

DIBUJO TÉCNICO APLICADO A LAS ARTES Y AL DISEÑO II

INDICACIONES

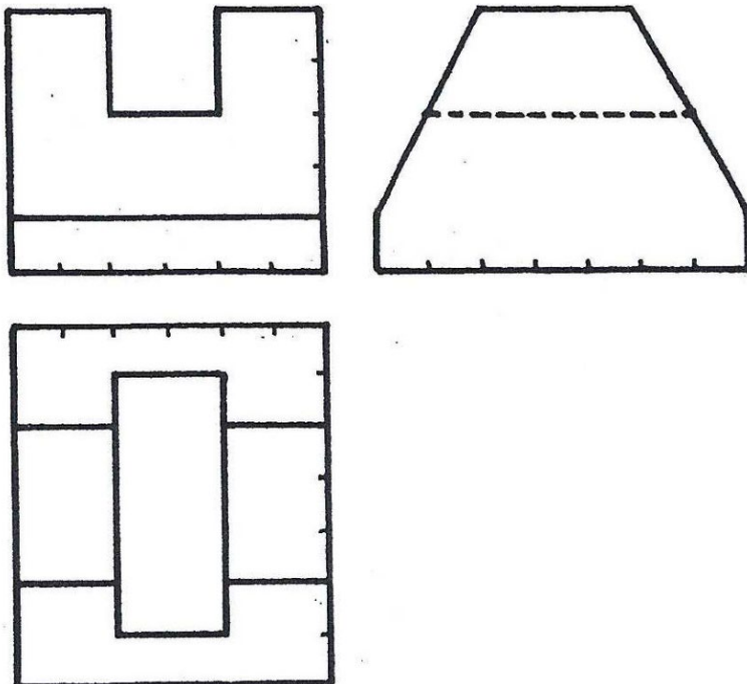
- Leer con detenimiento y responder ajustándose a lo propuesto.
- El material de dibujo técnico que se puede emplear es: regla, escuadra, cartabón, compás, goma y portaminas o lápiz.

Apartado 1. Pregunta 1 [5 puntos]

Elige y realiza una de estas dos opciones:

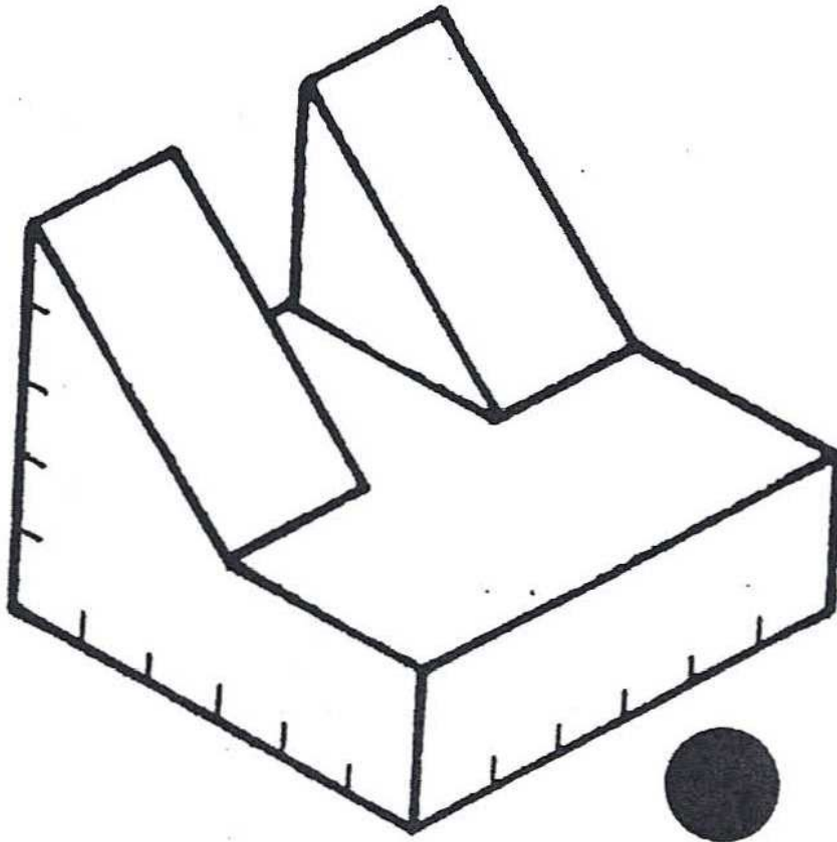
Opción A. Dibuja en perspectiva cónica oblicua una sala en la que haya una mesa y, al menos, un mueble auxiliar (silla, taburete, armario, etc.). Indica los puntos de fuga, si los hubiera, y la línea de horizonte.

Opción B. Representación en Perspectiva Isométrica el siguiente sólido del que se dan planta, alzado y perfil. No se usará coeficiente de reducción. Utiliza para ello el material de dibujo geométrico. Cada marca divisoria se corresponde con 10 mm.



Apartado 2. Pregunta 2 [2 puntos]

Dibuja las vistas (alzado, planta y perfil) mediante croquis y acota de manera normalizada el siguiente volumen. Se debe tener en cuenta que la posición del espectador estará indicada mediante un punto y que cada unidad de división (las marcas) se corresponde con 10 mm.



Apartado 3. Tarea 3 [3 puntos]

Elige y realiza una de estas dos opciones:

Opción A. Realiza un esquema modular inspirado en la imagen propuesta. Utiliza para ello el material de dibujo geométrico.



Opción B. Realiza el diseño de un logotipo para una nueva empresa de construcciones sostenibles llamada PLANTA aplicando, al menos, dos tangencias. Utiliza para ello el material de dibujo geométrico.