Curs 1999-2000

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 de l'enunciat.

Feu els dibuixos amb l'ajuda del material que considereu adequat.

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

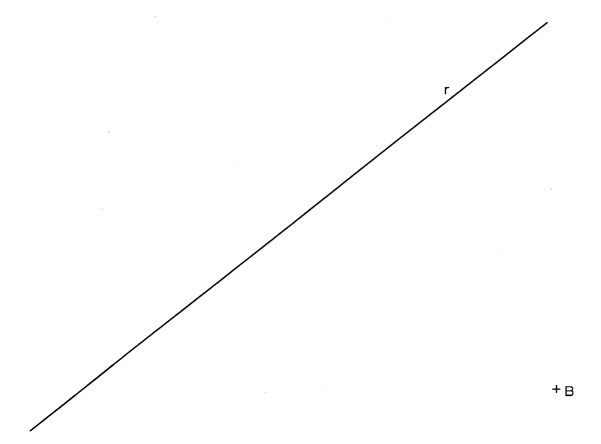
Qualificació de l'examen:

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

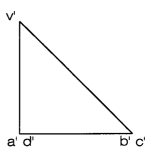
Exercici [qualificació màxima: **2** punts]: Construïu la circumferència que passa pels punts A i B i és tangent a la recta r. Concreteu el punt de tangència.

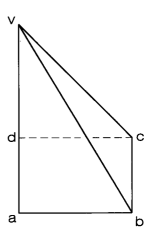


Tema: dièdric, desenvolupament d'una piràmide

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

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 posició *VA* del paper i la base connectada amb la cara *VAB*.



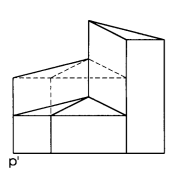


Dibuix 3, OPCIÓ A

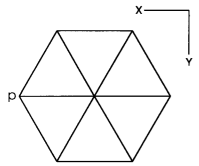
Tema: axonometria

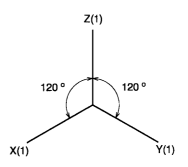
Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes, situant el punt *p-p'* en el punt *P*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

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 0,8 punts per la perspectiva de la planta i 0,7 punts per cadascun dels sis mòduls de planta triangular.]







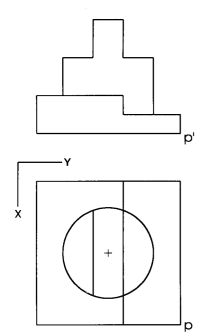


Dibuix 3, OPCIÓ B

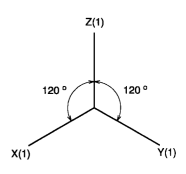
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid 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 1 punt per la base polièdrica de planta quadrada i 4 punts per la part cilíndrica, dels quals 1,5 punts correspondran a la seva unió amb la base polièdrica.]







Curs 1999-2000

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 de l'enunciat.

Feu els dibuixos amb l'ajuda del material que considereu adequat.

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

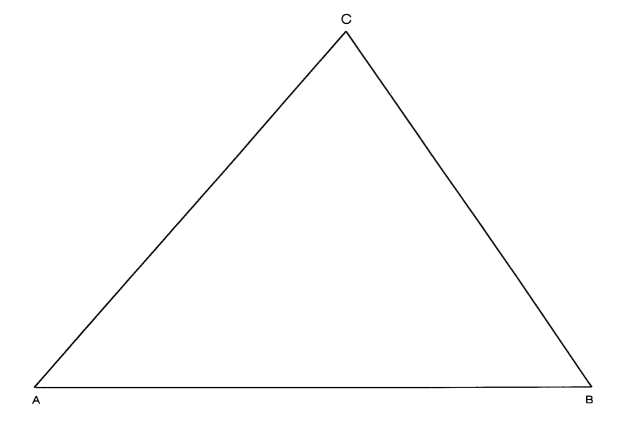
Qualificació de l'examen:

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]: Determineu un punt P interior al triangle ABC que equidisti dels costats AC i BC, de manera que l'angle APB sigui de 120° .

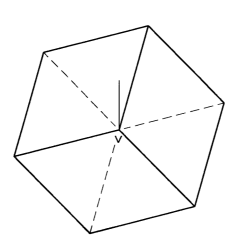


Tema: dièdric, construcció d'un cub

Dades: Projecció horitzontal d'un cub amb una diagonal vertical i projeccions del seu vèrtex més alt v-v'.

Exercici [qualificació màxima: 3 punts]: Determineu la projecció vertical del cub amb la visibilitat corresponent (vistos i ocults).



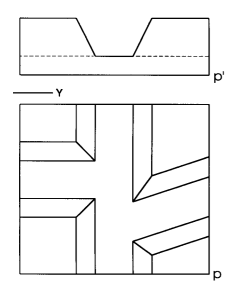


Dibuix 3, OPCIÓ A

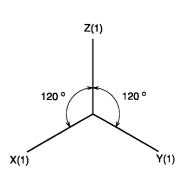
Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric donat en planta i alçat, que representa esquemàticament la confluència de dos canals en un canal central, 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, situant el punt *p-p'* en el punt *P* del paper.

[La qualificació màxima del dibuix (5 punts) es distribuirà en 1 punt per la part inferior (gruix de la base del sòlid) i 1 punt per cadascun dels quatre elements que sobresurten.]





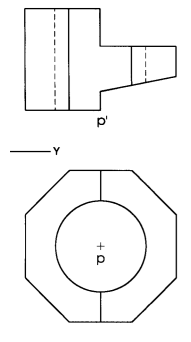


Dibuix 3, OPCIÓ B

Tema: axonometria

Exercici: Interpreteu la peça representada en planta i alçat, constituïda per un sòlid polièdric amb una perforació cilíndrica, i dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal dimètric normalitzat DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el resultat 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 3 punts per la part polièdrica i 2 punts per la part cilíndrica buida.]



 P_{+}

