

PAAU 1997 - Sèrie 4 - Dibuix 3, Opció B

Tema: dièdric, tetraedre regular

Dades: el segment $AB-A'B'$ és l'aresta més alta d'un tetraedre regular que té l'aresta oposada en posició horitzontal.

Exercici:

a/ (3 punts) Dibuixeu el tetraedre en ambdues projeccions (correlació $A-A'$) amb les corresponents visibilitats (vist i ocult).

b/ (1,3 punts) Dibuixeu el tetraedre, amb la corresponent visibilitat, a la nova projecció definida per la correlació A_1-A' (canvi del pla horitzontal).

c/ (0,7 punts) Dibuixeu el tetraedre, amb la corresponent visibilitat, a la nova projecció definida per la

