



Prova d'accés a la Universitat (2014)

Dibuix Tècnic

Instruccions

Model 3

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.

El format de l'examen permet que les solucions gràfiques càpiguen totalment al full. La part de dièdric es pot resoldre en qualsevol dels dos sistemes, clàssic o directe.

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

Es pot dur paral·lex.

Es poden treure les grapes dels fulls si els professors disposen de grapadora, per tornarlos a grapar en lliurar-los.

Es poden dur poliedres com a suport per a la resolució dels exercicis.

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



Aferrau una etiqueta identificativa
amb codi de barres

Prova d'accés a la Universitat (2014)

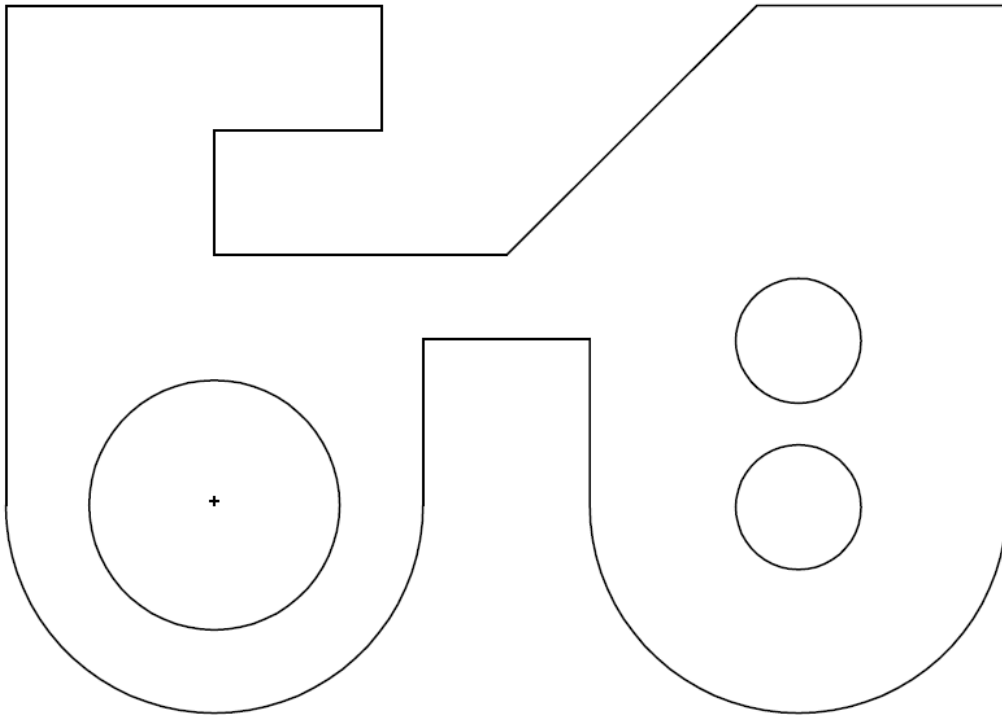
Dibuix Tècnic

Model 3

De les dues opcions proposades tria'n una.

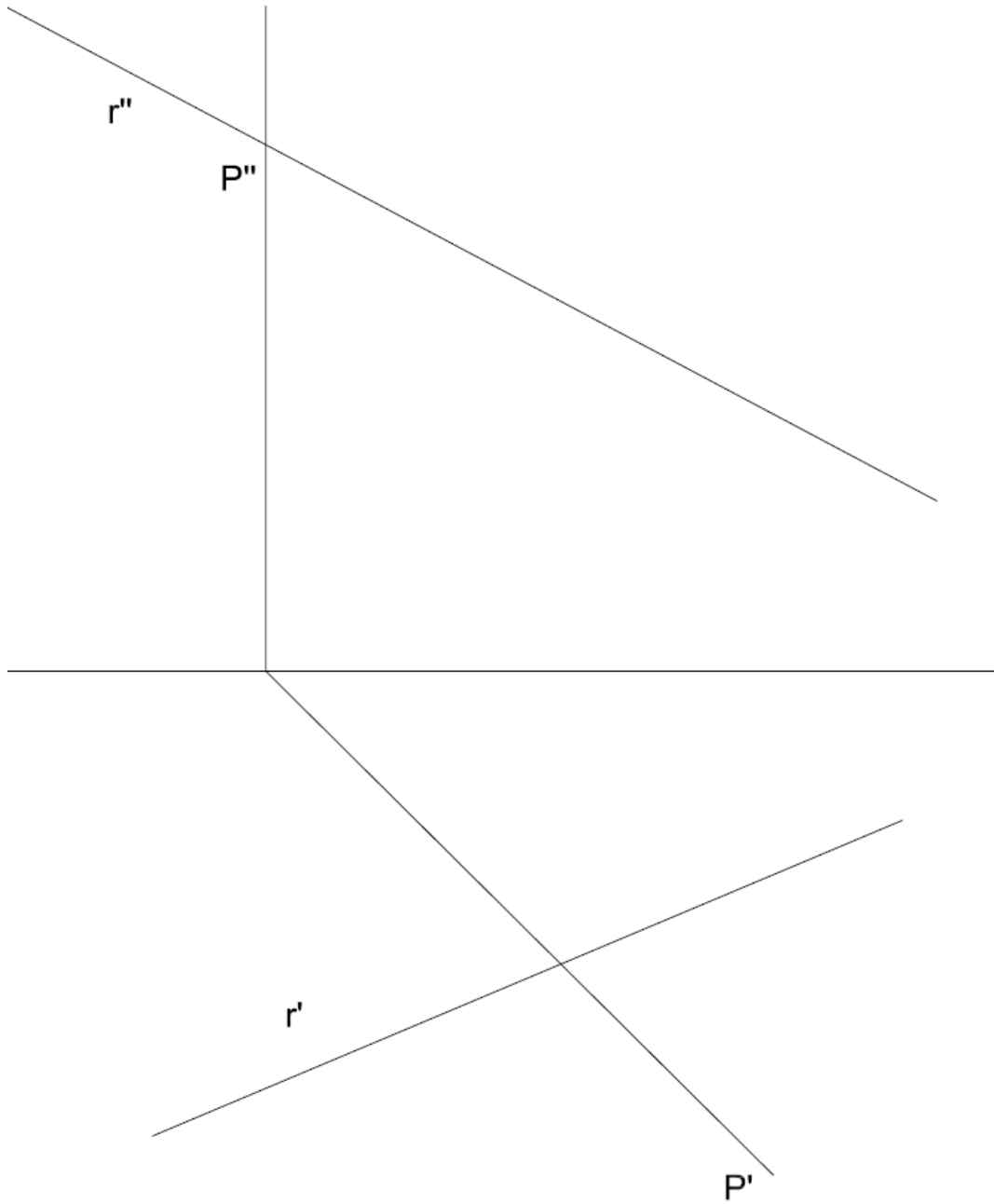
OPCIÓ A

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



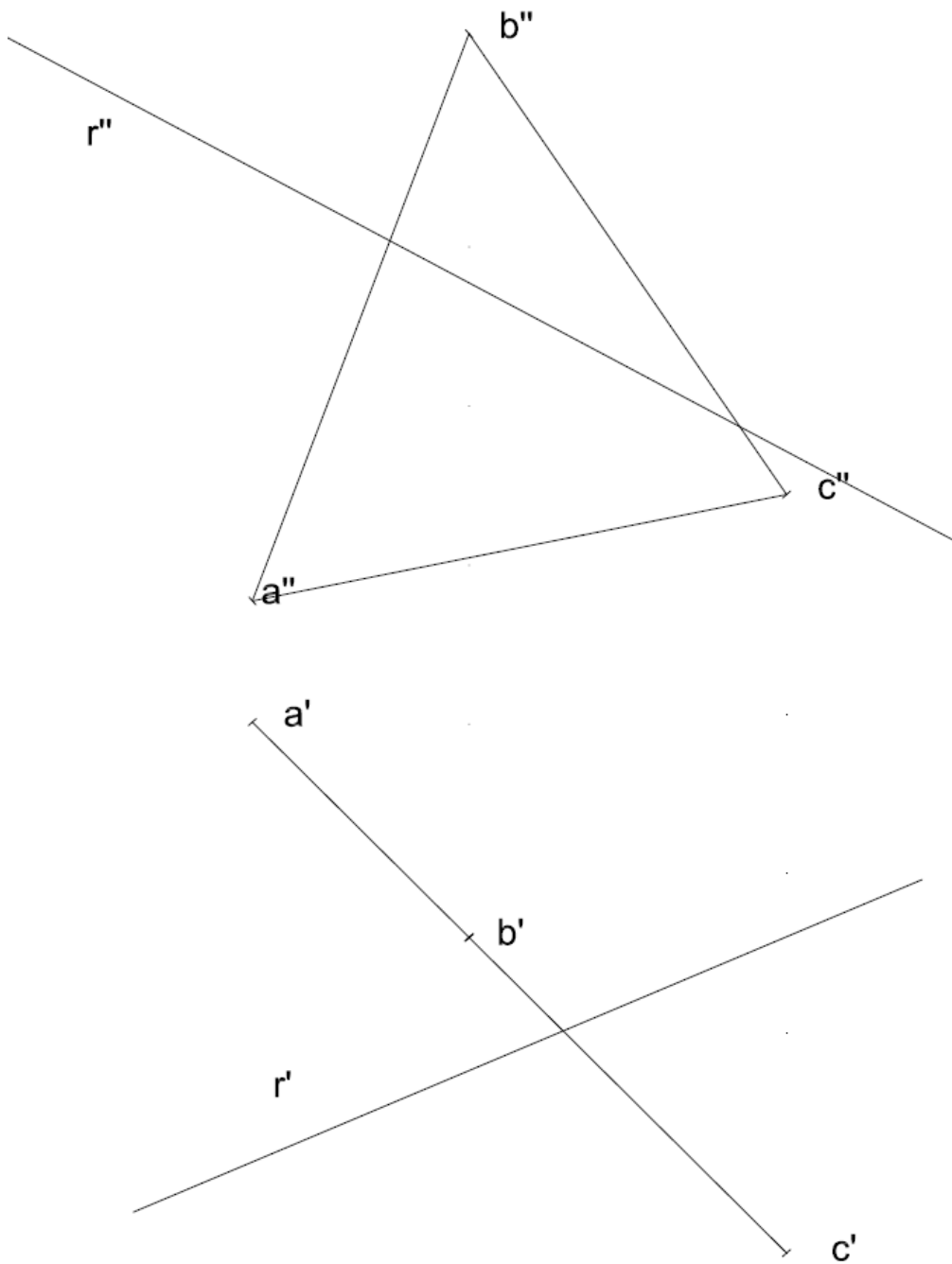


2) Dièdric clàssic. Dibuixa les projeccions d'una circumferència de diàmetre 5 cm continguda dins un pla P el centre del qual és la intersecció entre la recta R i el pla P. (4 punts)





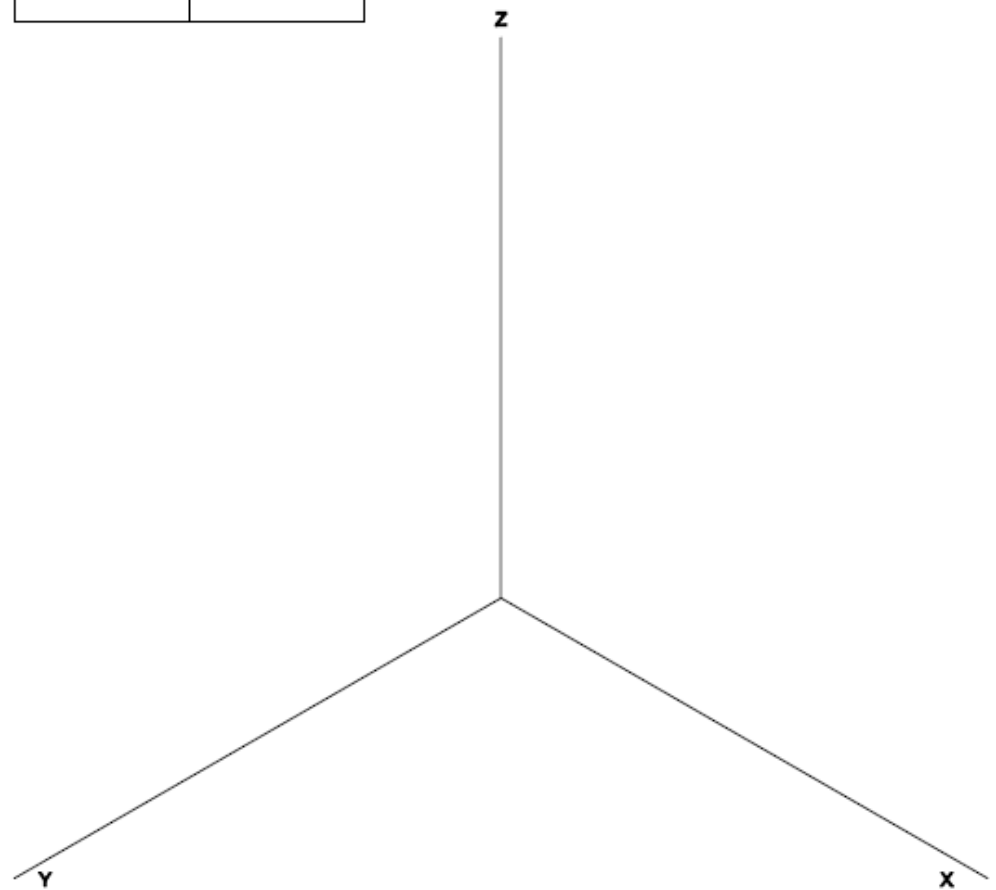
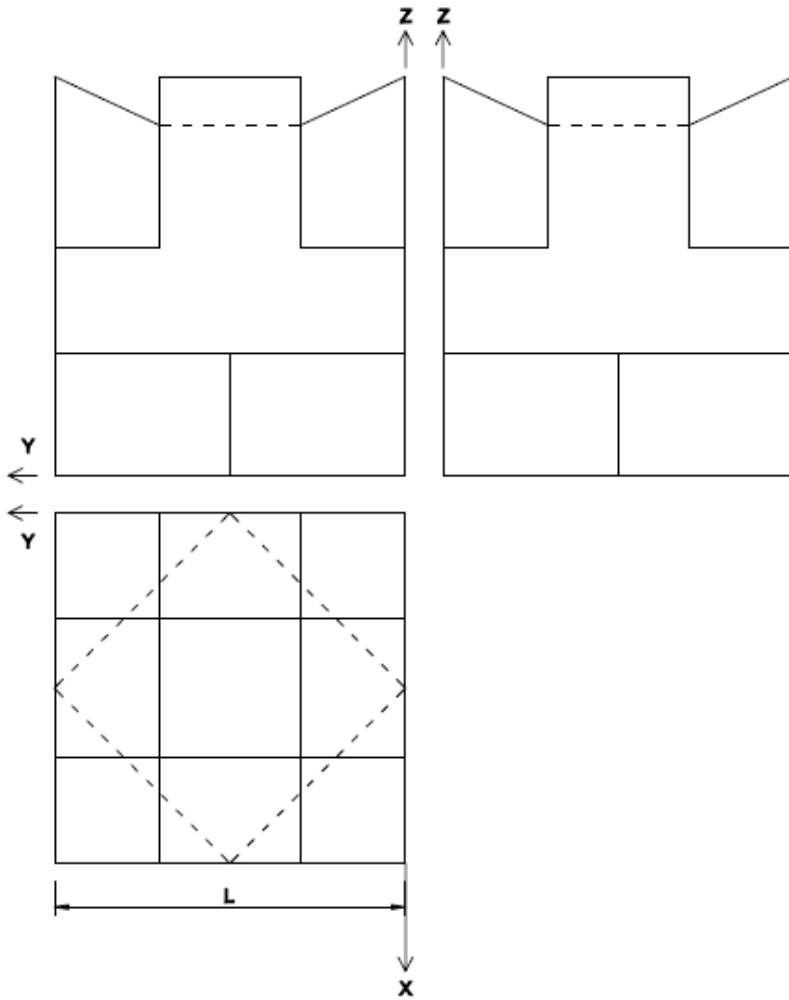
- 2) Dièdric directe. Dibuixa les projeccions d'una circumferència de diàmetre 5 cm continguda dins un pla P, definit pels punts ABC, el centre del qual és la intersecció entre la recta R i el pla P. (4 punts)





Aferrau una etiqueta identificativa amb codi de barres

3) Dibuixa la perspectiva isomètrica de la figura segons els eixos donats aplicant una escala de manera que la mesura L tingui 8 cm en perspectiva. Dibuixa les parts vistes i ocultes. (4 punts)





Aferrau una etiqueta identificativa
amb codi de barres

Prova d'accés a la Universitat (2014)

Dibuix Tècnic

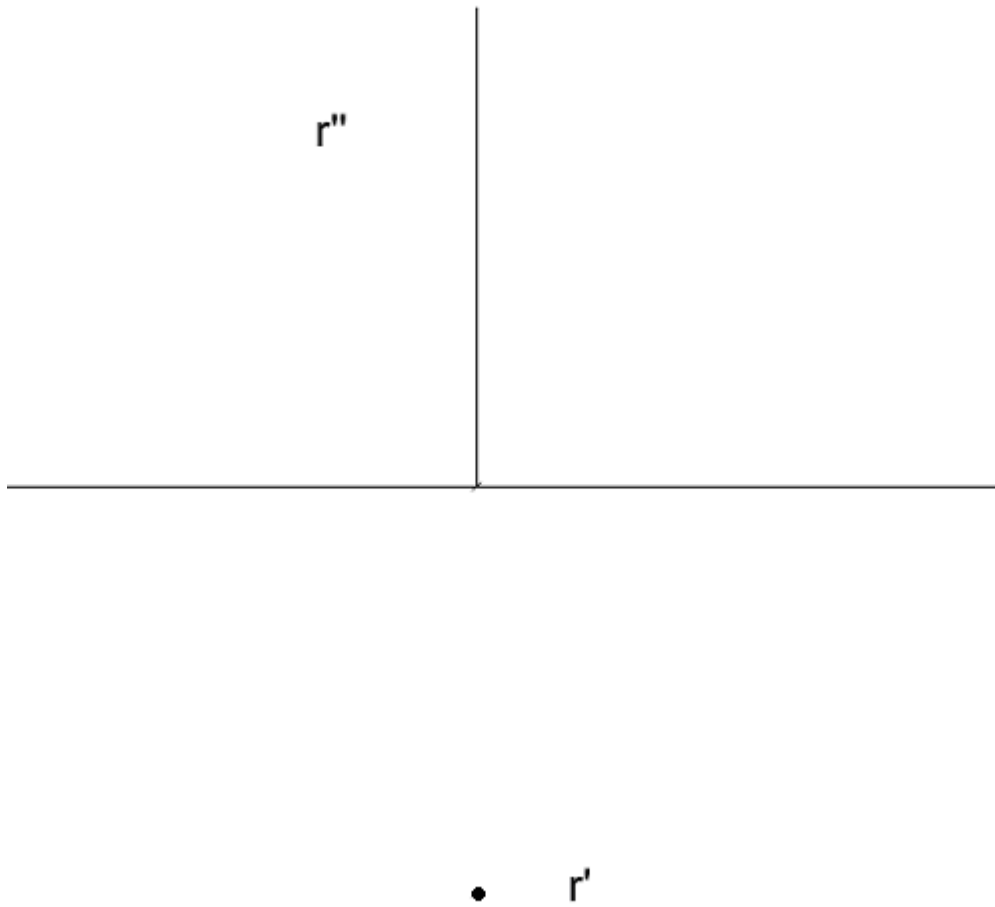
Model 3

OPCIÓ B

- 1) Dibuixa un heptàgon inscrit dins una circumferència de 12 cm de diàmetre. Dibuixa la circumferència inscrita dins l'heptàgon. (2 punts)



- 2) Dibuixa un octaedre, sabent que la seva diagonal principal forma part de la recta vertical R. També sabem que té dos costats paral·lels al pla vertical de projecció i que té 6 cm de costat. (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. Dibuixa les parts vistes i ocultes. (4 punts)

