

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

Assignatura: Dibuix Tècnic
Asignatura: Dibujo Técnico

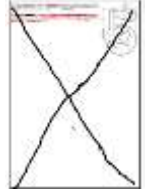
Convocatòria:
Convocatoria:

2024



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)

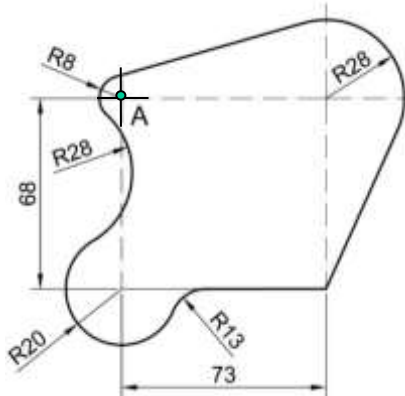
Dibuixeu la figura a escala 3:4 considerant únicament les mesures de les cotes, marqueu els punts de tangència i els centres de les circumferències.

Indiqueu-hi les construccions geomètriques necessàries per a resoldre el problema. Utilitze l'escala gràfica.

EJERCICIO 1 (5 puntos)

Dibuje la figura a escala 3:4 considerando únicamente las medidas de las cotas, marque los puntos de tangencia y los centros de las circunferencias.

Indique las construcciones geométricas necesarias para resolver el problema. Utilice la escala gráfica.

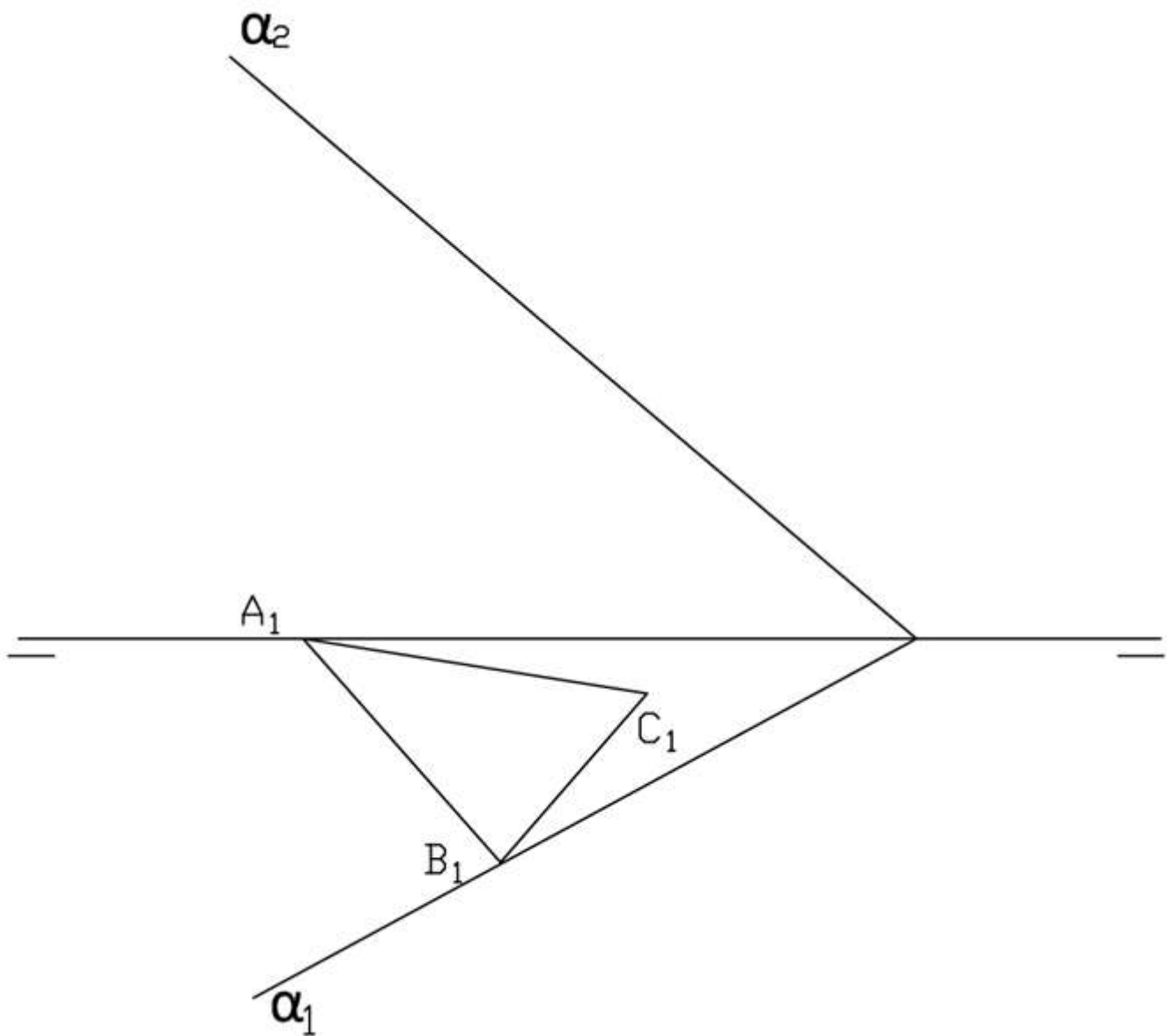


EXERCICI 2 (5 punts)

Trobe la projecció vertical del triangle ABC sabent que pertany al plànel α .

EJERCICIO 2 (5 puntos)

Obtenga la proyección vertical del triángulo ABC sabiendo que pertenece al plano α .



EXERCICI 3 (5 punts)

Dibuixi a escala 1:1 la planta, l'alçat i la vista lateral esquerra de la figura en el sistema europeu de representació donada per la seua perspectiva isomètrica a escala 1:1 sense coeficients de reducció (3,6 p.). Prengi les mesures de la figura. Realitzi l'acotació segons normes (1,4 p.). Prengi com alçat la vista segons A.

EJERCICIO 3 (5 puntos)

Dibuje a escala 1:1 la planta, el alzado y la vista lateral izquierda de la figura en el sistema europeo de representación dada por su perspectiva isométrica a escala 1:1 sin coeficientes de reducción (3,6 p.). Tome las medidas de la figura. Realice la acotación según normas (1,4 p.). Tome como alzado la vista según A.

