Oficina d'Accés a la Universitat

## Proves d'accés a la universitat

# Dibuix tècnic

Sèrie 3

Indiqueu les opcions triades:							
Exercici 1:			Opció B				
Exercici 2:	Opció A		Opció B				
Exercici 3:	Opció A		Opció B				
Qualificació			TR				
	1						
Exercicis	2						
	3						
Suma de notes parcials		<b>i</b>					
Qualificació final							
Etique	eta de l'es	tudiant	U	Ibicació del tribur	nal		
				lúmara dal tribun	al		
Número del tribunal							
Etiqueta de qualificació					Etiqueta de correcció		

La prova consisteix a fer TRES dibuixos. Heu d'escollir UNA de les dues opcions del dibuix 1 (A o B), UNA de les dues opcions del dibuix 2 (A o B) i UNA de les dues opcions del dibuix 3 (A o B).

Els enunciats dels exercicis es donen, en alguns casos, amb el dibuix final ja iniciat per tal d'evitar-vos construccions prèvies innecessàries. Si el text de l'enunciat inclou alguna mesura d'un element no dibuixat sense fer referència a l'escala, s'ha d'entendre que el dibuix corresponent s'ha de fer a escala 1:1.

Resoleu cadascun dels dibuixos a la mateixa pàgina on figura l'enunciat.

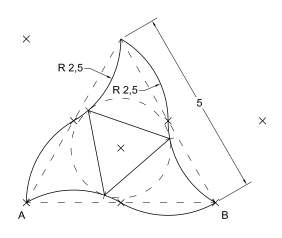
Feu els dibuixos amb llapis i amb l'ajuda del material que considereu adequat. No es poden utilitzar models de figures geomètriques.

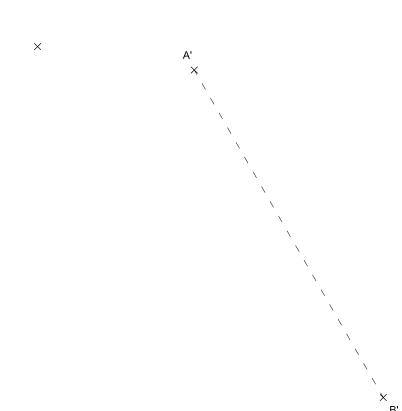
Deixeu constància de les línies auxiliars utilitzades i concreteu, amb valor de línia, el resultat. En la qualificació de cadascun dels dibuixos, s'assignarà un màxim del 80 % de la puntuació corresponent al procés seguit i a la solució correcta; el 20 % restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica.

#### Dibuix 1. Opció A

Тема: Geometria plana.

Exercici [3 punts en total]: Dibuixeu una figura semblant a la donada a escala doble de manera que el segment AB se situï sobre el segment A'B'. Deixeu constància del procés gràfic seguit i indiqueu els punts de tangència. [0,2 punts per cada segment i 0,4 punts per cada arc de circumferència]





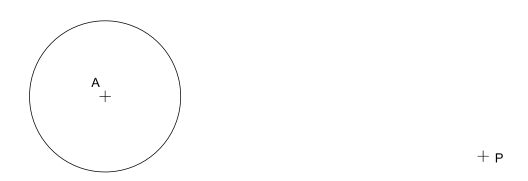
#### Dibuix 1. Opció B

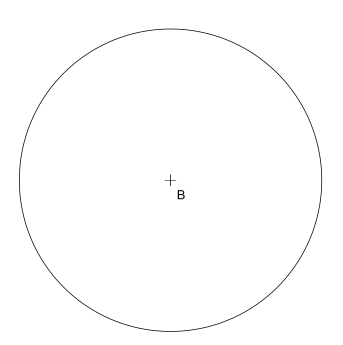
Тема: Geometria plana.

EXERCICI [3 punts en total]:

- a) Dibuixeu les dues rectes tangents interiors a les circumferències de centres A i B. [1,5 punts]
- **b**) Dibuixeu la circumferència més petita que és tangent a les dues rectes anteriors i que passa pel punt *P*. [1,5 punts]

Deixeu constància del procés gràfic seguit i indiqueu els punts de tangència.

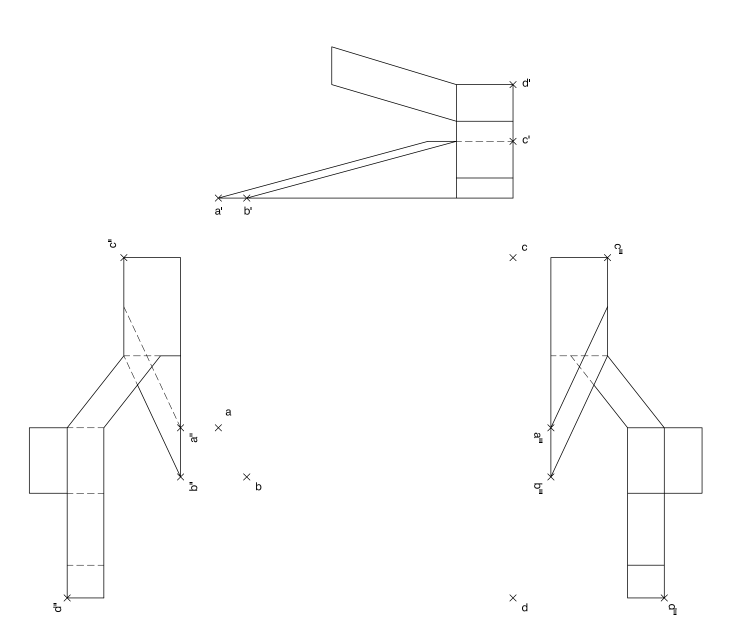




#### Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric.

EXERCICI [3 punts en total]: Interpreteu la figura representada en les tres projeccions verticals (alçat i perfils) i determineu-ne la projecció horitzontal (planta) de manera que la projecció horitzontal dels punts a'-a''-a''', b'-b''-b''', c'-c''-c''' i d'-d''-d''' passi a ser a, b, c i d. Dibuixeu únicament les línies vistes. [0,75 punts per cadascun dels quatre volums reconeixibles]

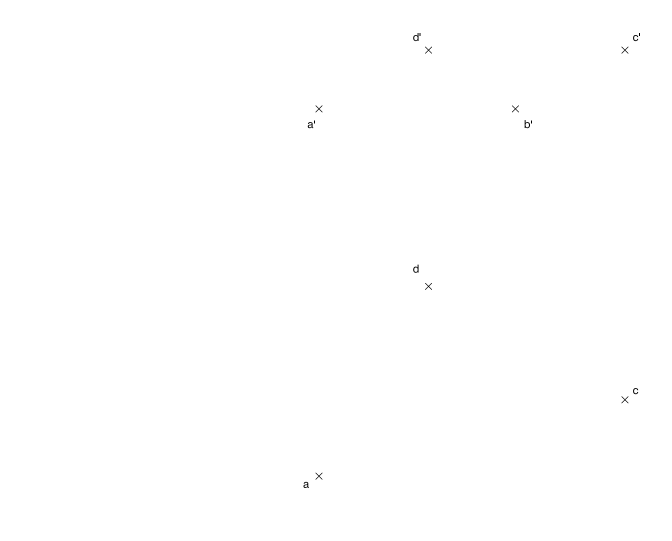


#### Dibuix 2. Opció B

Тема: Dièdric.

EXERCICI [3 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical d'un octaedre regular de manera que el quadrat format pels punts *a-a'*, *b-b'*, *c-c'* i *d-d'* sigui una secció principal que passa pel centre de l'octaedre. [2,5 punts]
- *b*) Determineu la visibilitat de l'octaedre en les dues projeccions considerant-lo com un sòlid i diferenciant les línies vistes de les ocultes. [0,5 punts]

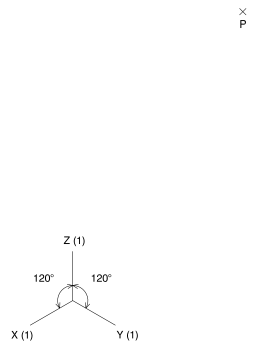


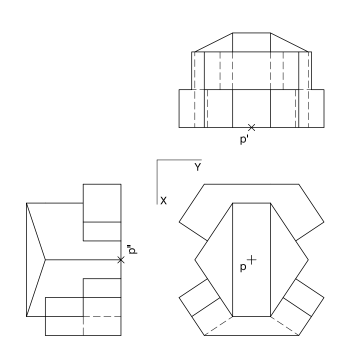
 $\times$  b

### Dibuix 3. Opció A

Тема: Axonometria.

EXERCICI [4 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' en la posició P del paper, dibuixeu-ne 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. [1,5 punts pels volums anteriors, 1,5 punts pel volum central i 1 punt pels volums posteriors]

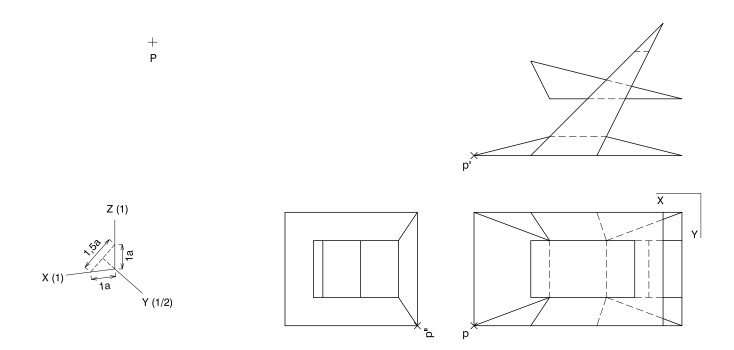




#### Dibuix 3. Opció B

Тема: Axonometria.

EXERCICI [4 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' en la posició P del paper, dibuixeu-ne l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal dimètrica normalitzada DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [1,5 punts per la base, 1,5 punts pel suport i 1 punt pel volum central]



Etiqueta de l'estudiant	

