

EVALUACIÓN MENSUAL MATEMATICAS

GRADO TERCERO

1. Completa los enunciados:

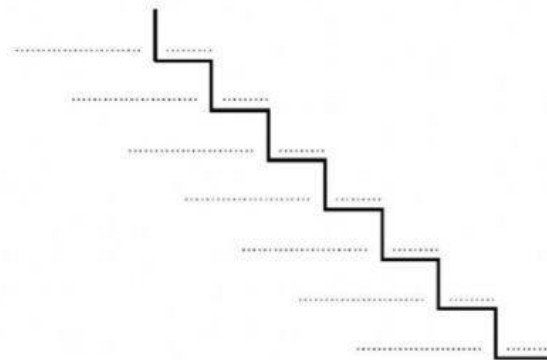
a. Cuando vamos a convertir de una unidad menor a una mayor

_____.

b. Cuando vamos de una unidad mayor a una menor:

_____.

2. Completa el esquema de las unidades de longitud con su nombre y abreviación.



3. Realiza las siguientes conversiones entre las unidades de longitud

■ 1 m = cm

■ 2 m = mm

■ 3 m = cm

■ 4 m = cm

■ 4 m = mm

■ 7 m = cm

4. Convierte a la unidad indicada:

6 km = hm

70 km = m

50 cm = dm

2000 mm = dm

400 dam = m



4 hm = m

3000 mm = cm

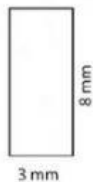
3000 cm = dam

Selecciona la respuesta correcta:

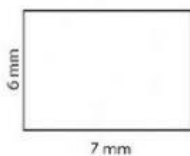
5. Para encontrar el perímetro de un rectángulo el proceso correcto es:
- Sumar el lado y el largo
 - Sumar dos veces el ancho y el largo
 - Sumar dos veces el ancho y dos veces el largo
 - Ninguna de las anteriores
6. Para encontrar el perímetro de un cuadrado se puede realizar :
- Una multiplicación por 4
 - Una multiplicación por 2
 - Una multiplicación por 3
 - Ninguna de las anteriores
7. Calcula el perímetro de las siguientes figuras

	$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
	$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

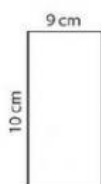
8. Halla el área de los siguientes rectángulos



$$A = \boxed{\hspace{1cm}} \boxed{\hspace{1cm}} = \boxed{\hspace{1cm}}$$

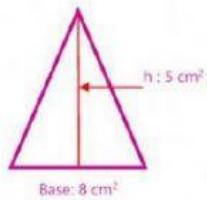
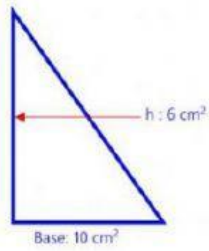
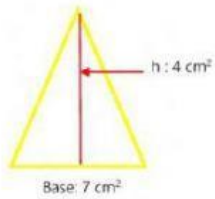


$$A = \boxed{\hspace{1cm}} \boxed{\hspace{1cm}} = \boxed{\hspace{1cm}}$$



$$A = \boxed{\hspace{1cm}} \boxed{\hspace{1cm}} = \boxed{\hspace{1cm}}$$

9. Calcula el área de los triángulos y relaciona con la respuesta correcta:



14 cm²

20 cm²

30 cm²

10. El área de un rectángulo cuya base es 6 cm y de área 42 cm², su altura es: _____.