

EVALUACIÓN MENSUAL MATEMATICAS

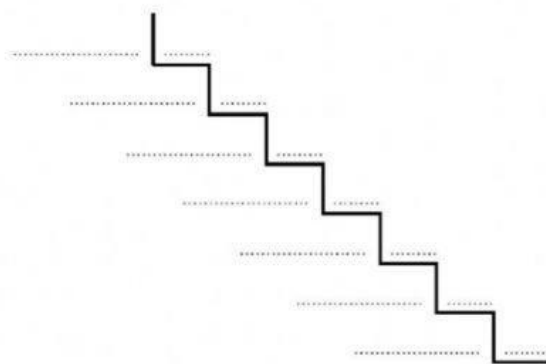
GRADO TERCERO

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

$$\blacksquare \quad 1 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$\blacksquare \quad 2 \text{ m} = \boxed{} \text{ mm}$$

$$\blacksquare \quad 3 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$\blacksquare \quad 4 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$\blacksquare \quad 4 \text{ m} = \boxed{} \text{ mm}$$

$$\blacksquare \quad 7 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

4. Convierte a la unidad indicada:

$$6 \text{ km} = \boxed{} \text{ hm}$$

$$70 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$50 \text{ cm} = \boxed{} \text{ dm}$$

$$2000 \text{ mm} = \boxed{} \text{ dm}$$

$$400 \text{ dam} = \boxed{} \text{ m}$$

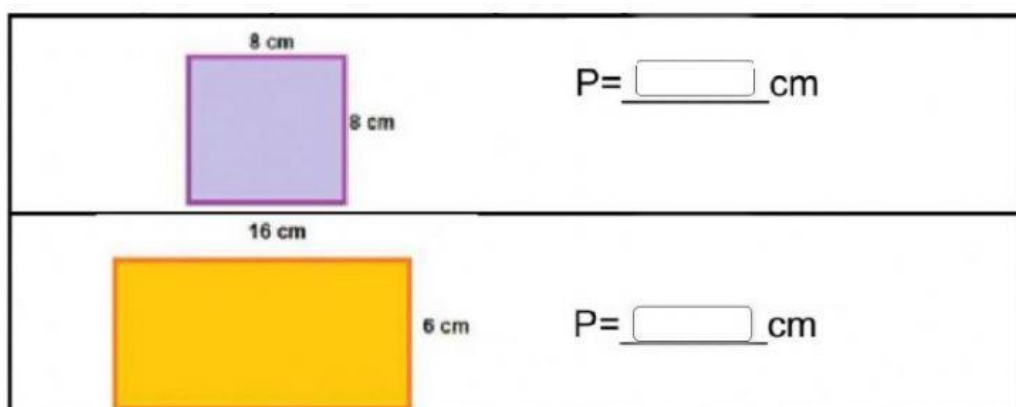
$$4 \text{ hm} = \boxed{} \text{ m}$$

$$3000 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$3000 \text{ cm} = \boxed{} \text{ dam}$$

Selecciona la respuesta correcta:

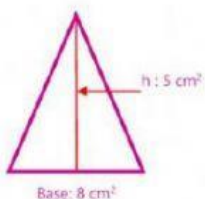
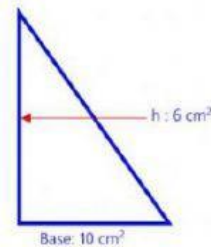
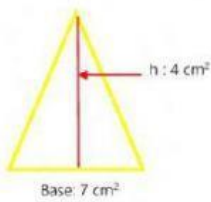
5. Para encontrar el perímetro de un rectángulo el proceso correcto es:
 - a. Sumar el lado y el largo
 - b. Sumar dos veces el ancho y el largo
 - c. Sumar dos veces el ancho y dos veces el largo
 - d. Ninguna de las anteriores
6. Para encontrar el perímetro de un cuadrado se puede realizar :
 - a.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



8. Halla el área de los siguientes rectángulos



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: _____.