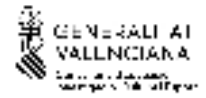


Proves d'Accés per a Majors de 25 i 45 anys
Pruebas de Acceso para Mayores de 25 y 45 años

Convocatòria:
Convocatoria:
2019



Assignatura: Dibuix Tècnic
Asignatura: Dibujo Técnico



EXERCICI 1 (3 punts)

El segment AB és el costat desigual d'un triangle isòsceles.

El diàmetre de la circumferència circumscriu té 100 mm.

Es demana que: *a)* dibuixeu el triangle; *b)* dibuixeu la circumferència inscrita i *c)* determineu els punts de tangència amb els costats del triangle. Es valorarà l'ús adequat de la nomenclatura per als diferents elements del triangle i els centres de les circumferències.

EJERCICIO 1 (3 puntos)

El segmento AB es el lado desigual de un triángulo isósceles.

El diámetro de la circunferencia circunscrita mide 100 mm.

Se pide: *a)* dibujar el triángulo; *b)* dibujar la circunferencia inscrita y *c)* determinar los puntos de tangencia con los lados del triángulo. Se valorará el adecuado uso de la nomenclatura para los diferentes elementos del triángulo y centros de las circunferencias.



EXERCICI 2 (3 punts)

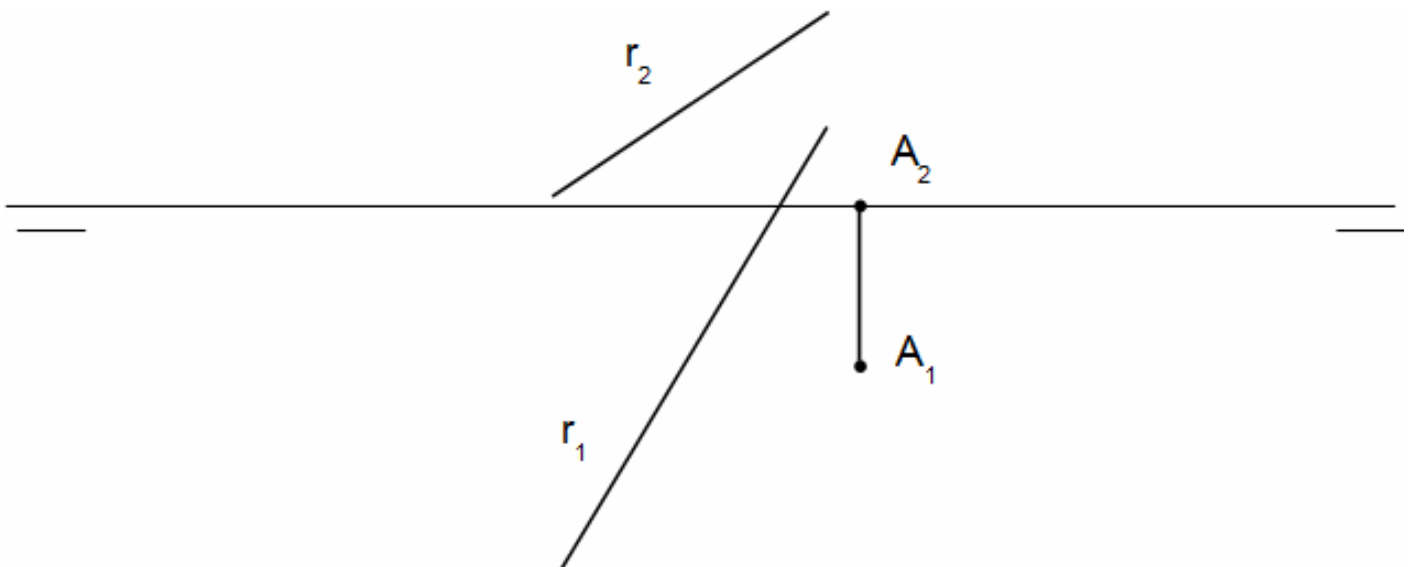
Donat el punt A i la recta r :

- Dibuixeu el pla α que els continga.
- Dibuixeu una altra recta s que continga el punt A i la continga el pla α .

EJERCICIO 2 (3 puntos)

Dado el punto A y la recta r :

- Dibuje el plano α que los contenga.
- Dibuje otra recta s que contenga al punto A y la contenga el plano α .



EXERCICI 3 (4 punts)

Dibuixeu a escala 1:2 la planta, l'alçat i la vista lateral dreta de l'objecte donat per la perspectiva isomètrica a escala 2:5 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.

EJERCICIO 3 (4 puntos)

Dibuje a escala 1:2 la planta, el alzado y la vista lateral derecha del objeto dado por su perspectiva isométrica a escala 2:5 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.

