Proves d'accés a la universitat

Dibuix tècnic

Sèrie 1

Indiqueu les	opcions	triades:					
Exercici 1: Opo	ció A	Opció B					
Exercici 2: Opo	ció A	Opció B		Opció C		Opció D	
Qualific	cació	TR]				
	1		_				
Exercicis			_				
	2		_				
Suma de notes pa	arcials		_				
Qualificació final							
Etiqueta d	e l'alumne/a						
			Ibioggiá	dal tribus	a d		
			ภมเบสบเ0	uei ilibuli	ıdı		
Número del tribunal							
Etiqueta de qualificació					E	tiqueta del d	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.

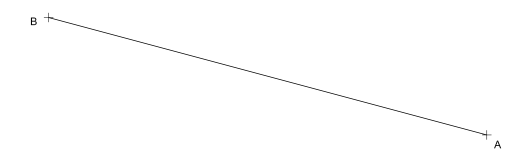
Feu els dibuixos amb llapis i amb l'ajuda del material que considereu adequat. No es poden utilitzar models de figures geomètriques.

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]: Dibuixeu el polígon còncau ABCDEF de manera que el vèrtex C quedi per sobre del segment AB, el vèrtex E per sobre del vèrtex C i el vèrtex F a la dreta del vèrtex E. Tingueu en compte les dades facilitades a peu de pàgina. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [1 punt per cadascun dels segments BC, CD, DE i EF]



Angle ABC = 60°

Angle ACB = 90°

Vèrtex D = baricentre del triangle ABC

Angle ACE = 75°

Angle AEC = 60°

Angle CAF = 75°

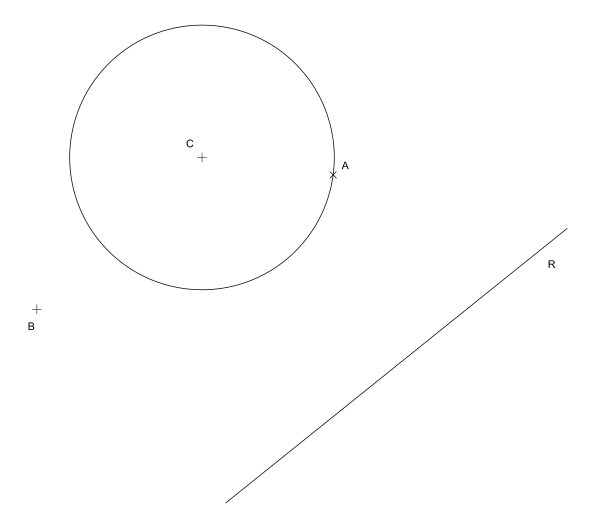
Angle AFE = 105°

Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana.

EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu la circumferència de radi menor tangent a la recta *R* i a la circumferència de centre *C* en el punt *A*. [1,5 punts]
- **b**) Dibuixeu la circumferència tangent a la circumferència de centre *C* en el punt *A* i que passa pel punt *B*. [1,5 punts]
- c) Dibuixeu les dues circumferències de diàmetre 5 cm que són tangents exteriors a les dues circumferències trobades en els apartats *a* i *b*. [1 punt]

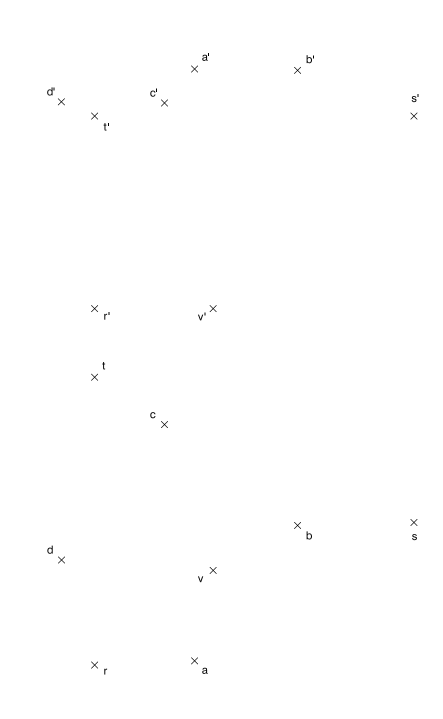


Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric.

EXERCICI [6 punts en total]:

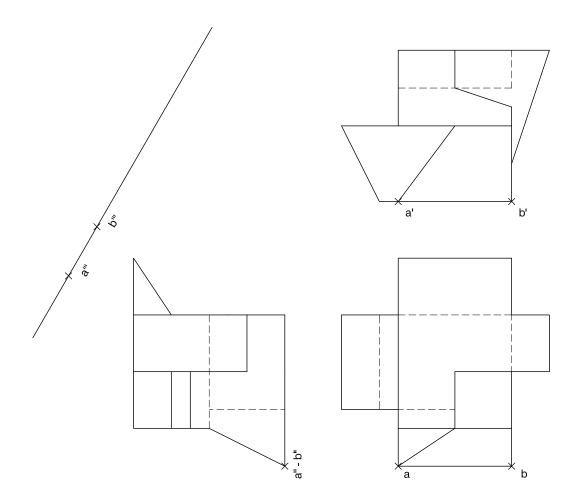
- *a*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical de la línia d'intersecció que produeix el pla triangular determinat pels punts r-r', s-s' i t-t', sobre una piràmide que té com a vèrtex el punt v-v' i com a base el quadrat abcd-a'b'c'd'. [3 punts]
- **b)** Determineu la visibilitat del conjunt format pel pla triangular *rst-r's't'* i la piràmide. Diferencieu les línies vistes de les ocultes en les dues projeccions considerant el prisma com un sòlid i el triangle opac. [1,5 punts per cada projecció]



Dibuix 2. Opció B

Тема: Dièdric.

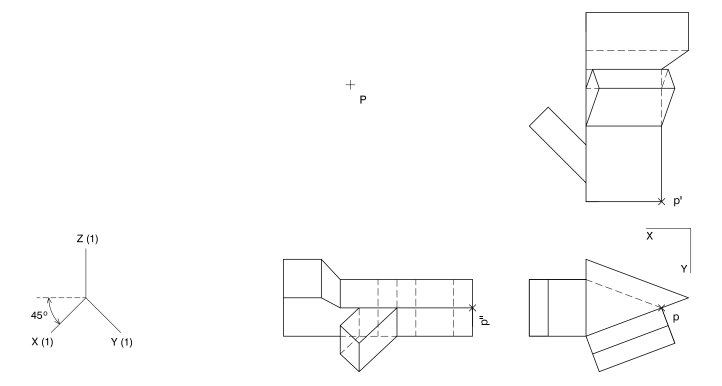
EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu la figura proposada i determineu-ne la nova projecció ortogonal, de manera que la projecció vertical del segment ab-a'b'-a''b'' passi a ser a'''b''' (canvi de pla vertical). Dibuixeu únicament les línies vistes. [3 punts per les línies horitzontals i verticals i 3 punts per les línies inclinades]



Dibuix 2. Opció C

Тема: Axonometria.

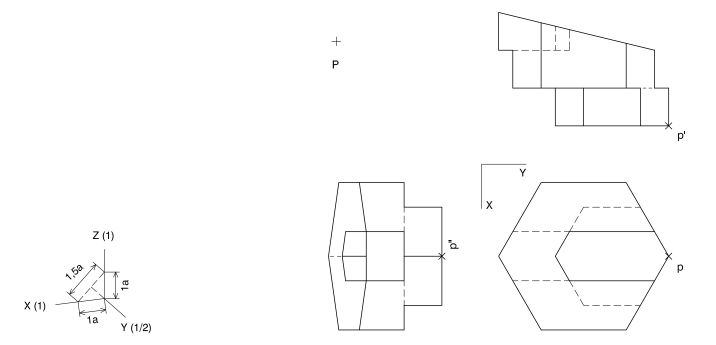
EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' en la posició P del paper, dibuixeu-ne l'axonometria amb la terna proposada (militar sense reducció) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid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



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 pel volum inferior, 1,5 punts pel volum superior, 1,5 punts pel pla inclinat superior i 1,5 punts pel forat central]



Г	
Etiqueta de l'alumne/a	



Oficina d'Accés a la Universitat

Proves d'accés a la universitat

Dibuix tècnic

Sèrie 3

Indiqueu les opcions triades:						
Exercici 1: Opc	ció A	Opció B				
Exercici 2: Opo	ció A	Opció B	Opció C		Opció D	
Qualific	cació	TR				
	1					
Exercicis	2		-			
Suma de notes pa	arcials		-			
Qualificació final			_			
	1		1			
Etiqueta de	e l'alumne/a					
Ubicació del			Jbicació del tribu	nal		
			Número del tribunal			
Etiqueta de qualificació		•		E	tiqueta del c	orrector/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.

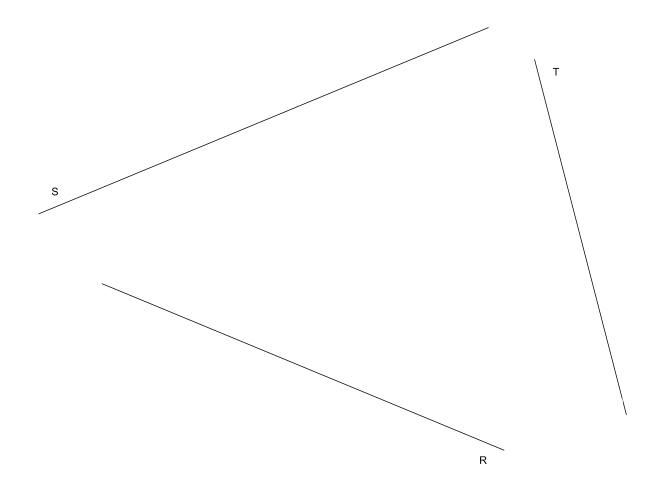
Deixeu constància de les línies auxiliars utilitzades i concreteu, amb valor de línia, el resultat. En la qualificació de cadascun dels dibuixos, s'assignarà un màxim del 80 % de la puntuació corresponent al procés seguit i a la solució correcta; el 20 % restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica.

Dibuix 1. Opció A

Тема: Geometria plana.

EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu un octògon regular de manera que tingui un costat sobre la recta *R*, un altre costat sobre la recta *S* i un vèrtex sobre la recta *T*. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [3,5 punts]
- **b**) Determineu el valor real del segment *R* tenint en compte que el dibuix està fet a escala 1:250, i escriviu-lo en la casella situada a la part inferior de la pàgina. [0,5 punts]



Segment R: metres

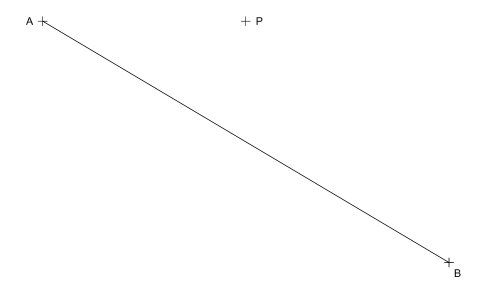
Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana.

EXERCICI [4 punts en total]:

- a) Dibuixeu el triangle ABC tenint en compte que el punt P és el seu incentre i el segment AB un costat donat. [1 punt]
- b) Dibuixeu la circumferència circumscrita del triangle ABC. [1 punt]
- c) Dibuixeu un triangle rectangle inscrit en la circumferència anterior, tenint en compte que la seva hipotenusa és paral·lela a la recta *BC* i que el seu costat inferior és paral·lel al segment *AP*. [1 punt]
- *d*) Determineu el baricentre (*G*) del triangle rectangle trobat. [1 punt]

Deixeu constància dels processos gràfics seguits.



Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric.

EXERCICI [6 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical de la línia que determina la distància mínima entre el punt p-p' i el pla triangular format pels punts a-a', b-b' i c-c'. [3 punts]
- b) Dibuixeu la línia de distància mínima anterior en veritable magnitud. [1 punt]
- c) Dibuixeu el pla triangular *abc-a'b'c'* en veritable magnitud. [2 punts]

		×	a'	
	p' +			
				× b'
c, ×				
	p +			b
				×
c				

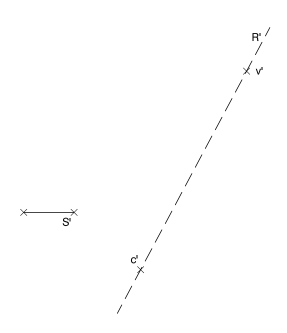
× a

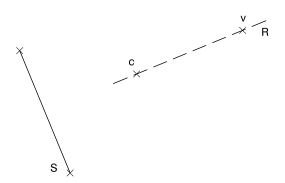
Dibuix 2. Opció B

Тема: Dièdric.

EXERCICI [6 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical d'una piràmide regular hexagonal que té l'eix sobre la recta R-R' i el vèrtex en el punt v-v'. Cal tenir en compte que la seva base és un hexàgon regular amb centre en el punt c-c' i el segment S-S' com a costat. [3 punts]
- **b**) Determineu la visibilitat de la piràmide en les dues projeccions considerant-la com un sòlid i diferenciant les línies vistes de les ocultes. [0,5 punts per cada projecció]
- c) Dibuixeu en veritable magnitud la seva base hexagonal i una de les cares triangulars. [2 punts]

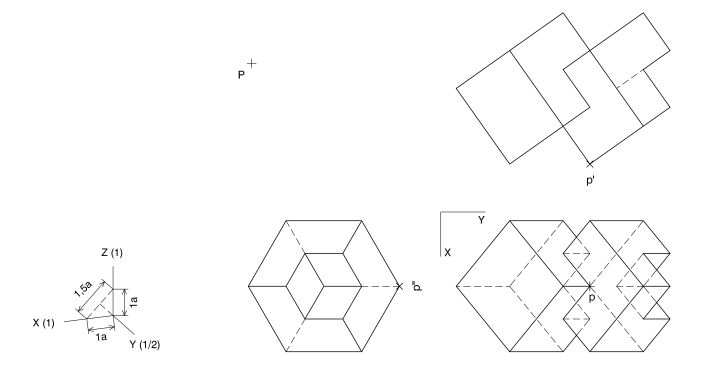




Dibuix 2. Opció C

Тема: Axonometria.

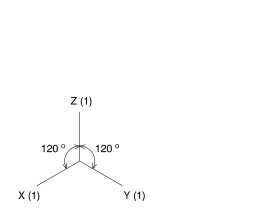
EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' en la posició P del paper, dibuixeu-ne l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal dimètrica normalitzada DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [3 punts pel volum cúbic de la dreta, 1,5 punts pel seu buidat i 1,5 punts pel volum cúbic de l'esquerra]

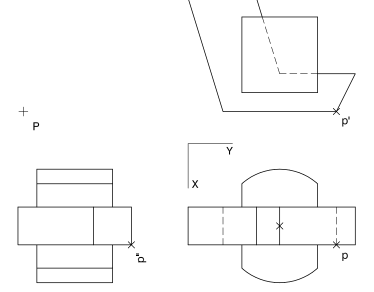


Dibuix 2. Opció D

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 isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [2 punts pel volum central i 2 punts per cadascun dels dos volums semicilíndrics laterals]





Etiqueta de l'alumne/a	ı

