

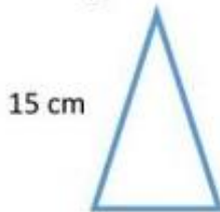
EJERCICIOS DE REPASO

1. Si uno de los lados de un hexágono regular mide 7 cm. ¿Cuánto mide su perímetro?



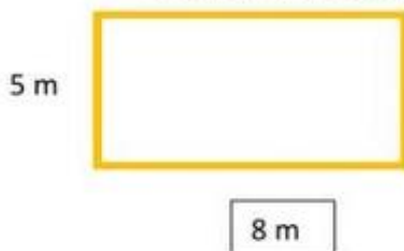
Su perímetro mide cm

2. Si Carlos dibujó un triángulo cuyo perímetro es 40 cm y dos de sus lados miden 15 cm. ¿Cuánto mide el lado que falta?



El lado que falta mide cm

3. Adriana quiere cercar un jardín cuyo ancho es 5 m y de largo tiene 8 m. ¿Cuántos metros de alambre necesitará para hacerlo?



Necesitará m de alambre.

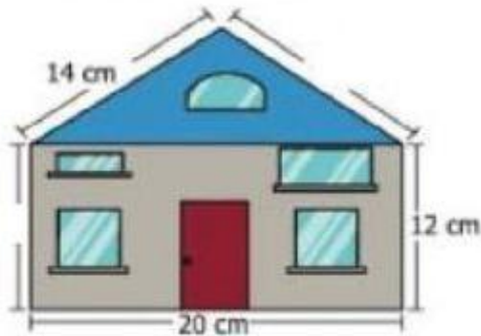
4. ¿Cuál es el perímetro del siguiente polígono?



Su perímetro es de cm

CALCULAMOS EL PERÍMETRO

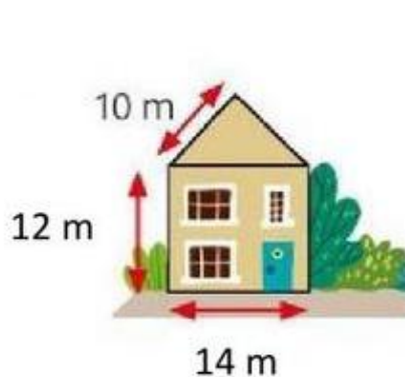
1.- Diana compró una casa de muñecas, de la que solo vio una foto del frente. Observa:



¿Cuál es el perímetro de la vista frontal de la casa de muñecas de Diana?

- | |
|-----------|
| A) 46cm |
| B) 72cm |
| C) 72 m |
| D) 240 cm |

2. Calcula el perímetro de las fachadas de estas viviendas:



FACHADA 1: _____



FACHADA 2: _____

3. La plataforma deportiva del caserío de Pampa Grande tiene las siguientes medidas: de ancho 345cm y de largo 924cm. Ahora te invito a observar la imagen para responder las siguientes preguntas:



• ¿Cuál es el perímetro de la plataforma?

• Si corrieras 9 veces el contorno de la plataforma. ¿Cuántos cm hubieras corrido?

A Pedro se le ha pedido calcular el perímetro de una figura, a lo cual él contestó:



¿Cuál de las siguientes figuras es a la que Pedro le halló el perímetro?

