

DIBUJO TÉCNICO APLICADO A LAS ARTES Y AL DISEÑO II

INDICACIONES

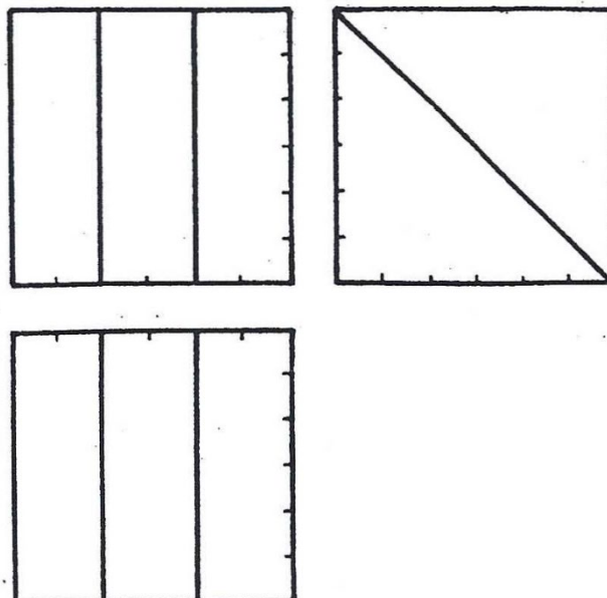
- Leer con detenimiento y responder ajustándose a lo propuesto.
- El material de dibujo técnico que se puede emplear es: regla, escuadra, cartabón, compás, goma y portaminas o lápiz.

Apartado 1. Pregunta 1 [5 puntos]

Elige y realiza una de estas dos opciones:

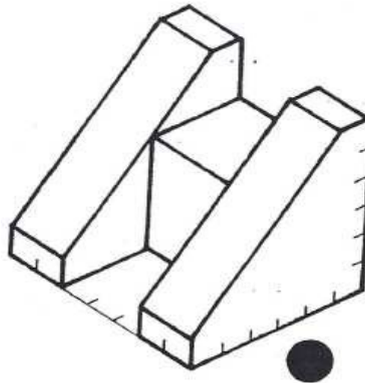
Pregunta 1a. Dibuja en perspectiva cónica frontal una habitación en la que haya una cama y, al menos, un mueble auxiliar (silla, taburete, armario, etc.). Indica los puntos de fuga, si los hubiera, y la línea de horizonte.

Pregunta 1b. 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]

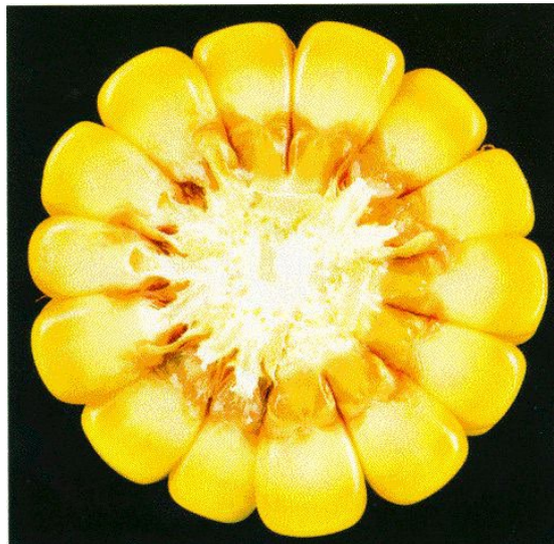
Dibuja las vistas (alzado, planta y perfil) mediante croquis y acota de manera normalizada el siguiente volumen. Se debe tener en cuenta que la posición del espectador estará indicada mediante un punto y que cada unidad de división (las marcas) se corresponde con 10 mm.



Apartado 3. Tarea 3 [3 puntos]

Elige y realiza una de estas dos opciones:

Pregunta 3a. Realiza un esquema modular inspirado en la imagen propuesta. Utiliza para ello el material de dibujo geométrico.



Pregunta 3b. Realiza el diseño de un logotipo para una nueva empresa de motos eléctricas llamada E-MOTO aplicando, al menos, dos tangencias. Utiliza para ello el material de dibujo geométrico.