

Oficina d'Accès a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Dibuix tècnic

Sèrie 3

Indiqueu les opcions triades:						
Exercici 1: Opci	ió A 🗌	Opció B				
Exercici 2: Opc	ió A 🗌	Opció B	Opció C		Opció D	
			7			
Qualificació		TR				
Exercicis	1					
	2					
Suma de notes parcials						
Qualificació final						
Etiqueta de l'alumne/a						
		ι	Jbicació del tribur	nal		
Número del tribunal						
Etiqueta de qualificació				E	tiqueta del corrector/a	

La prova consisteix a fer DOS dibuixos. Per al primer, heu d'escollir UNA de les dues opcions del dibuix 1 (A o B). Per al segon, heu d'escollir UNA de les quatre opcions del dibuix 2 (A, B, C o D).

Els enunciats dels exercicis es donen, en alguns casos, amb el dibuix final ja iniciat per a 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.

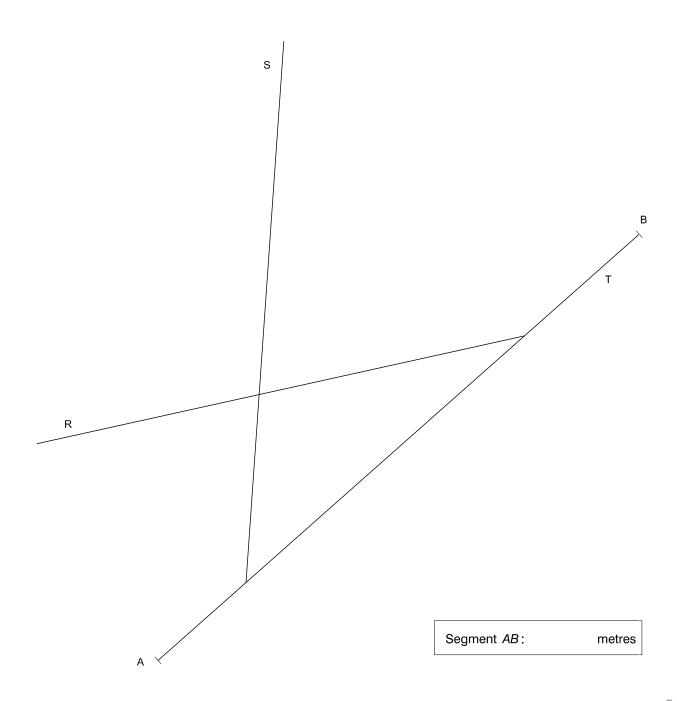
Deixeu constància de les línies auxiliars utilitzades i concreteu, amb valor de línia, el resultat. En la qualificació de cadascun dels dibuixos, s'assignarà un màxim del 80 % de la puntuació corresponent al procés seguit i a la solució correcta; el 20 % restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica.

Dibuix 1. Opció A

Тема: Geometria plana.

EXERCICI [4 punts en total]:

- a) Dibuixeu totes les circumferències tangents a les rectes R, S i T. [3 punts]
- **b**) Dibuixeu la circumferència de 3 cm de radi que sigui tangent exterior a la circumferència de radi més gran resultant de l'apartat *a*, i que també sigui tangent a la recta *R* i se situï per sobre d'aquesta. [0,5 punts]
- c) Determineu el valor real del segment *AB* tenint en compte que el dibuix està fet a escala 1:75, i escriviu-lo en la casella situada a la part inferior de la pàgina. [0,5 punts]



Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana.

EXERCICI [4 punts en total]:

Donats els vèrtexs A i C, dibuixeu el polígon còncau ABCDEFG de manera que:

- el vèrtex D quedi per sobre del vèrtex A,
- el vèrtex *E* quedi a l'esquerra del vèrtex *C*,
- el vèrtex *G* quedi a la dreta i per sobre del vèrtex *A*.

Tingueu en compte les dades facilitades a peu de pàgina. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [0,8 punts per cadascun dels punts B, D, E, F i G i els segments que els uneixen]

+

_+

Angle $ADC = 45^{\circ}$

 $AD = 8 \, \text{cm}$

Vèrtex *B* = baricentre *ACD*

Angle CDE = 15°

Angle $AGB = 30^{\circ}$

 $AG=4 \, \mathrm{cm}$

Vèrtex F = ortocentre ABG

Angle *DEF* = 45°

Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric.

EXERCICI [6 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical d'un quadrat perpendicular al pla abcd-a'b'c'd' que tingui el vèrtex superior esquerre al punt p-p' i un costat horitzontal sobre el pla. [2 punts]
- **b**) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical d'un tetraedre regular que tingui per secció el quadrat anterior, de manera que la seva aresta horitzontal inferior sigui paral·lela al pla *abcd-a'b'c'd'*. [3 punts]
- c) Dibuixeu la intersecció entre el tetraedre i el pla *abcd-a'b'c'd'* considerant el pla opac i el tetraedre com un sòlid, i diferenciant les línies vistes de les ocultes. [1 punt]

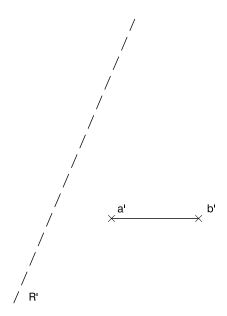


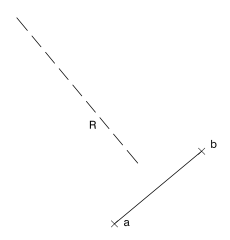
Dibuix 2. Opció B

Тема: Dièdric.

EXERCICI [6 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical d'una piràmide octagonal regular de 4 cm d'altura que tingui la recta R-R' com a eix, el segment ab-a'b' com a costat inferior de l'octàgon de la base i el vèrtex per sota de l'octàgon. [3 punts]
- *b*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical d'una piràmide octagonal regular truncada de 3 cm d'altura que tingui la recta *R-R'* com a eix, l'octàgon anterior com a base i el vèrtex per sobre de l'octàgon. Realitzeu el truncament de la piràmide per un pla perpendicular a l'eix a 1,5 cm del vèrtex. [2 punts]
- c) Determineu la visibilitat del conjunt de les dues piràmides considerant-les com un sòlid i diferenciant les línies vistes de les ocultes. [1 punt]

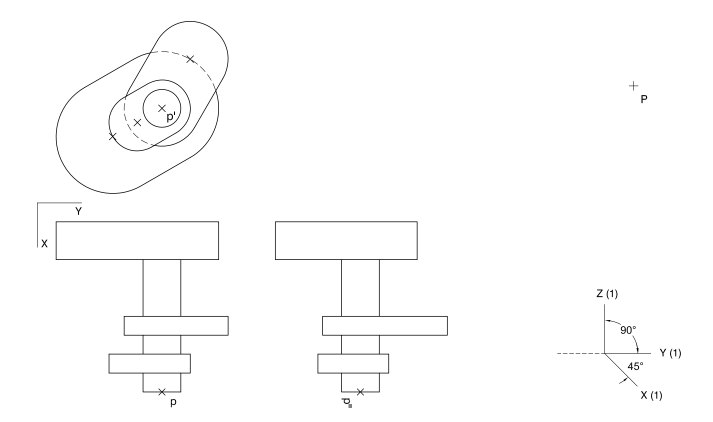




Dibuix 2. Opció C

Тема: Axonometria.

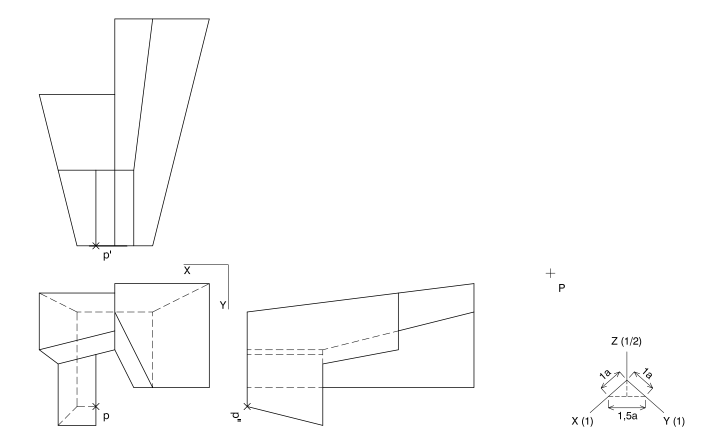
EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' a la posició P del paper, dibuixeu-ne l'axonometria amb la terna proposada (cavallera sense reducció) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [1,5 punts per l'eix cilíndric i 1,5 punts per cadascun dels volums arrodonits]



Dibuix 2. Opció D

Тема: Axonometria.

EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' a 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 punt pel volum baix, 2 punts pel volum intermedi i 3 punts pel volum alt]



Etiqueta de l'alumne/a	

