

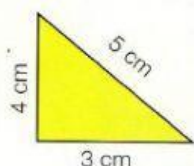
# PERÍMETRO DE UN POLÍGONO.

FICHA HECHA POR DAVID\_2011.

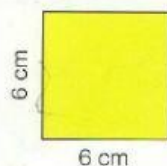
1. Ve el siguiente video , después , realiza los siguientes ejercicios:



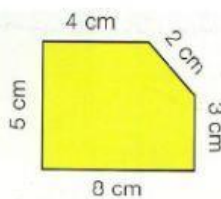
2. Calcula el perímetro de cada polígono.



$$\text{Perímetro} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

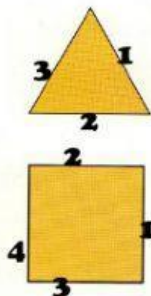


$$\text{Perímetro} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\text{Perímetro} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Coge una regla y mide el perímetro de cada polígono , después , calcula el perímetro.



$$1. \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$2. \underline{\quad} \text{ cm} \rightarrow \text{Perímetro} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$3. \underline{\quad} \text{ cm}$$

2. \_\_\_\_ cm  $\rightarrow$  Perímetro = \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

3. \_\_\_\_ cm

4. \_\_\_\_ cm

3. Resuelve.

- Marcos tiene una finca con forma de rectángulo cuyos lados miden 60m y 25m , y le a puesto una valla alrededor ¿Cuantos metros de valla a utilizado?

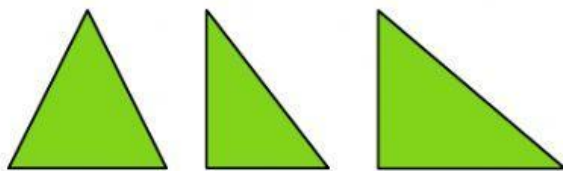
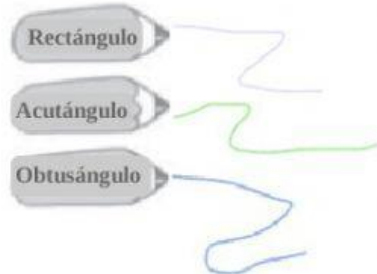
Datos

Operación

Solución

**(RECUERDA) CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS.**

4. Relaciona según el color con el tipo de figura rectángulo, acutángulo, obtusángulo.



(Ficha hecha por David\_2011 bitmoji.com sacado de fuentes: Santillana Anaya)