

Lección de matemática

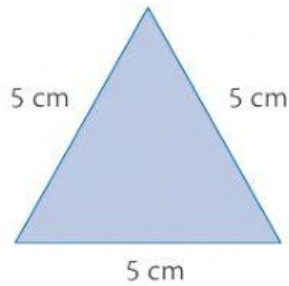
Nombre: _____

Grado: _____

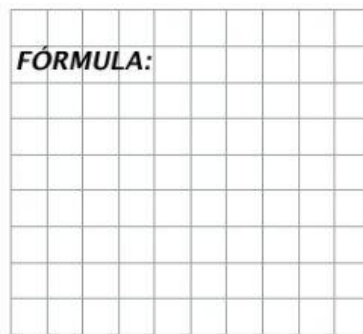
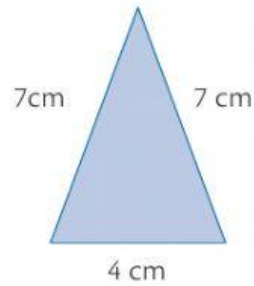
Fecha: _____

1. Calcula el perímetro de los siguientes triángulos.

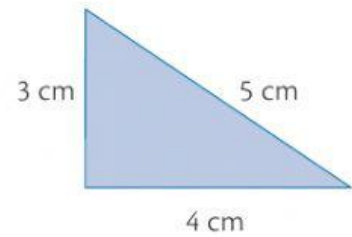
a.



b.

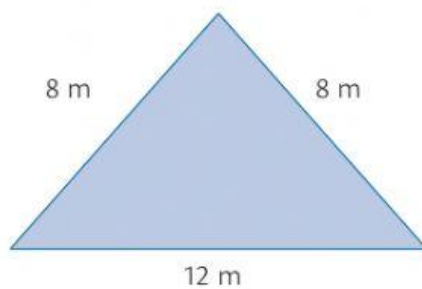


c.



2. Resuelve el problema.

José tiene un jardín como el de la figura, y lo va a cercar con alambre con dos vueltas. Determina cuál es la longitud de alambre que se necesita comprar.



Convirtiendo unidades de medida



1. Convierte las siguientes unidades:

$$57 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$3.600 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$57 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$12.380 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$35 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$3700 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2,5 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$6,9 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$8,3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

2. Lee los siguientes problemas, calcula y responde:

Isabel necesita comprar un género de 275 cm de largo. ¿Cuánto género necesita, en m?

Respuesta:

Carlos tuvo que comprar un cordel de 153 cm para arreglar la cortina de su pieza. ¿Cuánto cordel tuvo que comprar, en mm?

Respuesta:

El dormitorio de Jacinta mide 2 m 15 cm de alto. ¿Cuánto mide en mm?

Respuesta: