



Instrucciones generales: Leer detenidamente cada inciso y responder correctamente lo que se solicita. Procedimientos anotarlos y trabajarlos ordenadamente, IMPORTANTE DEJAR CONSTANCIA ESCRITA.

Serie I 07 pts

Instrucciones: Leer cada afirmación y escribir el concepto correcto proporcionado en la cajita de sugerencias.

MAGNITUD, TIEMPO, TRUNCAR, DECIMAL, VOLUMEN, REDONDEAR, ÁNGULO, MEDICIÓN, LONGITUD

1. Si el primer decimal a eliminar es 5 o más, se aumenta el último dígito.

2. Es la comparación con una unidad. _____
3. Tipo de medida que se está realizando y unidad de medida al patrón que utilizaremos para medir. _____
4. Es formalmente la separación que hay entre dos puntos. _____
5. Es la cantidad de espacio que ocupa un cuerpo. _____
6. Es la magnitud que define la duración de los eventos _____
7. Es la separación que hay entre dos semirrectas que parten de un punto en común.

Serie II 12 pts

Instrucciones: Convertir las siguientes unidades de medidas del Sistema Internacional al Sistema Inglés.

- 1) 897 cm a yd R: _____
- 2) 56 km a mi R: _____
- 3) 12 kg a lb R: _____
- 4) 9 l a galones R: _____
- 5) 800 g a lb R: _____
- 6) 1000 cm a yd R: _____

Serie III 6 pts

Instrucciones: Convertir las siguientes temperaturas.

1. 10°C a $^{\circ}\text{F}$ R: _____

2. 88°C a $^{\circ}\text{F}$ R: _____

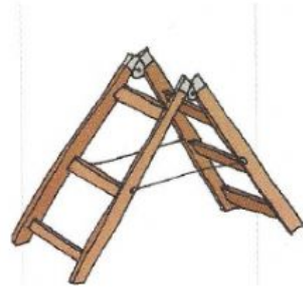
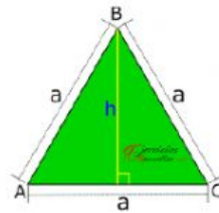
3. 222°F a $^{\circ}\text{C}$ R: _____

Serie IV 5 pts

Instrucciones: Leer y resolver los siguientes planteamientos, elegir la respuesta correcta.

1) Anita observa la siguiente imagen y determina que los ángulos son

- a) 60
- b)
- c)



2) Felix observa el reloj y determina que tiene un ángulo de:



- a)
- b)
- c)