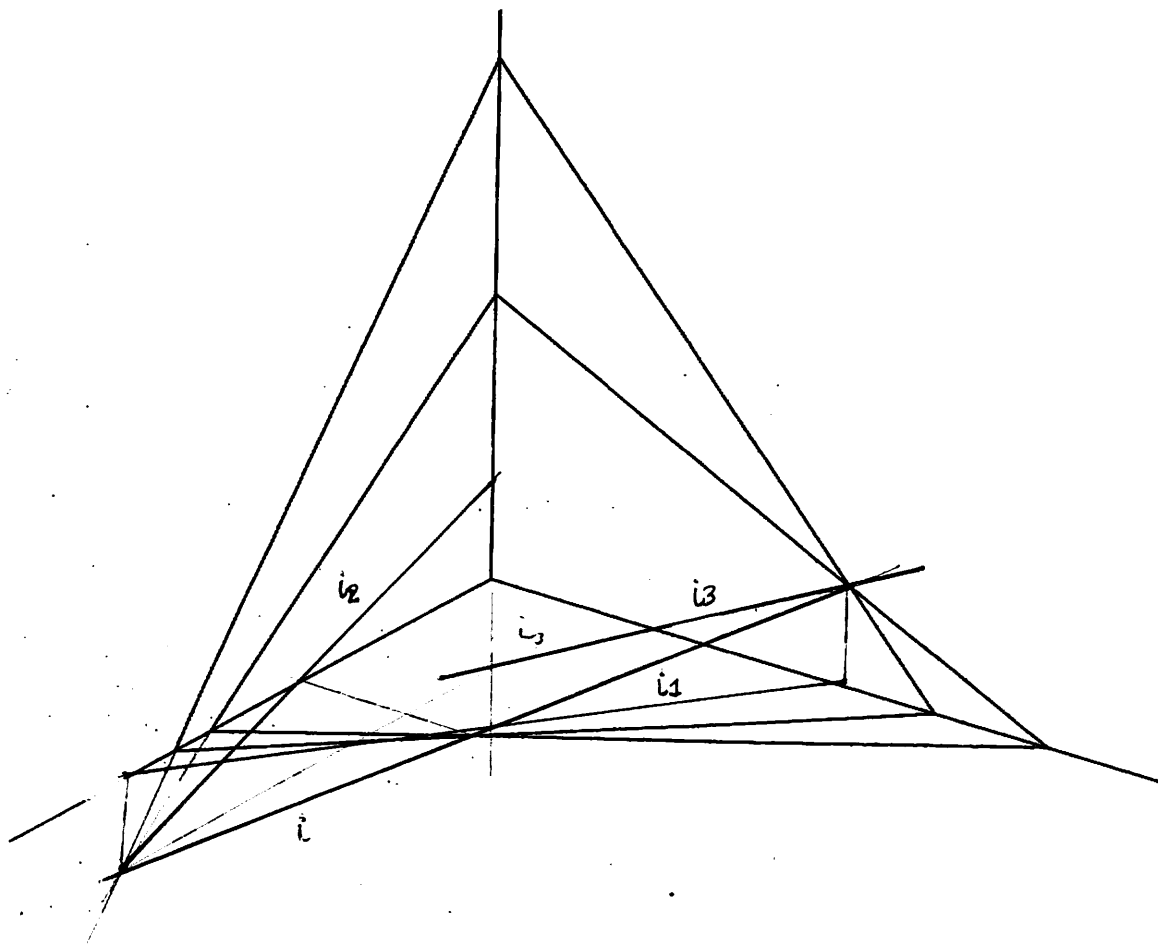
T48.2.- Obtener la recta que pasa por los puntos P y Q, hallando todas sus proyecciones y trazas.



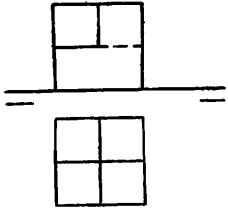
T48.3.- Obtener el plano definido por la recta r y el punto P , encontrando la intersección de dicho plano con los ejes.



T48.3.- Obtener la recta intersección de los dos planos dados, así como sus tres proyecciones y sus trazas.



T48.5.- Dibujar la figura dada en perspectiva dimétrica normalizada, a escala 2:1. Realizar luego un dibujo isométrico de la figura, para apreciar las ventajas de la dimétrica sobre la isométrica..



T48.6.- Dibujar una perspectiva de un prisma pentagonal de 2.5 cm de lado y 3.5 cm de altura, con los ejes dados y a escala natural.

