Proves d'accés a la universitat

Dibuix tècnic

Sèrie 4

Indiqueu les opcions triades:								
Exercici 1: (Opció A		Opció B					
Exercici 2: (Opció A		Opció B		Opció C	;	Opció D	
Qualificació -			TR					
Exercicis	1							
	2							
Suma de notes parcials								
Qualificació final								
Etiqueta	a de l'alur	mne/a	U	Jbicacić	o del tribur	nal		
				Número del tribunal				
			IN	iumero	dei inbun	iai		
Etiqueta de qualificació						E	Etiqueta 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 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.

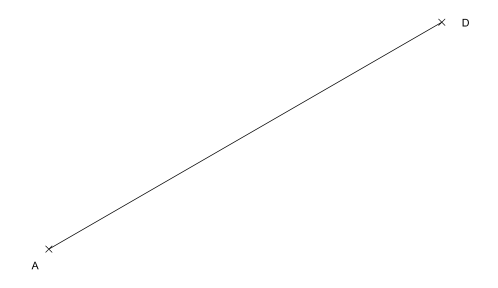
Deixeu constància de les línies auxiliars utilitzades i concreteu, amb valor de línia, el resultat. En la qualificació de cadascun dels dibuixos, s'assignarà un màxim del 80 % de la puntuació corresponent al procés seguit i a la solució correcta; el 20 % restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica.

Dibuix 1. Opció A

Тема: Geometria plana.

EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu el quadrilàter còncau *ABCD* amb les dades indicades a la part inferior del full, de manera que els vèrtexs *B* i *C* quedin per sobre del segment *AD*. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [1,5 punts pel segment *AB* i 2 punts pels segments *BC* i *CD*]
- **b)** Determineu el valor real del segment *AD* tenint en compte que el dibuix està fet a escala 1:450, i escriviu-lo en la casella situada a la part inferior de la pàgina. [0,5 punts]



Angle $BAD = 45^{\circ}$ Angle $ABD = 105^{\circ}$ Angle $ADC = 45^{\circ}$ Segment AB = BC

Segment AD:

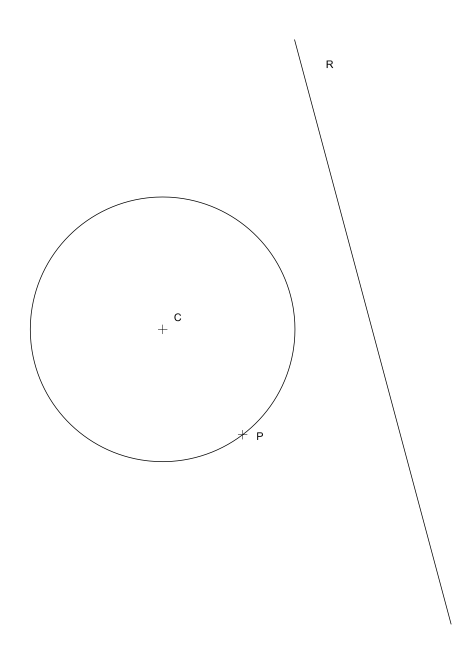
metres

Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana.

EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu les circumferències tangents a la recta *R* i a la circumferència de centre *C* que passen pel punt *P*. Deixeu constància gràfica dels punts de tangència i del procés gràfic seguit. [2,5 punts per les circumferències i 1 punt per la determinació dels punts de tangència i el procés gràfic]
- **b**) Determineu el valor real de la recta *R* tenint en compte que el dibuix està fet a escala 1:175, i escriviu-lo en la casella situada a la part inferior de la pàgina. [0,5 punts]



Recta R:

metres

Dibuix 2. Opció A

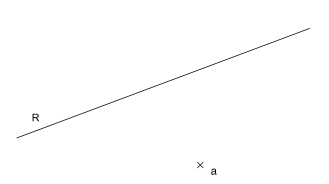
Тема: Dièdric.

EXERCICI [6 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical d'un tetraedre de 6 cm d'aresta, de manera que una de les arestes quedi situada sobre la recta *R* i un dels vèrtexs estigui sobre el segment ab-a'b'. L'aresta sobre la recta *R* ha de quedar per davant del vèrtex sobre el segment ab-a'b'. [2 punts pel procés gràfic i 1,5 punts per cadascuna de les dues projeccions]
- **b**) Determineu la visibilitat del tetraedre en les dues projeccions diferenciant les línies vistes de les ocultes. [1 punt]

R'

$$b'^{\times}$$
 x'

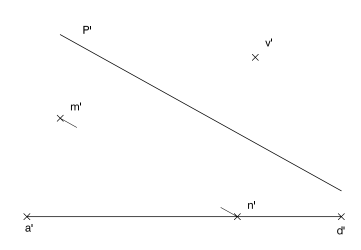


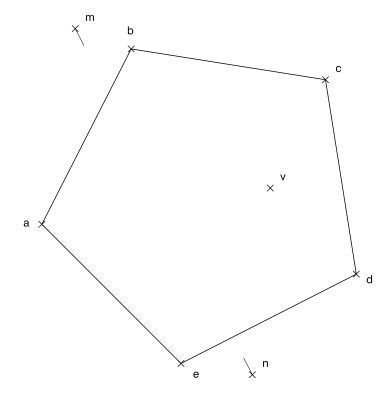
Dibuix 2. Opció B

Тема: Dièdric.

EXERCICI [6 punts en total]:

- *a*) Donada una piràmide obliqua que té com a base el pentàgon regular *abcde* i el vèrtex en el punt v-v', dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical del tronc de piràmide comprès entre la base i el pla de cantell P'. [2 punts]
- **b**) Dibuixeu, en veritable magnitud, la cara superior del tronc, determinada per la secció que produeix el pla de cantell *P'* a la piràmide. [1,5 punts]
- c) Dibuixeu la intersecció entre el segment *mn-m'n'* i el tronc de piràmide pentagonal. Determineu la visibilitat del conjunt en les dues projeccions diferenciant les línies vistes de les ocultes i considerant el tronc de piràmide com un sòlid. [1,5 punts per la intersecció de la recta i 1 punt per la visibilitat del conjunt]

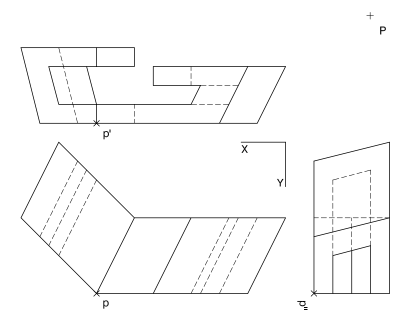


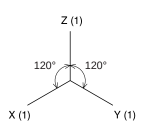


Dibuix 2. Opció C

Тема: Axonometria.

EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' 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. [2 punts per la base central i 2 punts per cadascun dels dos volums dels extrems]

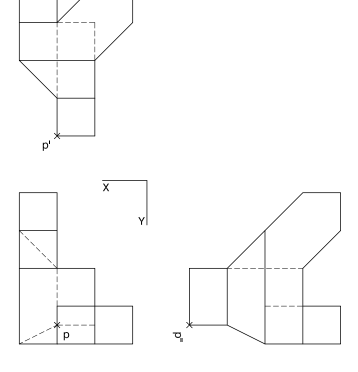


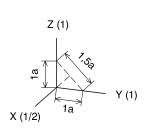


Dibuix 2. Opció D

Тема: Axonometria.

EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' 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 pels dos volums inferiors, 1,5 punts pel volum central i 1,5 punts per cadascun dels dos volums més alts]





Г	
Etiqueta de l'alumne/a	

