

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

Convocatòria:  
Convocatoria:  
**2025**



**Assignatura: DIBUIX TÈCNIC.**  
**Asignatura: DIBUJO TÉCNICO**



**EJERCICIO 1 (3 puntos)**

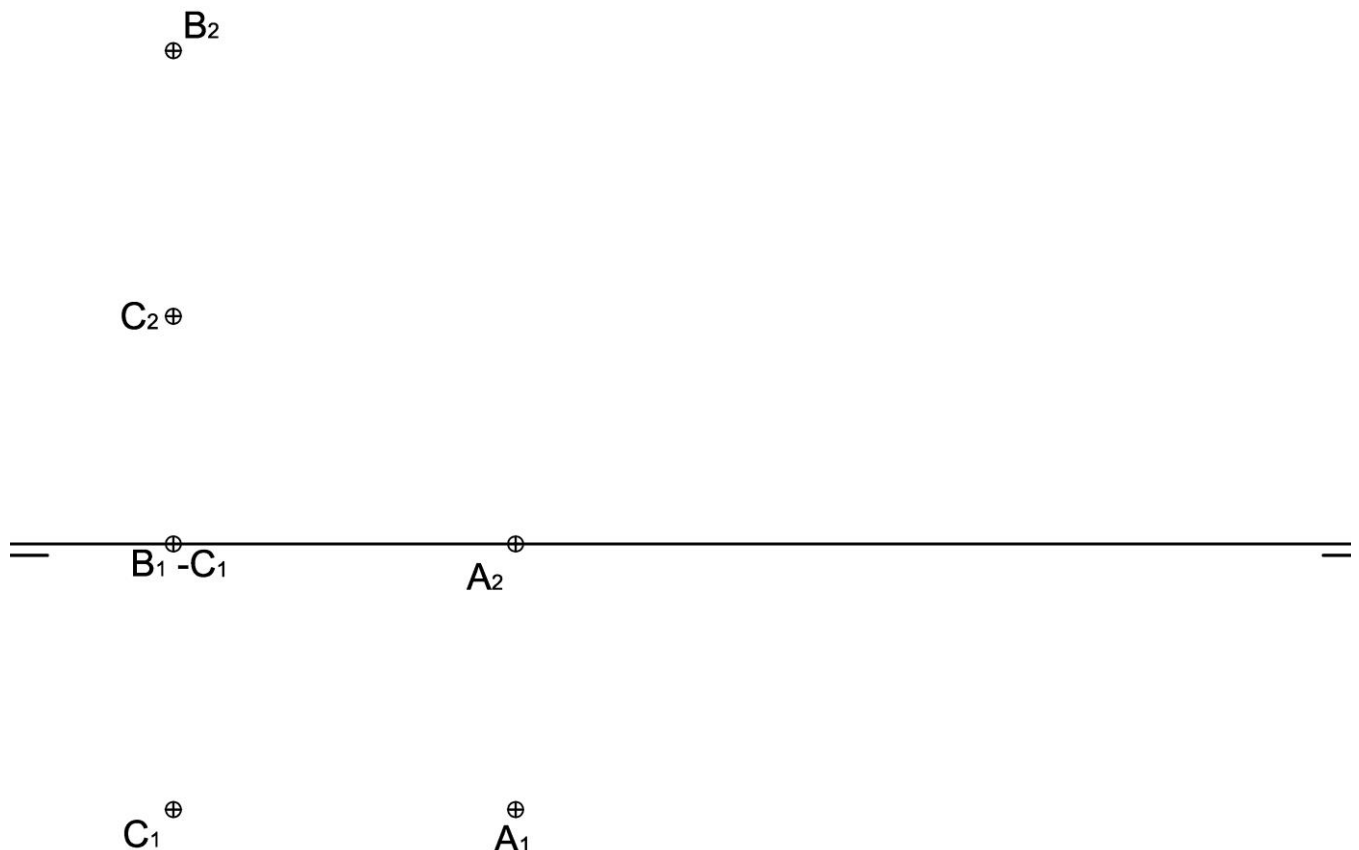
En sistema diédrico: dados los puntos "A", "B" y "C", determine:

- Las proyecciones de los puntos traza de la recta "r" que pasa por "B" y "C".
- Las trazas del plano " $\alpha$ " que contenga a los puntos "A", "B" y "C".
- Las proyecciones de un punto "D", contenido en el plano " $\alpha$ ", de cota 25 mm. y alejamiento -5 mm.

**EXERCICI 1 (3 punts)**

En sistema dièdric: donats els punts "A", "B" i "C", determineu:

- Les projeccions dels punts traça de la recta "r" que passa per "B" i "C".
- Les traces del pla " $\alpha$ " que continga els punts "A", "B" i "C".
- Les projeccions d'un punt "D", contingut en el pla " $\alpha$ ", de cota 25 mm i allunyament -5 mm

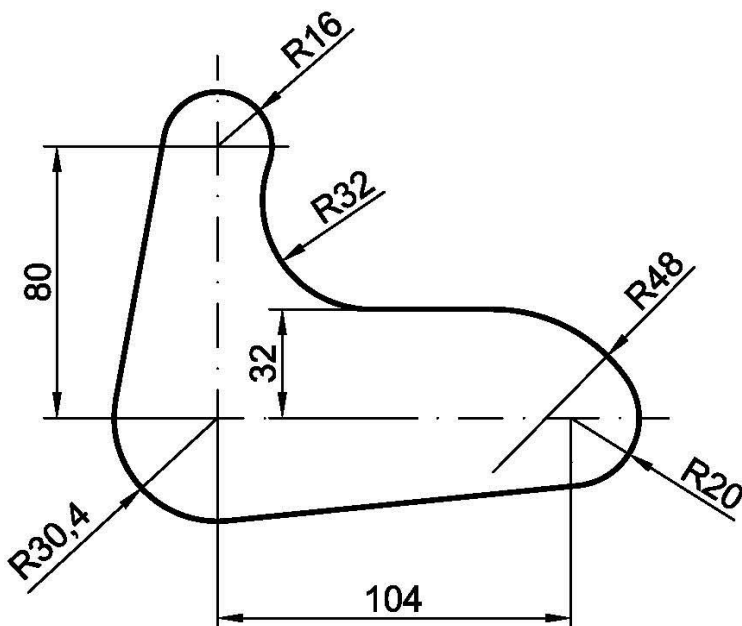


**EJERCICIO 2 (3 puntos)**

Dada la figura plana acotada, se pide: dibujar la pieza a escala 1/1 utilizando las medidas dadas, señalando los puntos de tangencia y los centros de las circunferencias. Son especialmente valorados los procesos para la obtención de estos puntos.

**EXERCICI 2 (3 punts)**

Donada la figura plana acotada, es demana que dibuixeu la peça a escala 1/1 utilitzant les mesures donades, assenyalant els punts de tangència i els centres de les circumferències. Són especialment valorats els processos per al'obtenció d'aquests punts.

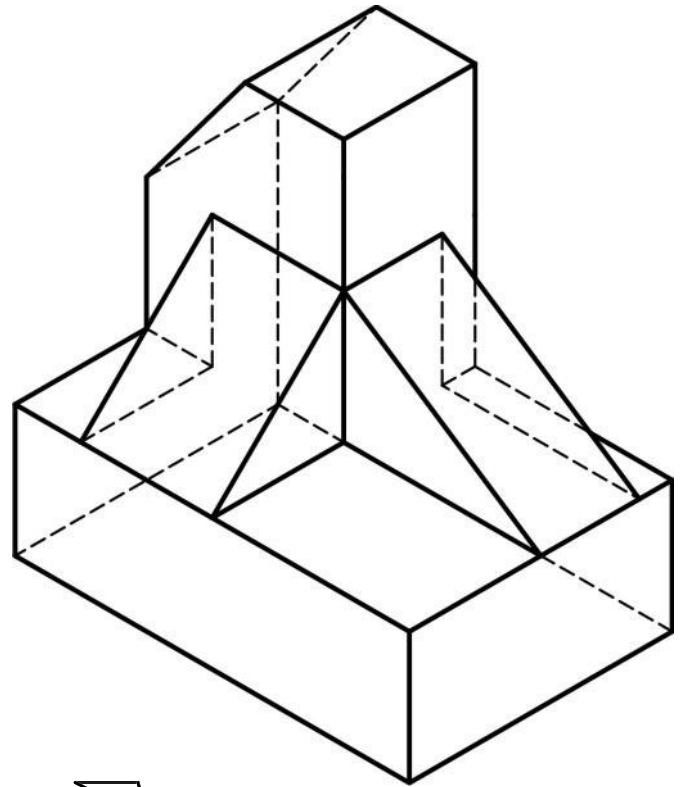


**EJERCICIO 3 (4 puntos)**

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

**EXERCICICI 3 (4 punts)**

Dibuixeu a escala 1:1 la planta, l'alçat i la vista lateral esquerra de l'objecte donat per la perspectiva isomètrica a escala 1:1 i sense coeficients de reducció. Utilitzeu com a alçat la vista segons "A". Preneu les mesures directament de la figura. Feu-ne l'acotació completa segons les normes.



A