Etiqueta de qualificació

Proves d'accés a la Universitat

Curs 2005-2006

Dibuix tècnic		Sı de ı par
sèrie 1		J Par
	1	
Indiqueu les opcions triades:	2	
Exercici 2: OPCIÓ A	3	
OPCIÓ B	Total	
Exercici 3: OPCIÓ A		
OPCIÓ B		
Ubicació del tribunal		
Número del tribunal		

L'examen consta de la realització de **tres dibuixos**: el *dibuix 1*, una de les dues opcions del *dibuix 2* i una de les dues opcions del *dibuix 3*. Escolliu entre l'opció *A* i l'opció *B* del *dibuix 2* i 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'evitar-vos construccions prèvies innecessàries. Quan el text de l'enunciat inclogui alguna mesura no dibuixada sense fer referència a l'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:

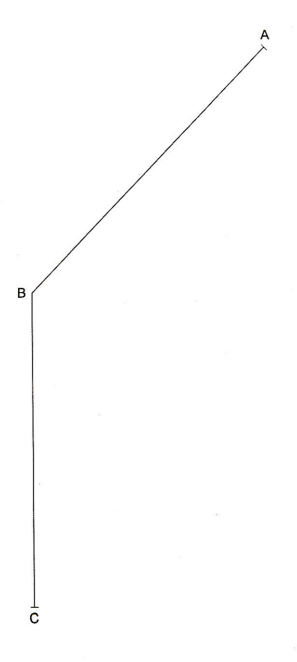
La puntuació total màxima de cada exercici està especificada en l'enunciat corresponent. La puntuació màxima total de l'examen és de **10** punts.

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-ne la qualitat gràfica.

Dibuix 1

Tema: Geometria plana.

Exercici [qualificació màxima: 2 punts]: Determineu gràficament la posició del punt P per tal que els angles APB i BPC siguin de 45° i 120° respectivament.

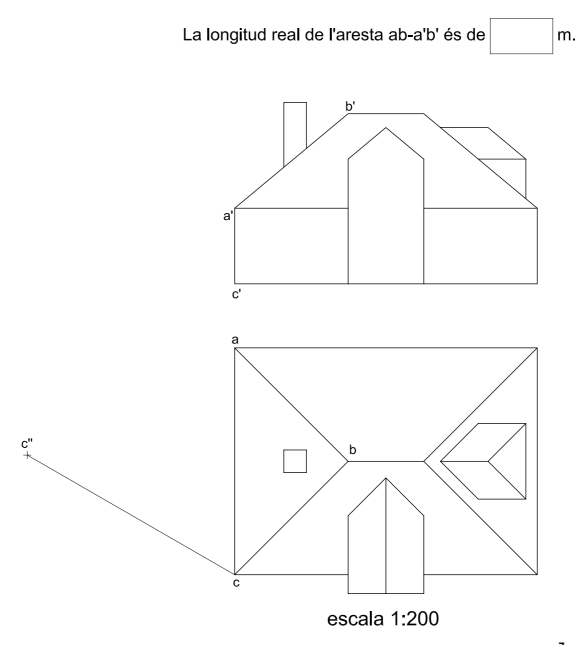


Dibuix 2, OPCIÓ A

Tema: Dièdric, determinació d'una nova projecció vertical i d'una longitud vertadera.

Dades: Projeccions d'una síntesi volumètrica d'un edifici.

Exercici [qualificació màxima: 4 punts]: Apliqueu un canvi de pla vertical al model per tal que la nova projecció del punt *c-c'* sigui *c"* i dibuixeu únicament les arestes vistes [3 punts]. Determineu gràficament la longitud vertadera de l'aresta *ab-a'b'* i escriviu, en el requadre destinat a l'efecte, el seu valor real en metres, tenint en compte que l'escala del dibuix és 1:200 [1 punt].

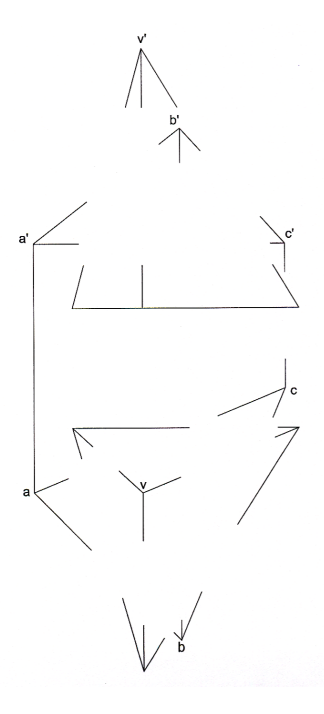


Dibuix 2, OPCIÓ B

Tema: Dièdric, secció plana d'una piràmide.

Dades: Projeccions d'una piràmide triangular de base horitzontal i vèrtex *v-v'*. Projeccions dels punts *a-a'*, *b-b'* i *c-c'*, vèrtexs d'un triangle opac.

Exercici [qualificació màxima: 4 punts]: Dibuixeu les dues projeccions de la secció que el pla del triangle *abc-a'b'c'* produeix en la piràmide [2,5 punts]. Representeu en les dues projeccions el conjunt format per la piràmide i el triangle i diferencieu-hi les parts vistes i les ocultes [1,5 punts].

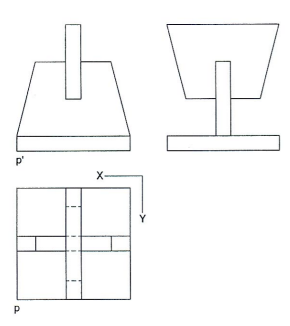


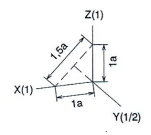
Dibuix 3, OPCIÓ A

Tema: Axonometria.

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

[La qualificació màxima del dibuix (4 punts) es distribuirà en 1 punt per la base quadrada i 1,5 punts per cadascun dels dos elements restants.]





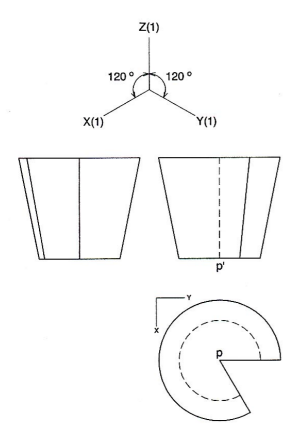
+ P

Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: Axonometria.

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

[La qualificació màxima del dibuix (4 punts) es distribuirà en 1,5 punts per la base superior, 1 punt per la inferior i 1,5 punts per la concreció del sòlid amb els seus contorns aparents.]





Etiqueta del corrector

Etiqueta identificadora de l'alumne

Etiqueta identificadora de l'alumne

Etiqueta de qualificació

Proves d'accés a la Universitat

Curs 2005-2006

Dibuix tècnic		Suma de notes parcials
sèrie 3		
	1	
Indiqueu les opcions triades:	2	
Exercici 2: OPCIÓ A	3	
OPCIÓ B	Total	
Exercici 3: OPCIÓ A		
OPCIÓ B		
Ubicació del tribunal		
Número del tribunal		1

L'examen consta de la realització de **tres dibuixos**: el *dibuix 1*, una de les dues opcions del *dibuix 2* i una de les dues opcions del *dibuix 3*. Escolliu entre l'opció *A* i l'opció *B* del *dibuix 2* i 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'evitar-vos construccions prèvies innecessàries. Quan el text de l'enunciat inclogui alguna mesura no dibuixada sense fer referència a l'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:

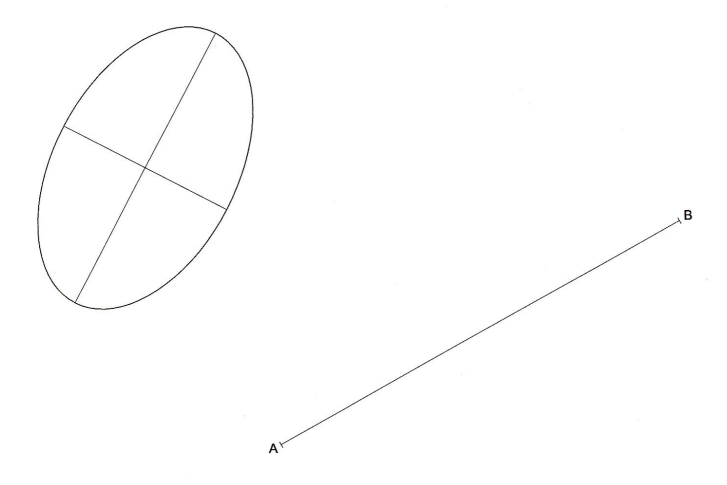
La puntuació total màxima de cada exercici està especificada en l'enunciat corresponent. La puntuació màxima total de l'examen és de **10** punts.

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-ne la qualitat gràfica.

Dibuix 1

Tema: Geometria plana.

Exercici [qualificació màxima **2,5** punts]: *AB* és l'eix major d'una el·lipse semblant a la del dibuix. Determineu gràficament la longitud de l'eix menor, escriviu el seu valor en cm en el requadre destinat a l'efecte [1 punt] i dibuixeu l'el·lipse [1,5 punts].



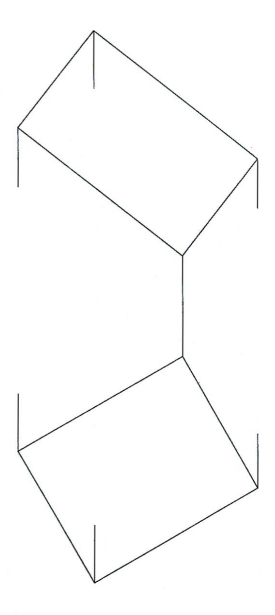
La longitud de l'eix menor és de cm

Dibuix 2, OPCIÓ A

Tema: Dièdric, determinació d'un angle i de la magnitud vertadera d'una figura plana.

Dades: Projeccions d'un quadrilàter.

Exercici [qualificació màxima 3,5 punts]: Determineu gràficament l'angle que formen el pla del quadrilàter amb un pla horitzontal i assenyaleu-lo amb la lletra α [1 punt]. Dibuixeu la magnitud vertadera del quadrilàter [2,5 punts].

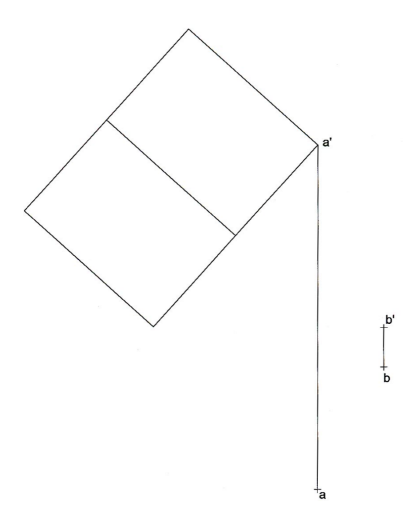


Dibuix 2, OPCIÓ B

Tema: Dièdric, construcció d'un cub i determinació d'una longitud vertadera.

Dades: Projecció vertical d'un cub i projeccions d'un dels seus vèrtexs a-a' i d'un punt b-b'.

Exercici [qualificació màxima 3,5 punts]: Determineu la projecció horitzontal del cub [1,5 punts] i diferencieu-hi les parts vistes i les ocultes [1 punt]. Determineu gràficament la longitud vertadera del segment que uneix els punts *a-a'* i *b-b'* [1 punt].

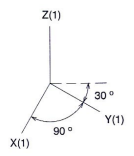


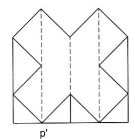
Dibuix 3, OPCIÓ A

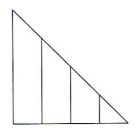
Tema: Axonometria.

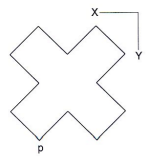
Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta, alçat i perfil, i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (militar sense reducció) a escala **doble** (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes i situeu el punt *p-p'* en la posició *P* del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (4 punts) es distribuirà en 1 punt per la base horitzontal, 0,5 punts per les arestes verticals i 2,5 punts per les inclinades.]









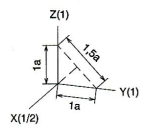
+_P

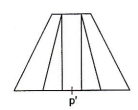
Dibuix 3, OPCIÓ B

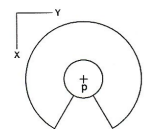
Tema: Axonometria.

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

[La qualificació màxima del dibuix (4 punts) es distribuirà en 1,5 punts per la base inferior, 1 punt per la superior i 1,5 punts per la concreció del sòlid amb els seus contorns aparents.]







+

Etiqueta del corrector

Etiqueta identificadora de l'alumne