



Colegio Elvira de Mendoza
4to grado de Primaria
Matemática
Guía 3 – mayo

- I. Realizar los ejercicios del 7 al 11 de la pág. 190 en la mascota.**
- II. Clasificación de triángulos según sus lados y ángulos.**
- Contesta. Pág. 191
 - 1. ¿Cómo pueden ser los triángulos según sus lados? Define.
 - 2. ¿Cómo pueden ser los triángulos según sus ángulos? Define.
- III. Los cuadriláteros.**
- Contesta. Pág. 192.
 - 1. ¿Qué son los cuadriláteros y cómo pueden ser? Defínelos.
 - 2. ¿Cómo pueden ser los paralelogramos? Defínelos.
- IV. Realizar los siguientes ejercicios 16, 18, 19 y 21, en el libro. Pág. 192-193.**
- V. El perímetro pág. 194**
1. ¿Qué es el perímetro?
 2. Luego realiza los ejercicios 22 y 24 pág. 194 en el libro.
- Ej: L=lado, P=perímetro. La suma de los lados.

$$P= L+L+L+L$$

$$P= 4+4+4+4$$

$$P= 16 \text{ cm.}$$



4 cm

VI. La superficie Pág. 196

- Define
 1. ¿Cuál es la superficie de un polígono?
 2. Realizar los ejercicios 26 y 27 en el libro pág. 196

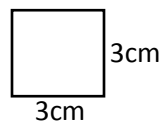
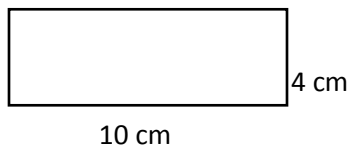
Ej:

Formula = **s = b x h**

Superficie=s

b=base

h=altura.



$$10 \times 4 = 40 \text{ cm}^2$$

$$3 \times 3 = 9 \text{ cm}^2$$

Luego realizar los ejercicios 36 y 37 pág. 200 en el libro.