

Proves d'Accés per a Majors de 25 i 45 anys
Pruebas de Acceso para mayores de 25 y 45 años

Convocatòria:
Convocatoria:
2023

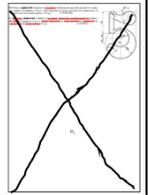


Assignatura: Dibuix Tècnic
Asignatura: Dibujo Técnico



L'estudiantat haurà de contestar només 2 dels 3 exercicis (cada exercici 5 punts). Es corregiran les dues primeres preguntes contestades. No es corregiran preguntes invalidades amb una aspa en tot el full com en la figura.

El estudiantado deberá contestar solo 2 de los 3 ejercicios (cada ejercicio 5 puntos). Se corregirán las dos primeras preguntas contestadas. No se corregirán preguntas invalidadas con un aspa en toda la hoja como en la figura.



EXERCICI 1. (5 punts)

Donats els tres punts A, B i C que pertanyen a una circumferència, dibuixeu un pentàgon qualsevol inscrit en aquesta circumferència.

EJERCICIO 1. (5 puntos)

Dados los tres puntos A, B y C que pertenecen a una circunferencia, dibuje un pentágono cualquiera inscrito en esta circunferencia.

C
⊗

⊗ B

A ⊗

EXERCICI 2. (5 punts)

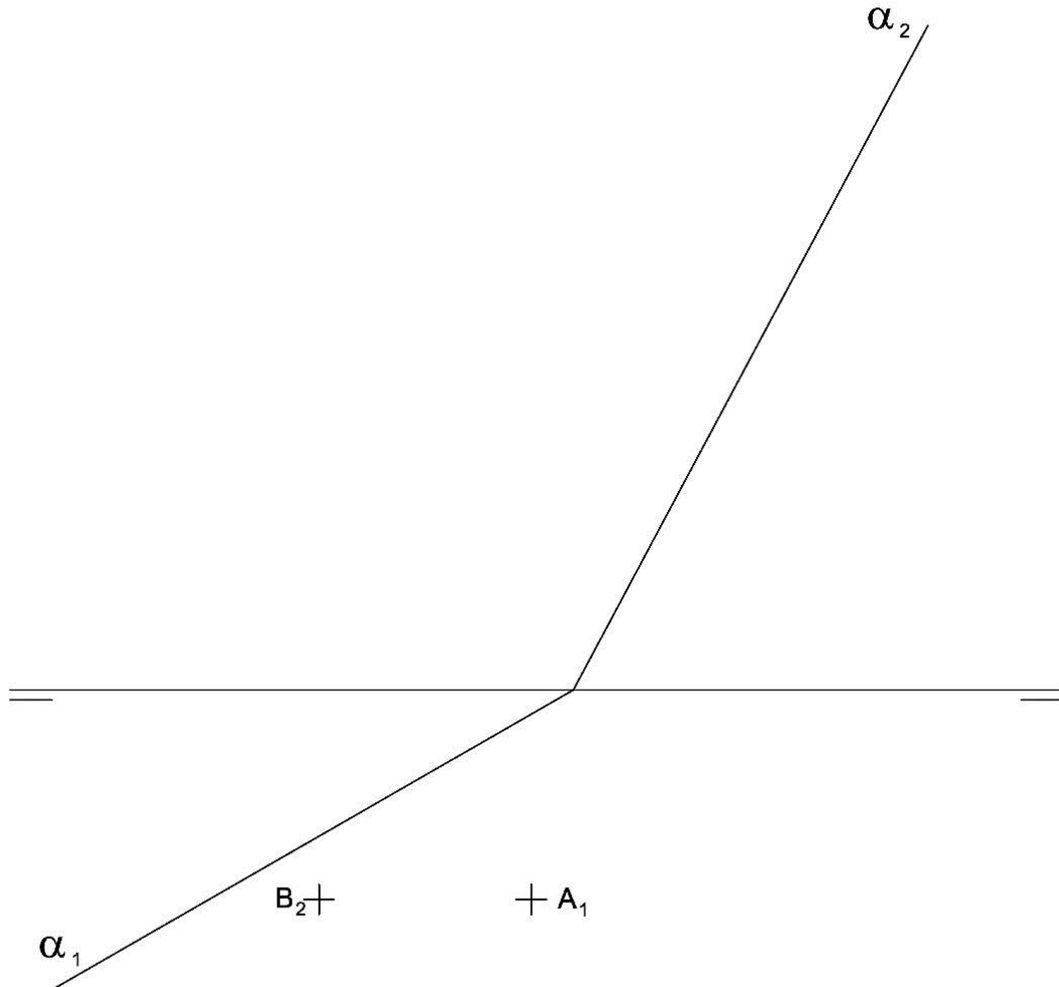
Donat el pla α , i les projeccions A_1 i B_2 , es demana:

- Obtenir la projecció vertical A_2 del punt A sabent que pertany al pla α .
- Obtenir la projecció horitzontal B_1 del punt B sabent que pertany al pla α .
- Representar la recta R que passa per A i B, i dibuixar els punts traça d'aquesta recta.

EJERCICIO 2. (5 puntos)

Dado el plano α , y las proyecciones A_1 y B_2 , se pide:

- Obtener la proyección vertical A_2 del punto A sabiendo que pertenece al plano α
- Obtener la proyección horizontal B_1 del punto B sabiendo que pertenece al plano α
- Representar la recta R que pasa por A y B, y dibujar los puntos traza de dicha recta.



EXERCICI 3. (5 punts)

Dibuixeu a escala 1:1 l'alçat, la planta i la vista lateral esquerra, en el sistema europeu i sense coeficients de reducció, de l'objecte donat per la seua perspectiva isomètrica. Utilitzeu com a alçat la vista segons A. Preneu les mesures directament de la figura. Realitzeu l'acotació completa de les vistes segons les normes.

EJERCICIO 3. (5 puntos)

Dibuje a escala 1:1 el alzado, la planta y la vista lateral izquierda, en sistema europeo y sin coeficientes de reducción, del objeto dado por su perspectiva isométrica. Utilice como alzado la vista según A. Tome las medidas directamente de la figura. Realice la acotación completa de las vistas según las normas.

