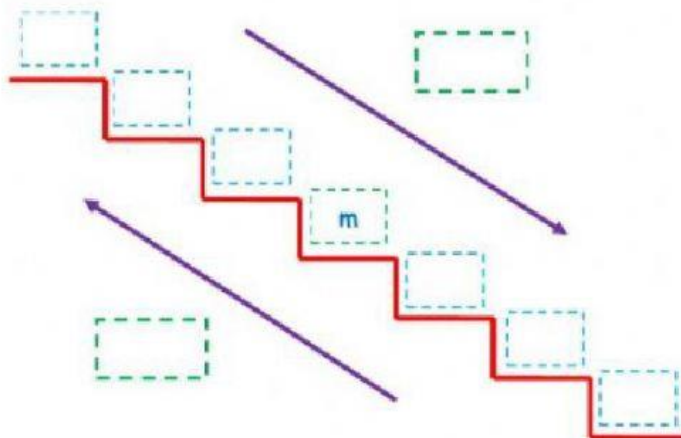


EVALUACIÓN MENSUAL MATEMÁTICAS

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	→	[]	[]	[]	=	[]	cm
92 dm	→	[]	[]	[]	=	[]	mm
6,97 m	→	[]	[]	[]	=	[]	cm
1,3 cm	→	[]	[]	[]	=	[]	dam
9,7 hm	→	[]	[]	[]	=	[]	km
18 dam	→	[]	[]	[]	=	[]	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) $70 \text{ m} = \boxed{}$ dam

c) $800 \text{ m} = \boxed{}$ hm

b) $90 \text{ m} = \boxed{}$ dam

f) $500 \text{ m} = \boxed{}$ hm

c) $20 \text{ m} = \boxed{}$ dam

g) $400 \text{ m} = \boxed{}$ hm

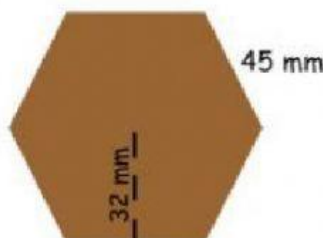
7. Resuelve la situación problema

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

