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.

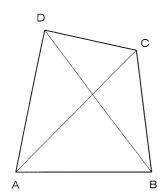
Qualificació de l'examen:

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.

Tema: geometria plana

Exercici [qualificació màxima: **2** punts]: Construïu a escala 1:500 el quadrilàter *ABCD* a partir del costat *AB* dibuixat, del croquis adjunt –que no està dibuixat a escala– i de les dimensions indicades en metres. Escriviu el valor en metres de la longitud del costat *BC*.



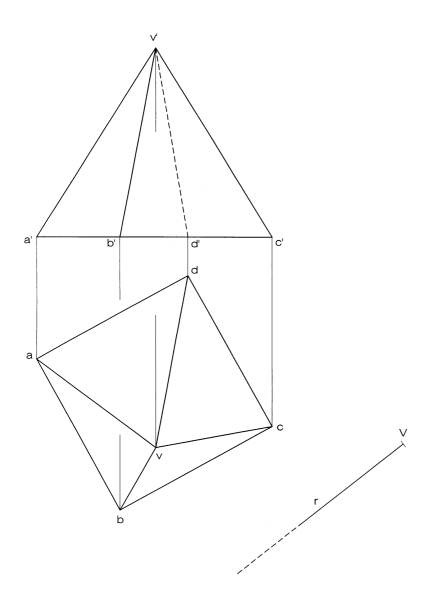
AC = 75 m AD = 60 m BD = 72.5 m DC = 40 m

E 1:500

Tema: dièdric, desenvolupament d'una piràmide quadrangular irregular

Dades: Planta i alçat de la piràmide. Posició de la semirecta r i del vèrtex V per iniciar el desenvolupament.

Exercici [qualificació màxima: **3** punts]: Dibuixeu el desenvolupament lateral de la piràmide, obrint per l'aresta va-v'a' i situant-la sobre la semirecta r a partir del punt V, corresponent al vèrtex. Seguiu l'ordre alfabètic i disposeu les cares a la dreta de r.

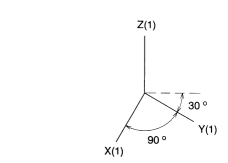


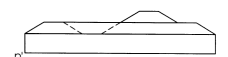
Dibuix 3, OPCIÓ A

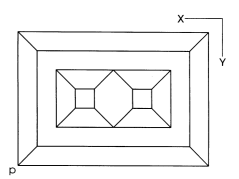
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (militar sense reducció) 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 2 punts pel volum principal, 1,5 punts per l'element que sobresurt per damunt a la dreta i 1,5 punts pel buidat de l'esquerra.]







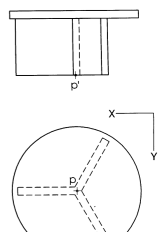
+ P

Dibuix 3, OPCIÓ B

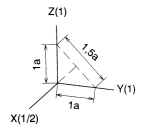
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu la taula representada 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 2,5 punts per les parts delimitades per arestes rectes i 2,5 punts pel tauler circular.]



 P_{+}



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.

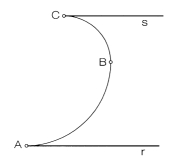
Qualificació de l'examen:

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.

Tema: geometria plana

Exercici [qualificació màxima: **2** punts]: Construïu la figura indicada en el dibuix adjunt, que no està a escala, constituïda per dos quarts de circumferència *AB* i *BC* tangents entre si i a les rectes horitzontals *r* i *s*, respectivament, situant els punts corresponents a *A* i *C* en les posicions *A'* i *C'* del paper.

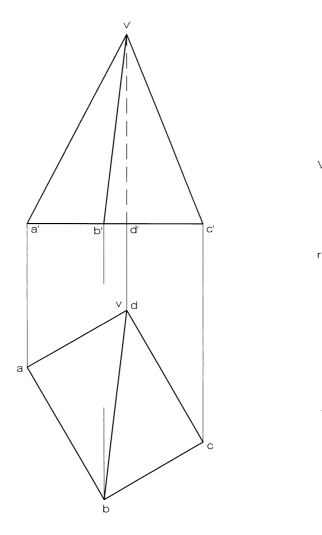


C' ______

Tema: dièdric, desenvolupament d'una piràmide

Dades: Planta i alçat de la piràmide de base abcd-a'b'c'd' i vèrtex v-v'.

Exercici [qualificació màxima: **3** punts]: Dibuixeu el desenvolupament complet de la piràmide (cares i base), tallant per l'aresta *va-v'a'* i seguint l'ordre alfabètic cap a la dreta. Situeu l'aresta esmentada en la recta *r*, el vèrtex en la posició *V* del paper i la base connectada amb la cara *VAB*.

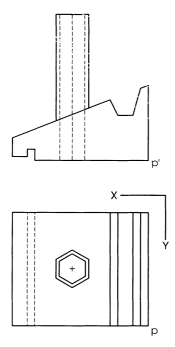


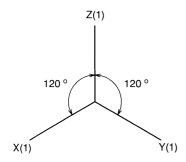
Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat 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 2,5 punts pel cos inferior, corresponent a un fragment de teulada, i 2,5 punts per la xemeneia hexagonal.]





+

Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid 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 2 punts per la part polièdrica i 3 punts per la part cònica, dels quals 1 punt correspondrà als contorns aparents.]

