Oficina d'Accés a la Universitat

# Proves d'accés a la universitat

# Dibuix tècnic

Sèrie 1

Indiqueu les opcions triades:								
Exercici 1:	Opció A		Opció B					
Exercici 2:	Opció A		Opció B					
Exercici 3:	Opció A		Opció B					
Qı	ualificació							
	1		-					
Exercicis	2		-					
	3		_					
Suma de not			_					
			_					
Qualificació f	rinai							
Etique	ta de l'alun	nne/a						
			L	Jbicació del tribur	nal			
Número del tribunal								
				tamore der medin	<b>~</b>			
Etiqueta de qualificació					Etiqueta del corrector/a			

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.

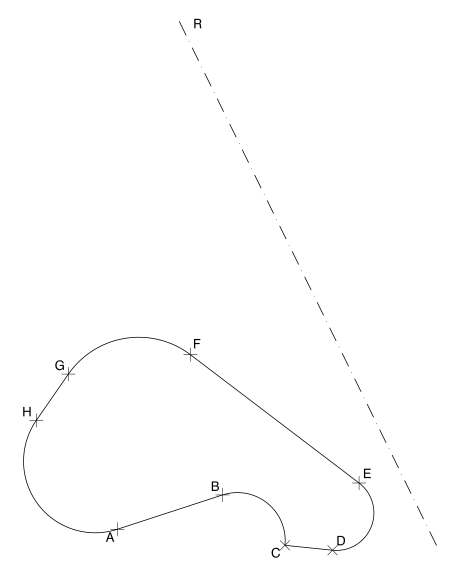
Feu els dibuixos amb llapis i amb l'ajuda del material que considereu adequat. No es poden utilitzar models de figures geomètriques.

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: Dibuixeu la figura simètrica a la donada de manera que l'eix de simetria sigui la recta R. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [2 punts]

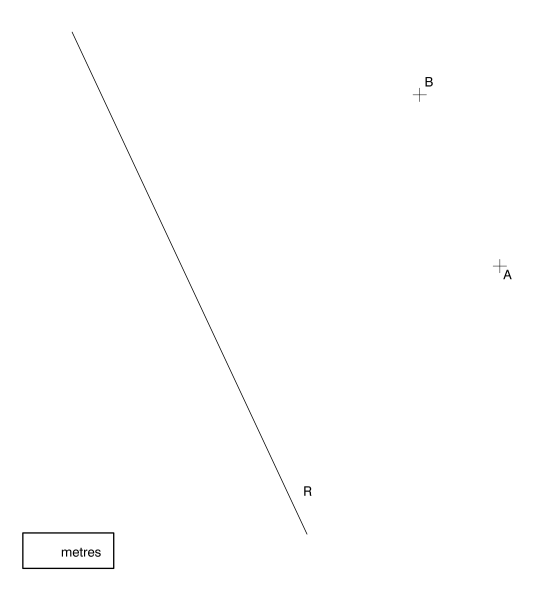


## Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana. Tangències.

### EXERCICI [2 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu la circumferència tangent a la recta *R* que passa pels punts *A* i *B*. Deixeu constància del procés gràfic seguit i indiqueu, amb precisió, els punts de tangència. [1,5 punts]
- **b**) Determineu el valor real del segment *AB*, tenint en compte que el dibuix està a escala 1:125, i escriviu-lo a la casella situada a la part inferior del full. [0,5 punts]



Escala 1:125

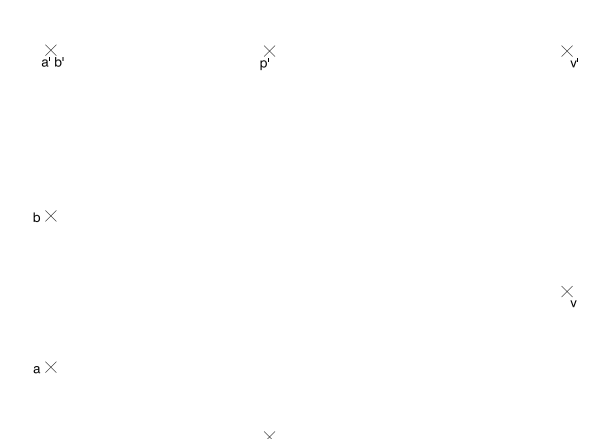
### Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric. Construcció d'un tronc de piràmide.

Dades: Projeccions horitzontal i vertical dels punts *a-a'*, *b-b'*, *v-v'* i *p-p'*.

EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Determineu les projeccions de la piràmide hexagonal regular que té el triangle *abv-a'b'v'* com una de les cares laterals i que està situada per sobre d'aquesta cara. [2,5 punts]
- **b**) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical del tronc de piràmide que s'obté en tallar la piràmide determinada en l'apartat anterior pel pla de cantell que passa pel punt p-p' i forma a la dreta un angle de 45° amb el pla horitzontal. [1 punt]
- c) Diferencieu les arestes vistes de les ocultes. [0,5 punts]



### Dibuix 2. Opció B

Тема: Dièdric. Construcció d'un tetraedre regular.

Dades: Projeccions horitzontal i vertical dels punts *a-a'* i *b-b'*.

EXERCICI [4 punts en total]:

- a) Determineu les projeccions d'un triangle equilàter abc-a'b'c' situat en un pla de perfil, que té el segment ab-a'b' com un dels costats i el vèrtex c-c' per sobre del segment ab-a'b'. [1 punt]
- **b**) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical d'un tetraedre regular de manera que una de les cares sigui el triangle determinat en l'apartat anterior i que tingui un vèrtex situat a la dreta d'aquesta cara. [2,5 punts]
- c) Diferencieu les arestes vistes de les ocultes. [0,5 punts]



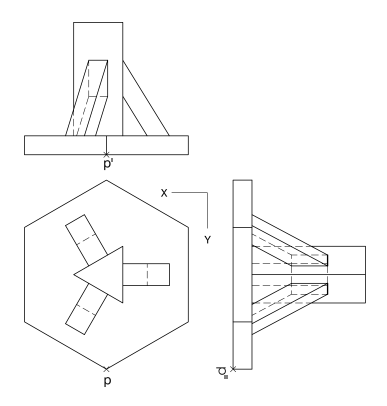


p\

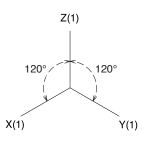
# Dibuix 3. Opció A

Тема: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçats, i, situant el punt p-p' en la posició P del paper, 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. [4 punts: 0,5 punts per la base de l'objecte, 0,5 punts pel cos vertical i 1 punt per cadascun dels cossos inclinats]



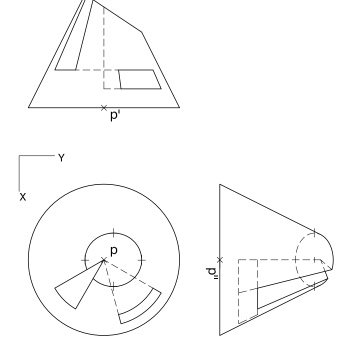




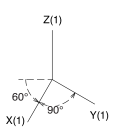
### Dibuix 3. Opció B

Тема: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçats, i, situant el punt p-p' en la posició P del paper, 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. [4 punts: 1 punt per la superfície corba (con), 0,5 del qual correspondrà als contorns aparents; 1,5 punts per la base superior del tronc de con, i 1,5 punts pels buits de l'objecte]







F	
Etiqueta de l'alumne/a	



Oficina d'Accés a la Universitat

# Proves d'accés a la universitat

# Dibuix tècnic

Sèrie 5

Indiqueu les opcions triades:							
Exercici 1: Opc		Opció B					
Exercici 2: Opc		Opció B					
Exercici 3: Opc		Opció B					
Exercici 5. Opc		Орсіо в					
Qualifica	ació						
	1						
Exercicis	2						
	3						
Suma de notes pa	rcials						
Qualificació final							
Etiqueta de	l'alumne/a						
		Ubicació del tribu	ınal				
		Número del tribu	nal				
		ramore del mod					
Etiqueta de qualificació Etiqueta del corrector/a							
Eliqueta del co			Liiquota aei corrector/a				

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

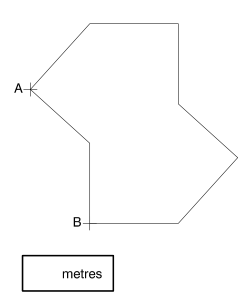
Тема: Geometria plana.

EXERCICI [2 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu un polígon semblant al donat, de manera que estigui inscrit en una circumferència de centre *O* i que tingui el vèrtex *A* en el punt *P* i el vèrtex *B* a l'esquerra de *P*. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [1,5 punts]
- **b**) Determineu el valor real del segment *PO*, tenint en compte que el dibuix està a escala 1:250, i escriviu-lo a la casella situada a la part inferior del full. [0,5 punts]



 $^{\circ}$ 



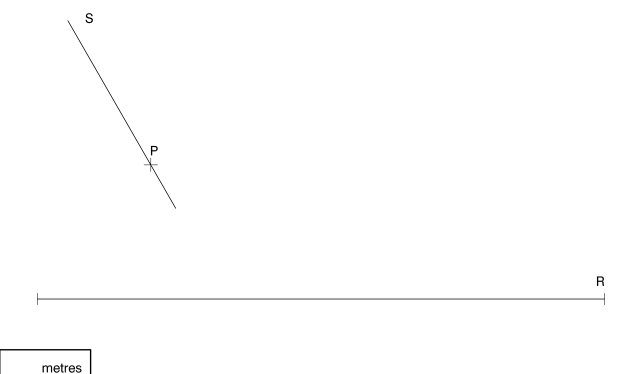
Escala 1:250

# Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana. Tangències.

EXERCICI [2 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu les circumferències tangents a les rectes *R* i *S* que passen pel punt *P*. Deixeu constància del procés gràfic seguit i indiqueu, amb precisió, els punts de tangència. [1,5 punts]
- **b**) Determineu el valor real del segment *R*, tenint en compte que el dibuix està a escala 1:75, i escriviu-lo a la casella situada a la part inferior del full. [0,5 punts]



Escala 1:75

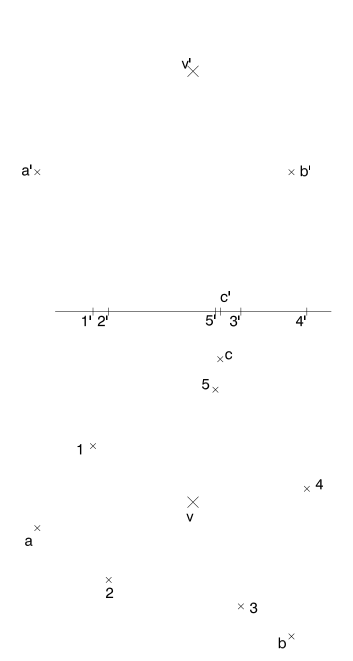
### Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric. Secció plana d'una piràmide.

DADES: Projeccions horitzontal i vertical dels punts 1-1', 2-2', 3-3', 4-4' i 5-5', vèrtexs d'un pentàgon regular. Projeccions horitzontal i vertical dels punts *a-a'*, *b-b'*, *c-c'* i *v-v'*.

EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Determineu, en projecció horitzontal i vertical, la línia d'intersecció que produeix el pla determinat pels punts a-a', b-b' i c-c' amb la piràmide regular de base pentagonal i vèrtex en el punt v-v'. [2,5 punts]
- **b**) Determineu, en projecció horitzontal i vertical, la visibilitat del conjunt, considerant la piràmide com un sòlid i el triangle *abc-a'b'c'* opac. [1,5 punts]



### Dibuix 2. Opció B

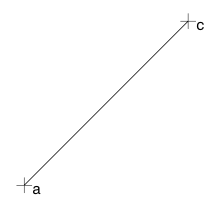
Тема: Dièdric. Construcció d'un hexaedre regular (cub).

Dades: Projeccions horitzontal i vertical del segment *ac-a'c'*.

#### EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Determineu les projeccions horitzontal i vertical del quadrat *abcd-a'b'c'd'* que té el segment *ac-a'c'* com una de les diagonals, de manera que el quadrat estigui contingut en un pla que forma 60° amb el pla horitzontal i que el vèrtex més baix quedi situat per darrere del segment *ac-a'c'*. [1,5 punts]
- *b*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical de l'hexaedre regular que té el quadrat *abcd-a'b'c'd'* com una de les cares i que està situat per sobre d'aquesta cara. Diferencieu les arestes vistes de les ocultes. [1 punt per la projecció horitzontal i 1,5 punts per la projecció vertical]

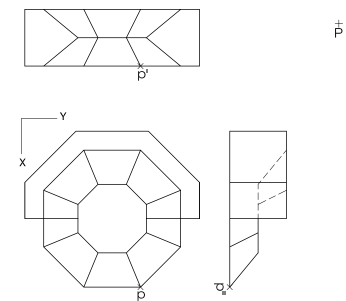


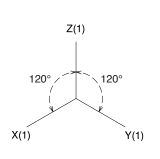


## Dibuix 3. Opció A

Тема: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçats, i, situant el punt p-p' en la posició P del paper, 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. [4 punts: 1,5 punts per la part inferior de l'objecte i 2,5 punts per la part superior]

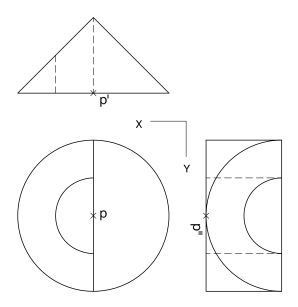




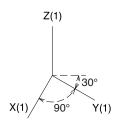
### Dibuix 3. Opció B

Тема: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçats, i, situant el punt p-p' en la posició P del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (militar sense reducció) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes. [4 punts: 2,5 punts per l'exterior de l'objecte, 0,5 dels quals correspondran als contorns aparents, i 1,5 punts pel forat interior]







F	
Etiqueta de l'alumne/a	

