



TICKET DE MATEMÁTICAS 4º BÁSICO

Semana 33 y 34 del 9 al 20 de Noviembre

Nombre

Curso:

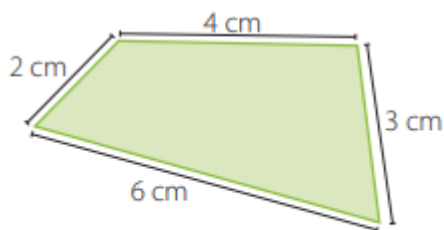
OA: OA: Demostrar que comprende el concepto de área y perímetro de un rectángulo y de un cuadrado. (OA 23)



Es momento de saber cuánto hemos aprendido.

Te invito a poner en práctica tus aprendizajes.

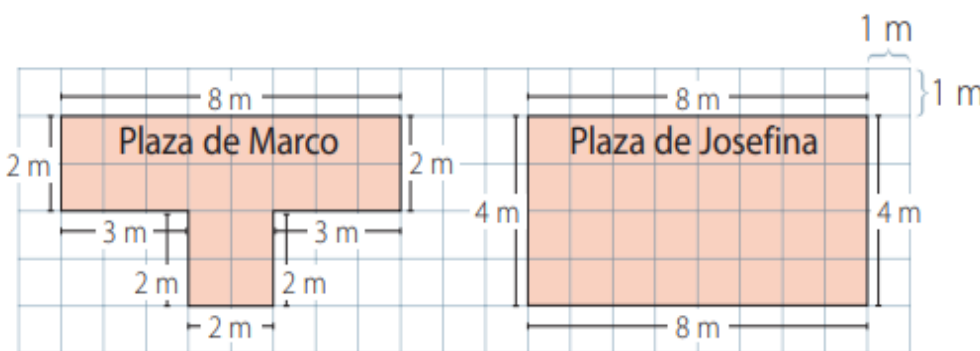
1. Si el perímetro es la **suma** de la longitud de **todos** los lados de una figura, ¿Cuál es el perímetro de la siguiente figura?



P = cm

- a) 10 cm.
- b) 12 cm.
- c) 15 cm.
- d) 18 cm.

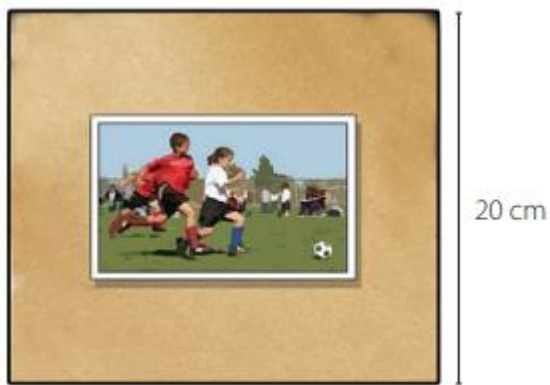
2. Marco y Josefina quieren saber cuál de las dos plazas tiene mayor longitud. Marco dice que la suya es mayor, mientras que Josefina dice que ambas tienen la misma longitud ¿Quién tiene la razón?



- a) Josefina tiene la razón.
- b) Marcos tiene la razón.
- c) Ninguno de los dos.
- d) No se puede calcular



3. Matilde quiere poner su fotografía en el siguiente marco, el que tiene todos sus lados de la misma medida. Si quiere decorar el borde del marco con cinta ¿Cuántos centímetros necesitará?

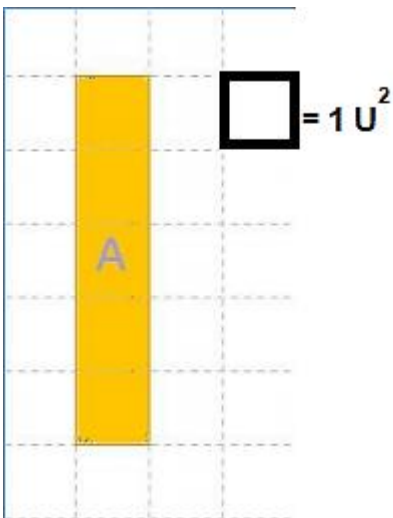


- a) 20 cm.
- b) 40 cm.
- c) 80 cm.
- d) 400 cm.

4. Para calcular el área de un cuadrado y un rectángulo se debe...

- a) sumar todos los lados del cuadrado o rectángulo
- b) sumar dos lados de un cuadrado o rectángulo
- c) Multiplicar todos los lados de un cuadrado o rectángulo
- d) Multiplicar largo y ancho de un cuadrado o rectángulo.

5. Determina el área del siguiente rectángulo:



- a) 1 u².
- b) 5 u².
- c) 12 u².
- d) 16 u².



6. Francisco quiere plantar frutillas en su patio, para calcular la superficie realizó el siguiente dibujo:



¿Cuál es el área de la plantación de las frutillas?

- a) 11 m².
- b) 19 m².
- c) 22 m².
- d) 24 m².