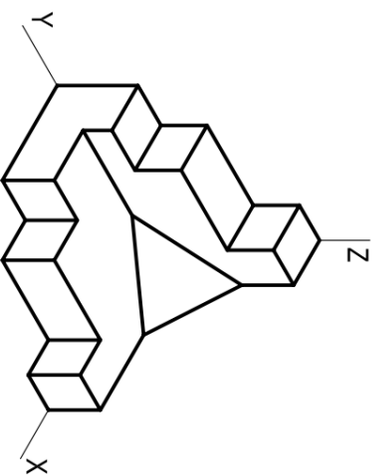


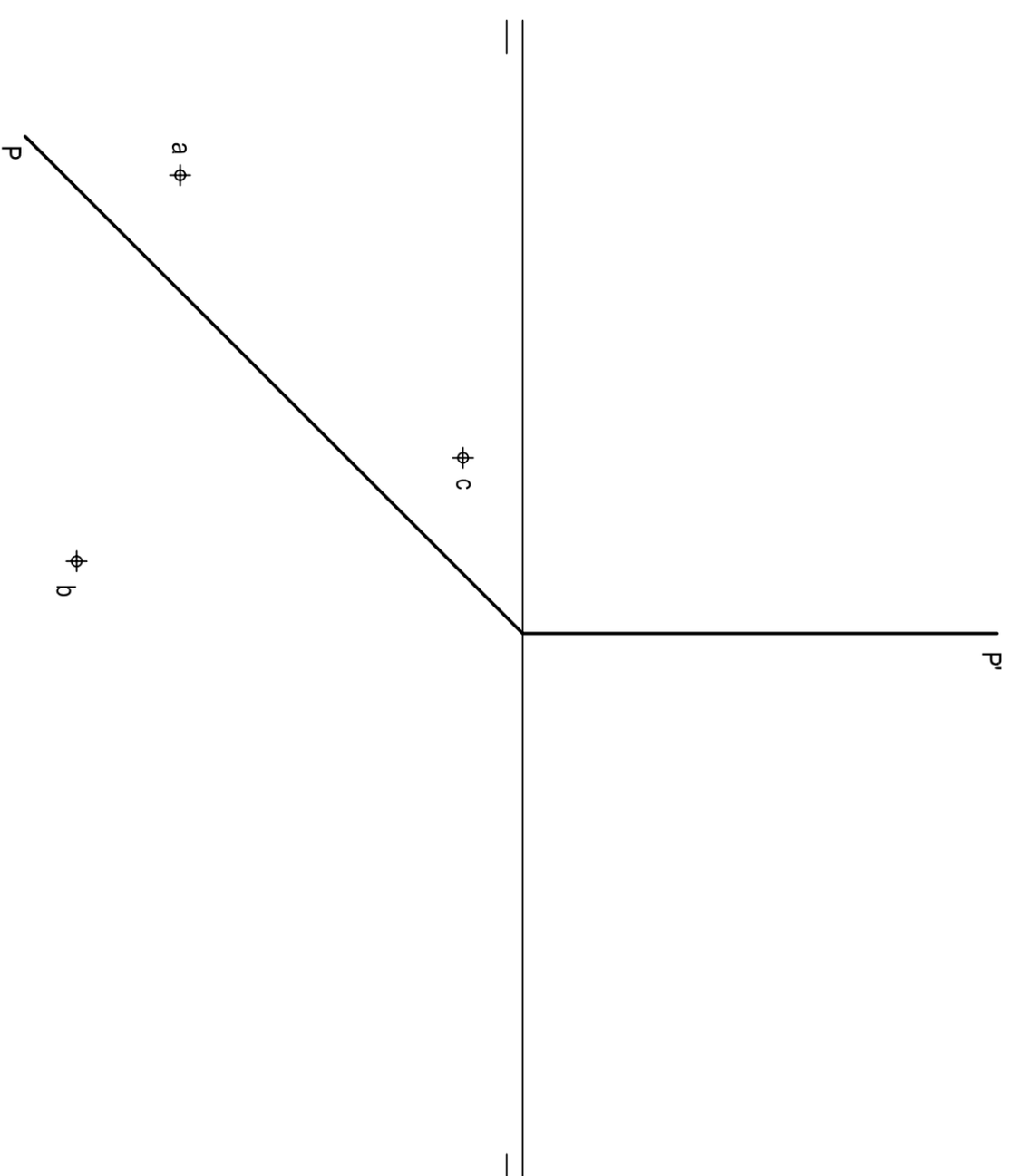
**OPCIÓN B**  
**PROBLEMA: NORMALIZACIÓN.**

- Dada la perspectiva isométrica de una pieza a escala 1:1, se pide:
- 1.- Dibujar alzado, planta y perfil derecho, a escala 3:2 según el método de representación del primer diedro de proyección.
  - 2.- Acotar la pieza sobre las vistas representadas según normas.



**OPCIÓN B**  
**EJERCICIO 1º: SISTEMA DIÉDRICO.**

- Dados el plano proyectante P y los vértices ABC de la cara de un tetraedro situada en el plano horizontal de proyección, se pide:
- 1.- Dibujar las proyecciones de la cara ABC.
  - 2.- Representar las proyecciones del tetraedro situado en el primer diedro.
  - 3.- Dibujar la sección producida por el plano P en el poliedro.
  - 4.- Determinar la verdadera magnitud de la sección.



Aplicación de la escala: 0,5 puntos  
Aplicación del coeficiente: 0,5 puntos  
Apartado 1: 2,0 puntos  
Apartado 2: 1,0 puntos  
**Puntuación máxima: 4,0 puntos**

Apartado 1: 0,5 puntos  
Apartado 2: 1,5 puntos  
Apartado 3: 0,5 puntos  
Apartado 4: 0,5 puntos  
**Puntuación máxima: 3,0 puntos**