



Prova d'accés a la Universitat (2010)

Dibuix Tècnic

Instruccions

Model 1

Instruccions

L'examen s'ha de resoldre íntegrament als fulls dels enunciats. És a dir, no s'ha de lliurar a l'alumne cap full de paper addicional.

L'examen es pot resoldre utilitzant llapis, tinta o qualsevol altre mitjà que es consideri oportú. L'apartat de dièdric es pot resoldre amb qualsevol dels dos sistemes, clàssic o directe.

El format de l'examen permet que les solucions gràfiques càpiguen totalment al full.

Aquest full s'ha de lliurar juntament amb la resta de fulls que componen aquest examen pel fet que inclou la solapa d'identificació.

Aferrau la capçalera d'examen
un cop acabat l'exercici



Prova d'accés a la Universitat (2010)

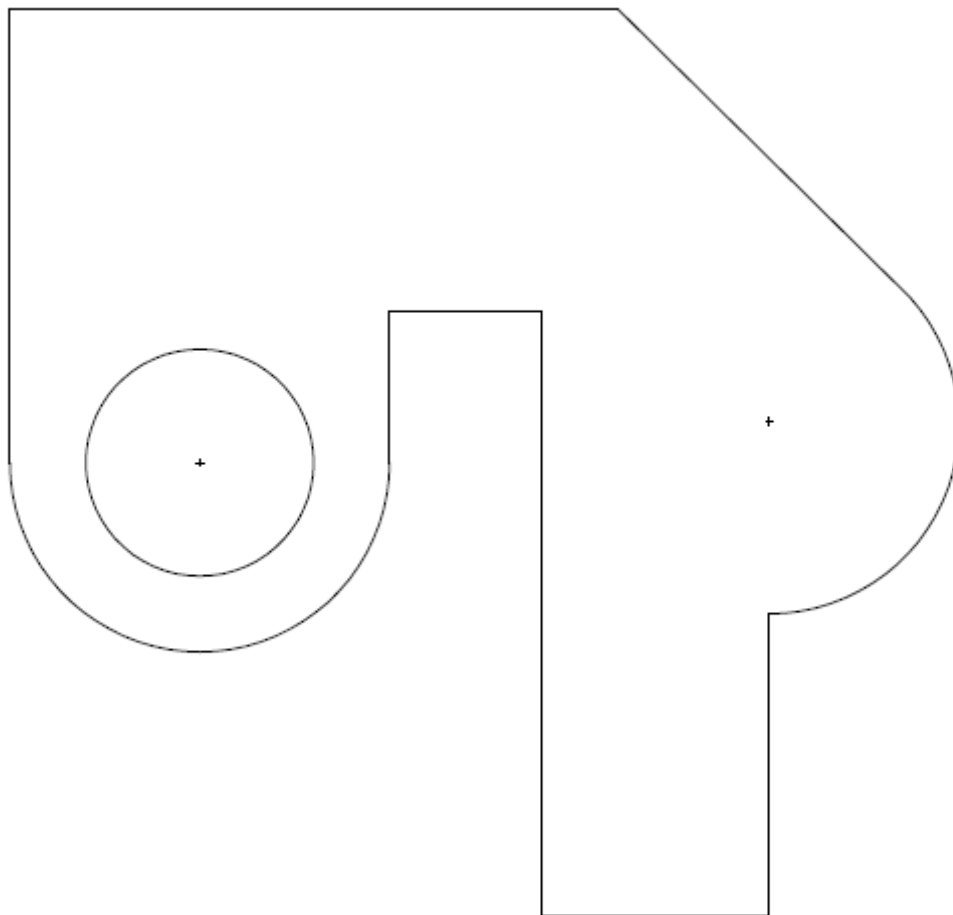
Dibuix Tècnic

Model 1

De les dues opcions proposades, tria'n una.

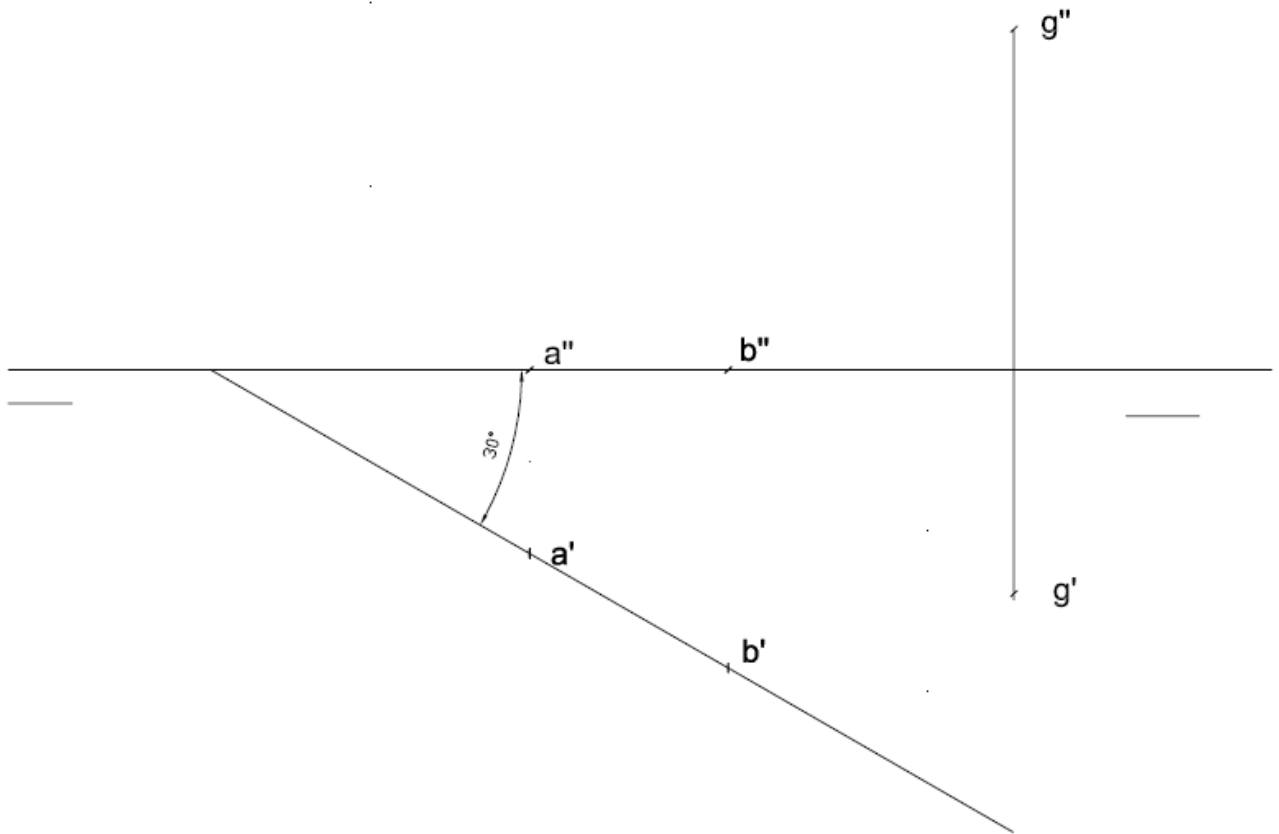
OPCIÓ A

1) Acota la figura plana. (2 punts)





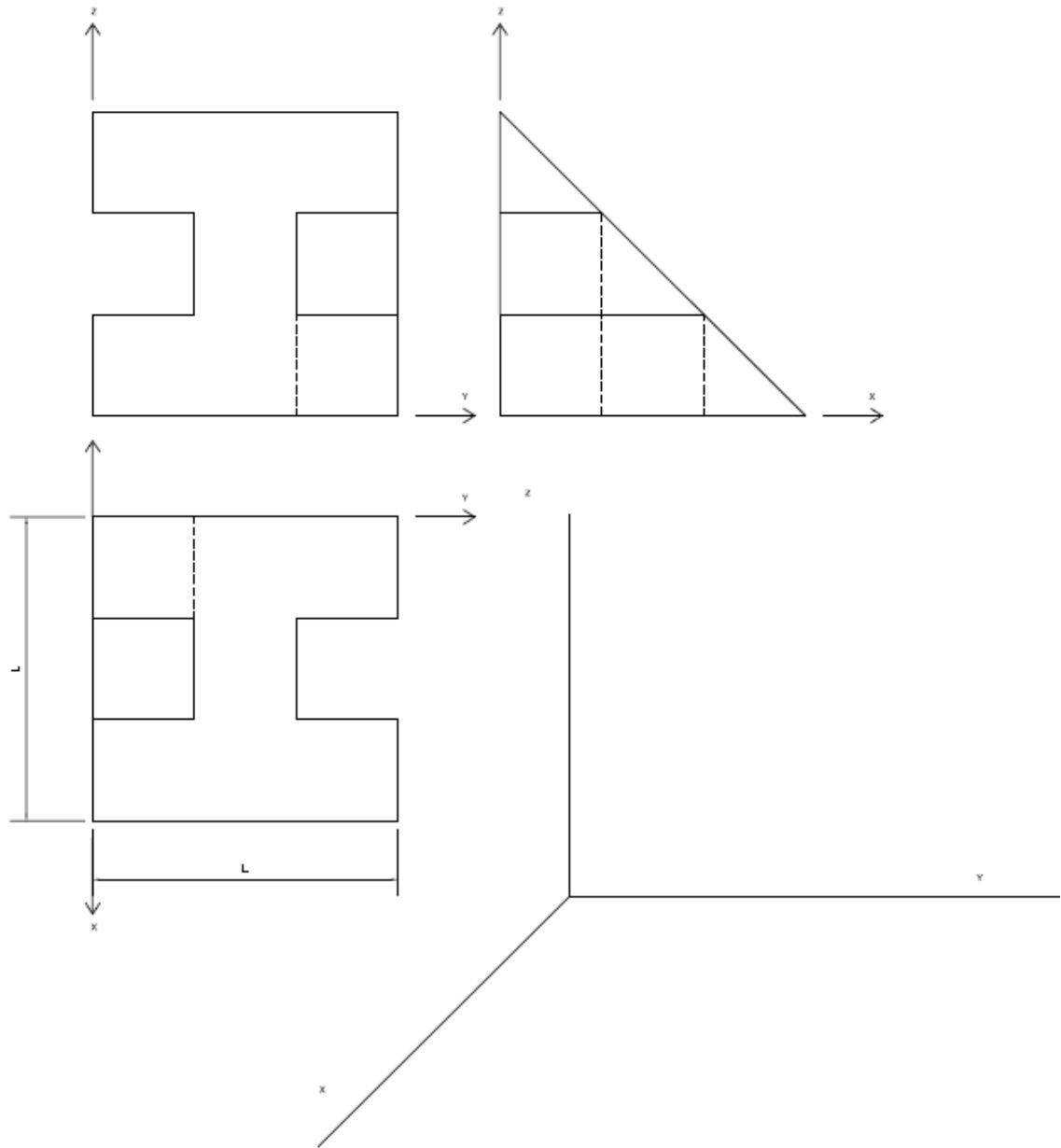
2) Donat el segment AB, sabem que és el costat d'un hexàgon regular situat sobre un pla definit pels punts AB i G. Troba les seves projeccions. (4 punts)





Aferrau una etiqueta identificativa amb codi de barres

3) Dibuixa la perspectiva cavallera de la figura segons els eixos donats i $k = 1/2$.
Dibuixa les parts vistes i ocultes. (4 punts)

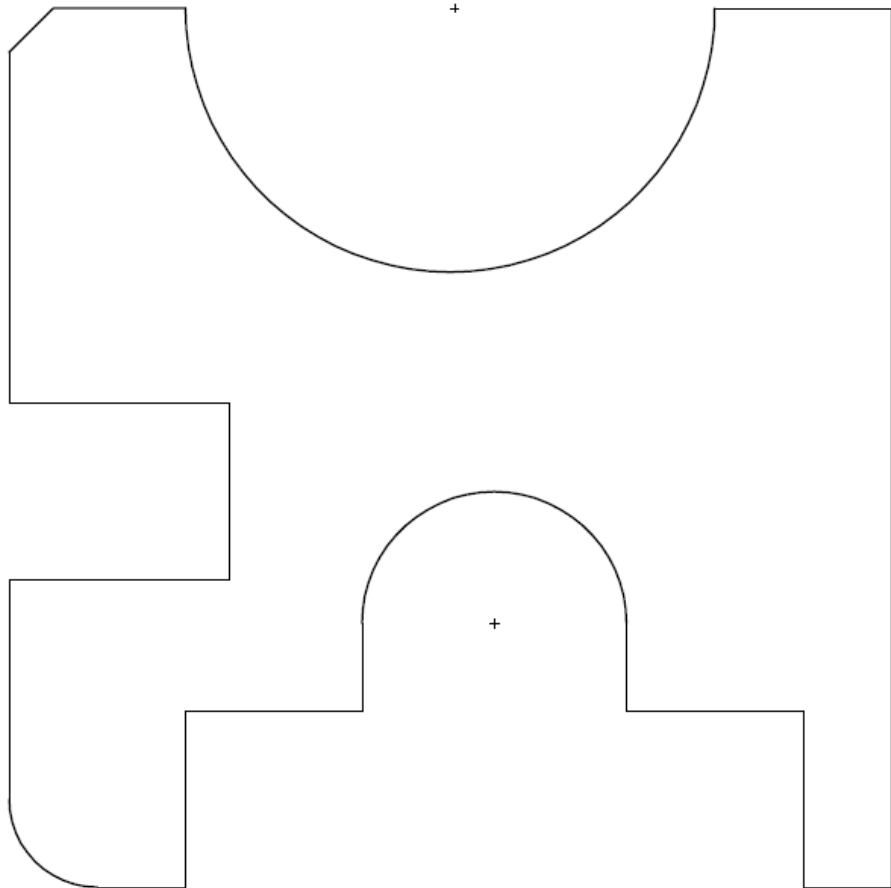




Aferrau una etiqueta identificativa
amb codi de barres

OPCIÓ B

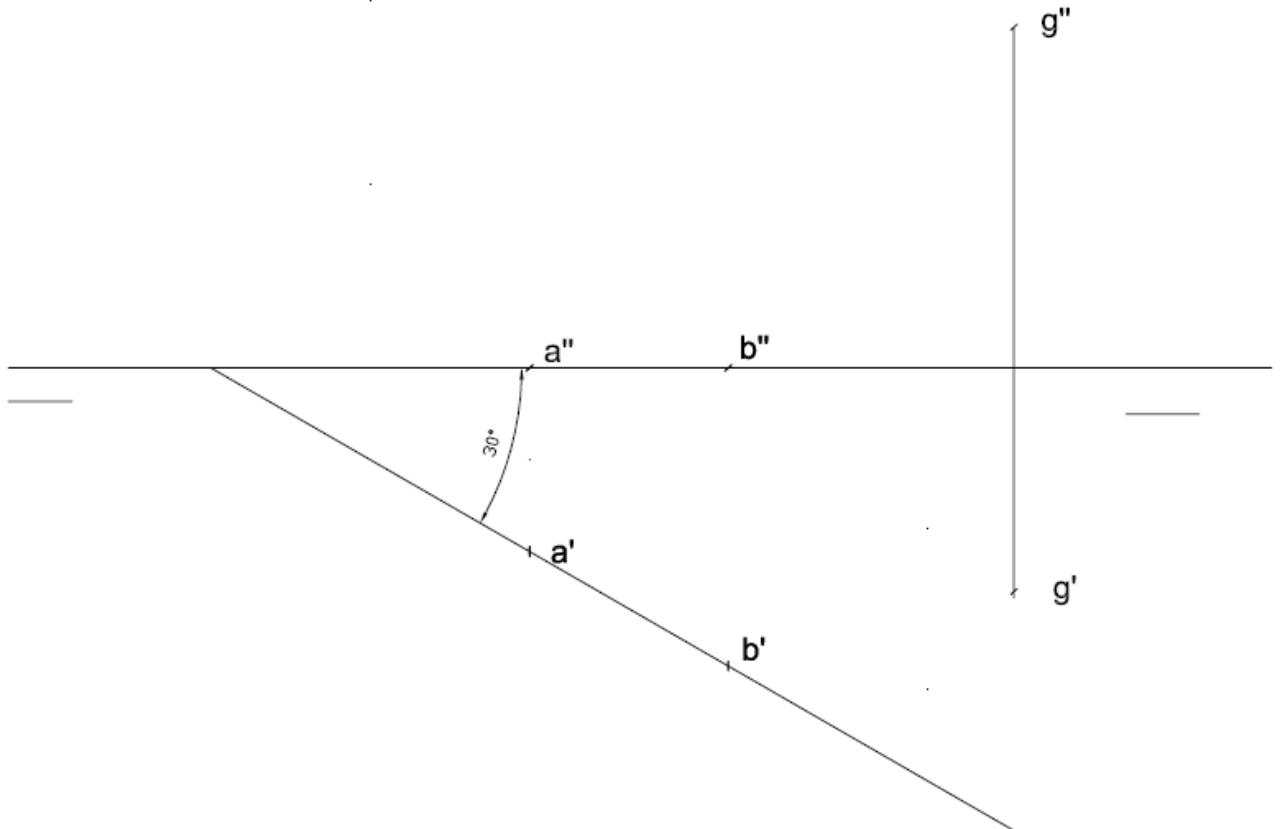
- 1) Acota la figura plana. (2 punts)



Aferrau la capçalera d'examen
un cop acabat l'exercici



- 2) Donat el segment AB, sabem que és el costat d'un pentàgon regular situat sobre un pla definit pels punts AB i G. Troba les seves projeccions. (4 punts)



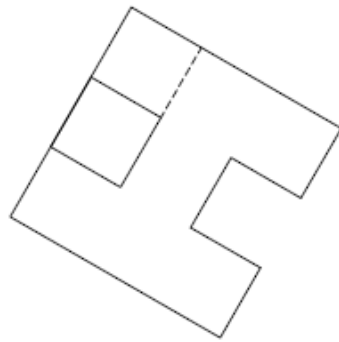


Aferrau una etiqueta identificativa amb codi de barres

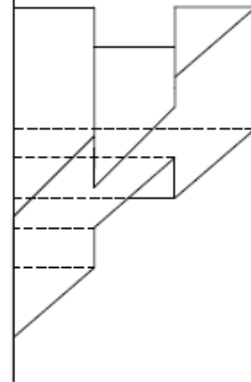
3) Donats la planta i un alçat de la figura, dibuixa la perspectiva cònica des del punt de vista P1 assenyalat i segons el pla del quadre i la línia d'horitzó fixats. (4 punts)

L.H.

P.Q.



P1 +



P1 +