

Escuela María Mercedes Meyreles
Actividades prácticas de Matemáticas

Grado: 6to de Primaria

Docente: Dennise Polanco

Propósito: Calcular el perímetro de las figuras dadas

Unidad: Medición

Tema: El Perímetro

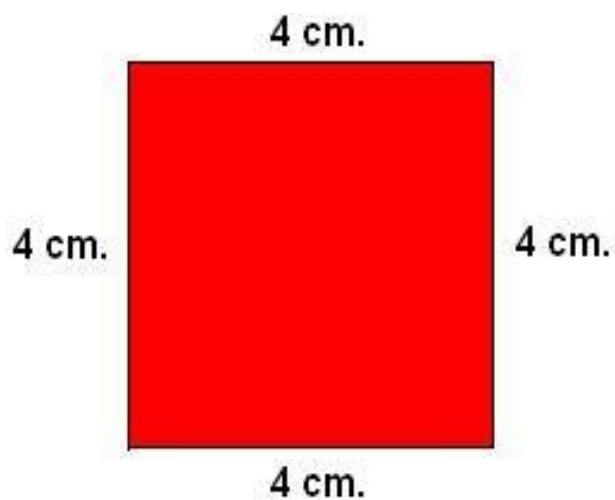


Contenido

El perímetro es la suma de todos sus lados.
Para calcular el perímetro de una superficie, es necesario conocer la longitud de todos sus lados.

Por ejemplo: un triángulo cuyos lados miden 3 centímetros, 8 centímetros y 9 centímetros, tiene un perímetro de 20 centímetros.
($3+8+9 = 20\text{cm}$).

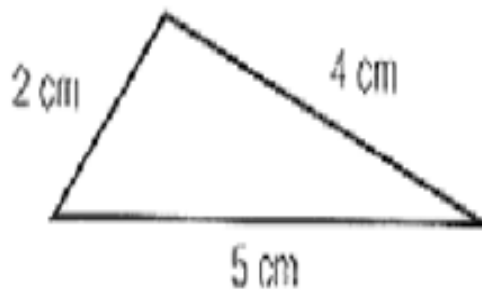
Otro ejemplo: observa el siguiente cuadro.
Cada lado mide 4cm, el perímetro total del cuadro es $4+4+4+4= 16 \text{ cm}$



Perímetro: 16 centímetros

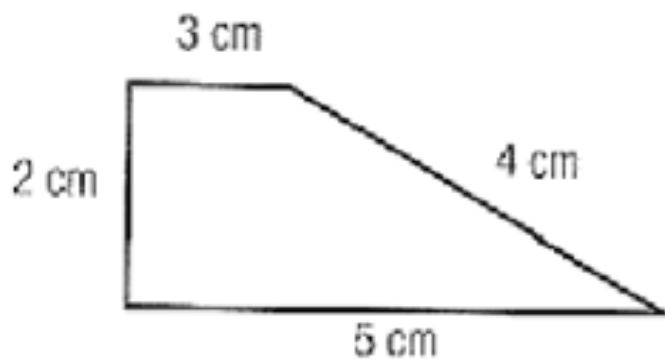
Actividad 1) calcular el perímetro de las siguientes figuras.

a)



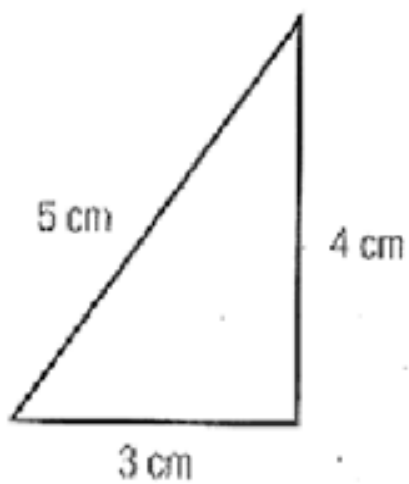
P=_____

b)



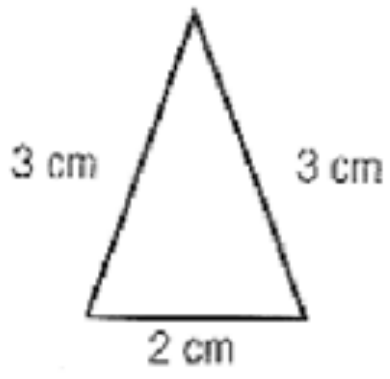
P=_____

c)



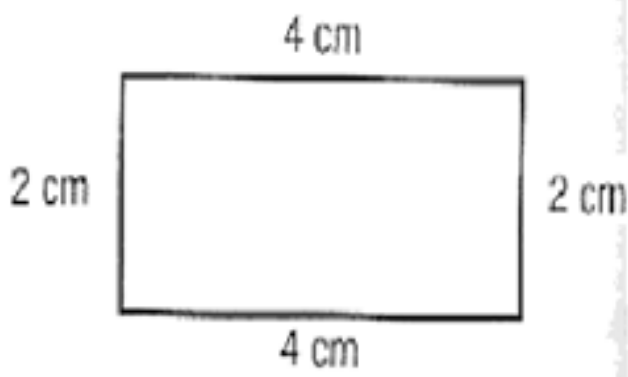
P=_____

d)



P=_____

e)



P=_____

Actividad 2) une con una línea cada figura con su respectivo nombre.

FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS

RELACIONA:

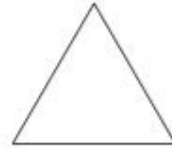
CUADRADO



TRIÁNGULO



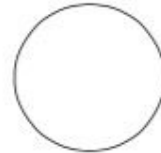
RECTÁNGULO



ROMBO



PENTÁGONO



CÍRCULO



ÓVALO

