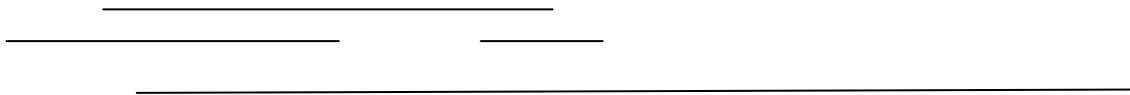


Ejercicio 1: Para dibujo artístico se utilizan lápices blandos, y para dibujo técnico en cambio, medios o duros. ¿Por qué crees que es esto?

Ejercicio 2.- Mide con tu regla los siguientes segmentos, e indica el resultado en centímetros y en milímetros.



Ejercicio 3. Convierte las siguientes unidades:

a) $1\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$

b) $5,7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

c) $0,3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm}$

d) $18 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

Ejercicio 4. Traza 9 paralelas a recta inclinada.

Ejercicio 5.- Traza 9 perpendiculares a recta inclinada.

Ejercicio 6.- Dibuja un cuadrado de 4 cm de lado.

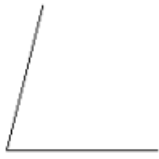
Ejercicio 7.- Dibuja en un cuadrado de 10 cm de lado cuadrículas de 5mm.

Ejercicio 8.- Dibuja en un cuadrado de 10 cm de lado y en el partiendo del vértice inferior derecho líneas paralelas entre sí con una inclinación de 45° .

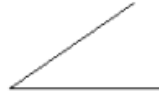
Ejercicio 9.- en un cuadrado de 10 cm de lado y en el partiendo del vértice inferior derecho líneas curvas con una separación de 5mm.

Ejercicio 10. Mide los siguientes ángulos:

a)



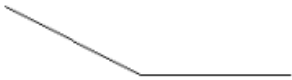
b)



c)



d)



e)



f)

