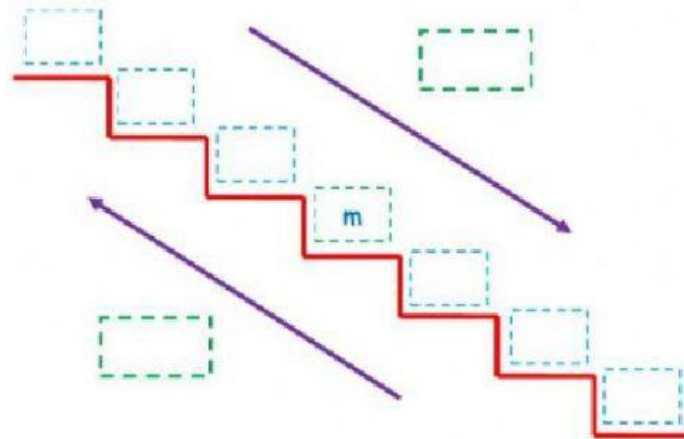


# EVALUACIÓN MENSUAL MATEMATICAS

## GRADO QUINTO

1. Completa el esquema con los múltiplos y submúltiplos del metro



2. Completa los espacios con el procedimiento de conversión a la unidad que se te pide.

29 mm	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	cm
92 dm	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	mm
6,97 m	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	cm
1,3 cm	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	dam
9,7 hm	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	km
18 dam	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	hm

3. Selecciona la respuesta correcta:

1. ¿Cuántos metros hay en 7 kilómetros?	A. 7 000 metros	B. 9 000 metros	C. 5 000 metros
2. ¿Cuántos centímetros hay en 4 metros?	A. 8 centímetros	B. 40 centímetros	C. 400 centímetros
3. ¿Cuántos milímetros hay en 5 metros?	A. 2000 milímetros	B. 4000 milímetros	C. 5000 milímetros
4. ¿Cuántos kilómetros hay en 9 000 metros?	A. 9 km	B. 8 km	C. 7 km
5. Es la unidad principal del sistema internacional.	A. Libra	B. Metro	C. Pulgada

4. Expresa las conversiones correctas:



- ☐ 3,2 m
- ☐ 32 cm
- ☐ 320 cm
- ☐ 3,20 m

5.



- ☐ 180 mm
- ☐ 1800 mm
- ☐ 18,00 mm
- ☐ 18 000 mm

6. Completa

a) 70 m =  dam

b) 90 m =  dam

c) 20 m =  dam

e) 800 m =  hm

f) 500 m =  hm

g) 400 m =  hm

7. Resuelve la situación problema

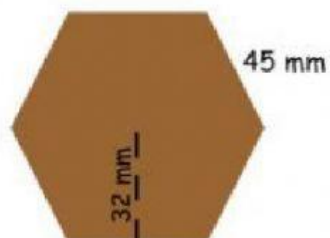
Un paseo de 1 km de largo está dividido en 4 partes iguales por varias escaleras. ¿Qué distancia en metros hay entre cada par de escaleras?



**SOLUCIÓN:** La distancia es de

- ☐ 25 m.
- ☐ 200 m.
- ☐ 250 m.

8. Calcula el perímetro



**Perímetro:**

9 y 10. Halla el perímetro en cm de la siguiente figura

