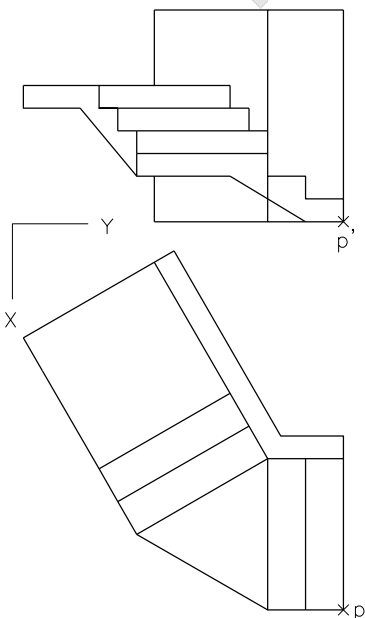


### Dibuix 3. Axonometria. Opció A

Exercici [4 punts en total]: La planta i l'alçat de l'enunciat corresponen a una escala que es desenvolupa seguint una paret vertical.

- a) Interpreteu la figura i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonòmrics). Situeu el punt  $p-p'$  en la posició del punt  $P$  del paper. Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [1 punt pel primer tram d'escala; 1 punt pels dos replans; 1 punt pel segon tram d'escala; i 0,5 punts per la paret vertical]
- b) Quina altra terna podríem utilitzar si volguéssim mantenir la veritable magnitud de la planta a l'axonometria? Dibuixeu la terna que proposeu gràficament o indiqueu-ne el nom. [0,5 punts]



$P^X$

