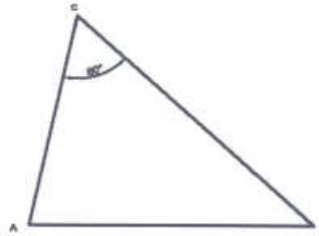


Fecha: 16/05/2009
Materia: DIBUJO TÉCNICO
Horario: 10:30 - 11:30

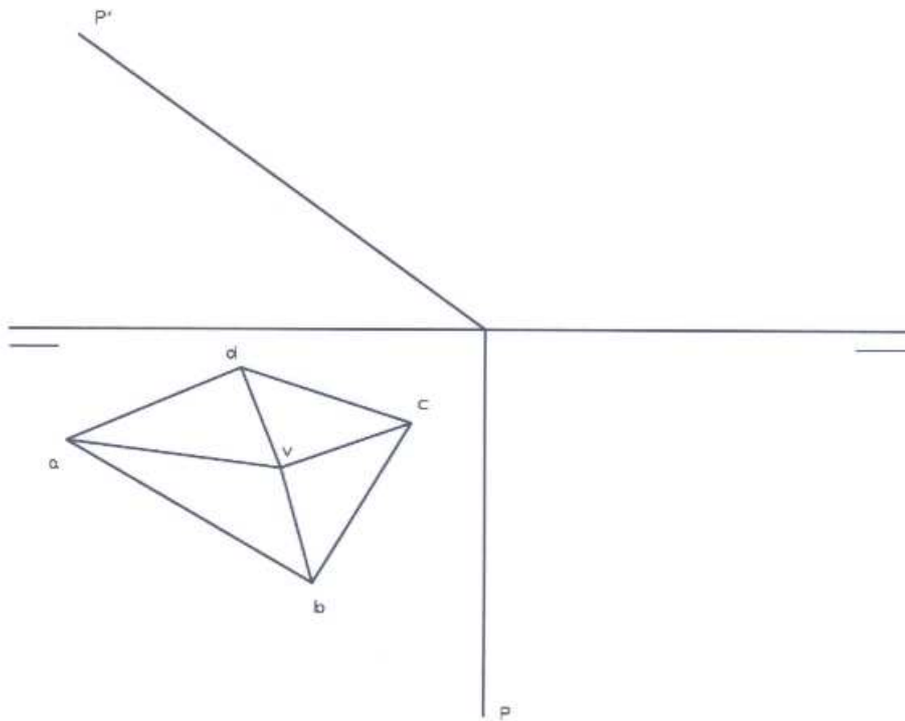
Criterios de Corrección:
La prueba consta de 3 ejercicios, uno del tema 1 (3 puntos), uno del tema 2 (3 puntos) y uno del tema 3 (4 puntos).
Se valorará la claridad, precisión, pulcritud y uso correcto de grosores.

1/ Dibuja un triángulo sabiendo que $AB = 90$ mm, $AC = 70$ mm y $\angle C = 60^\circ$, escogiendo de las dos soluciones posibles la superior. Sitúa el ortocentro del triángulo obtenido. No borrar las construcciones.



2/ Se da en sistema diédrico un plano de canto "P" y la proyección horizontal de una pirámide recta de 76 mm de altura. Hallar:

- a/ La proyección vertical de la pirámide.
- b/ La sección producida por el plano "P".
- c) La verdadera magnitud de la sección



3/ A partir del dibujo isométrico normalizado, de la pieza que se facilita obtén a escala 5/4 el croquis acotado de las vistas y/o cortes mínimos/os e idóneas/os, en sistema europeo

