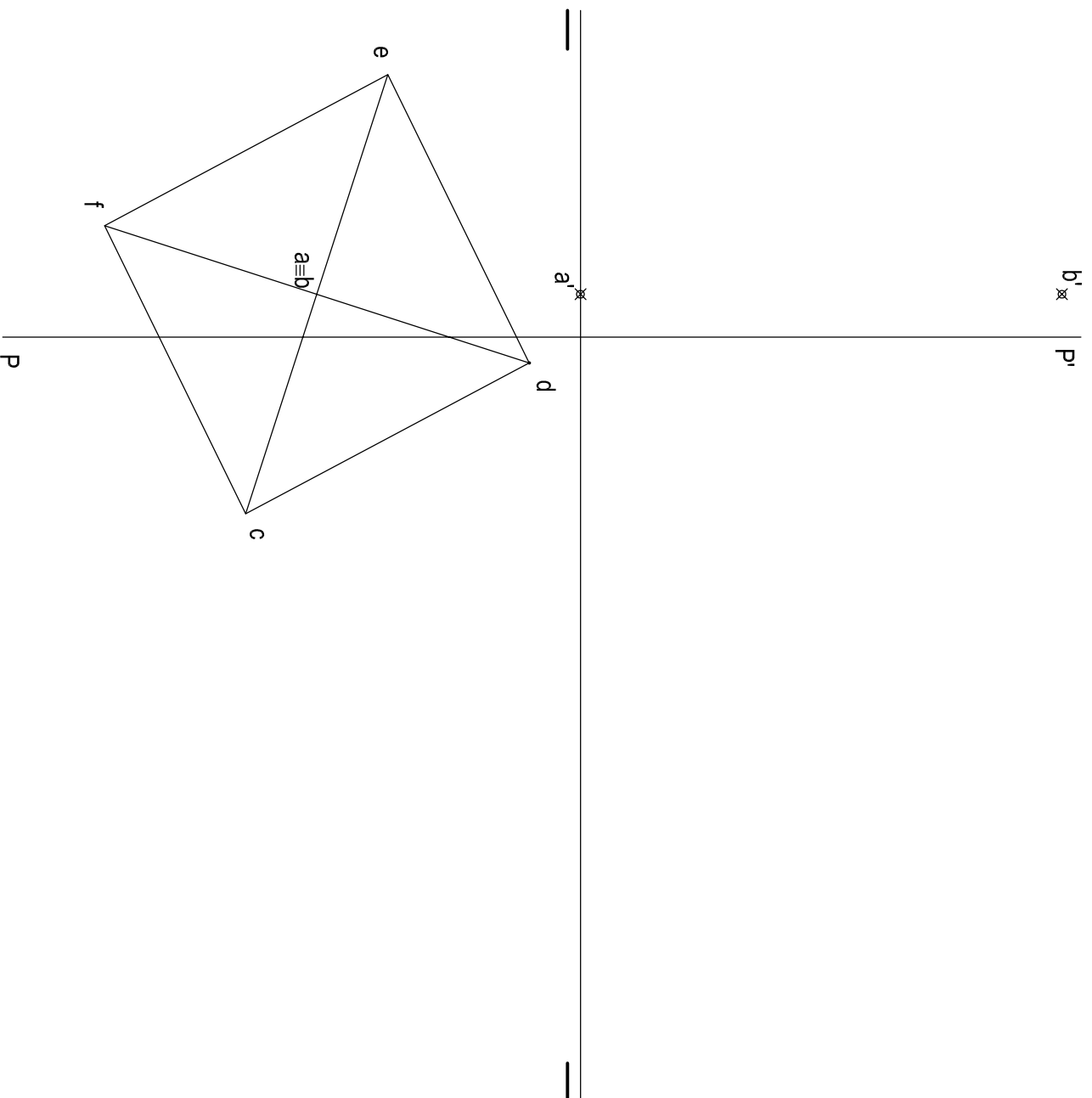


OPCIÓN A**PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO.**

Dadas las trazas del plano P, la proyección horizontal de un octaedro y las proyecciones de los vértices de una de sus diagonales AB, se pide:

- 1.- Representar la proyección vertical del octaedro.
- 2.- Dibujar las proyecciones de la sección producida por el plano P en el poliedro.
- 3.- Determinar la verdadera magnitud de la sección.

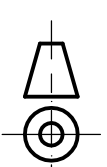
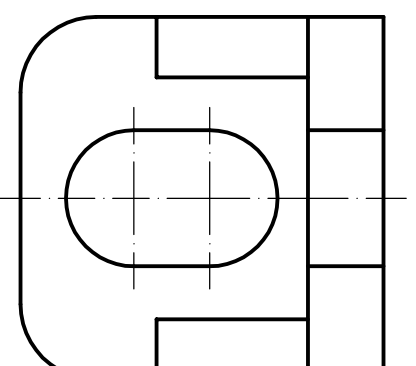
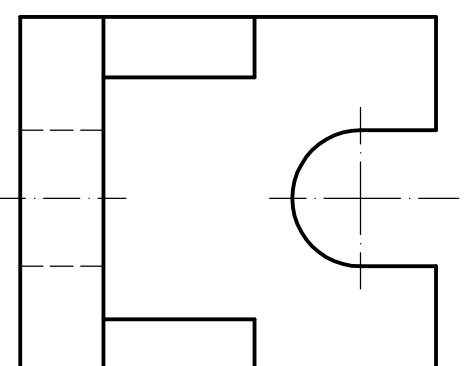


Apartado 1 2,0 puntos
Apartado 2 0,5 puntos
Apartado 3 1,5 puntos
Puntuación máxima 4,0 puntos

OPCIÓN A**EJERCICIO 1º: NORMALIZACIÓN**

Dados alzado y planta de una pieza a escala 3:5, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

- 1.- Representar el perfil izquierdo en la posición que corresponda.
- 2.- Acotar la pieza según normas.



Apartado 1 1,5 puntos
Apartado 2 1,5 puntos
Puntuación máxima 3,0 puntos