Curs 2002-2003

L'examen consta de la realització de **tres dibuixos**: el *dibuix 1*, el *dibuix 2* i una de les dues opcions del *dibuix 3* (escolliu entre l'opció A i l'opció B del *dibuix 3*).

Els enunciats dels exercicis es donen, en alguns casos, amb el dibuix final **ja iniciat** (per tal d'evitarvos construccions prèvies innecessàries). Quan el text de l'enunciat inclogui alguna mesura no dibuixada sense fer referència a escala, s'entendrà que el dibuix es realitza a **escala 1:1**.

Resoleu cada un dels dibuixos a la mateixa pàgina del seu enunciat.

Feu els dibuixos **amb llapis** amb l'ajuda del material que considereu adequat. No es poden utilitzar models de figures geomètriques.

Deixeu constància de les línies auxiliars utilitzades i concreteu (amb valor de línia) el resultat.

Qualificació de l'examen:

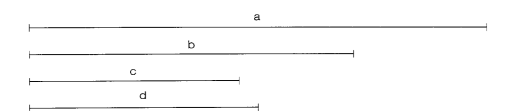
La puntuació total màxima és de **2** punts per al *dibuix 1*, **3** punts per al *dibuix 2* i **5** punts per al *dibuix 3* (puntuació màxima total de l'examen: **10** punts).

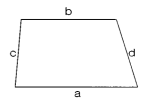
En la qualificació de cada un dels dibuixos es donarà un màxim del **80%** de la puntuació corresponent al procés seguit i a la solució correcta; el **20%** restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica.

Dibuix 1

Tema: geometria plana

Exercici [qualificació màxima: **2** punts]: Construïu el trapezi de costats *a*, *b*, *c* i *d* segons la disposició del croquis adjunt, que no està a escala, i amb les longituds dibuixades.



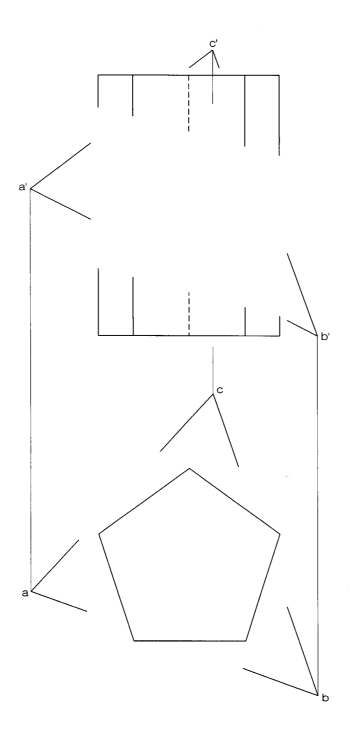


Dibuix 2

Tema: dièdric, secció plana d'un prisma recte

Dades: Projeccions del prisma pentagonal i d'un triangle abc-a'b'c'.

Exercici [qualificació màxima: **3** punts]: Determineu la projecció vertical de la intersecció del triangle, considerat opac, amb el prisma, diferenciant les parts vistes i les ocultes.

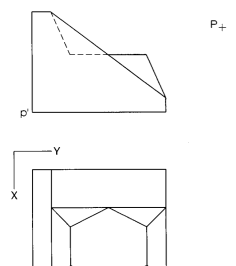


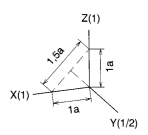
Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètric ortogonal normalitzat DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt *p-p'* en el punt *P* del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 1,5 punts pel cos prismàtic principal i 3,5 punts per la part central composta per quatre triangles, dos trapezis i un hexàgon.]



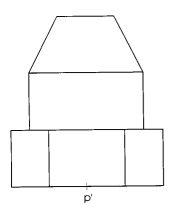


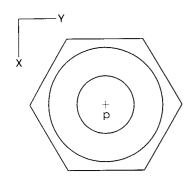
Dibuix 3, OPCIÓ B

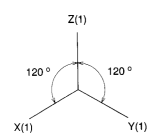
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu la forma representada en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt *p-p'* en el punt *P* del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 1,5 punts per la part prismàtica i 3,5 punts per la part de revolució, dels quals 1,5 punts correspondran als contorns aparents.]







P