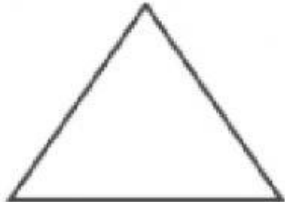


Perímetro

1.- encuentra la información que se te solicita



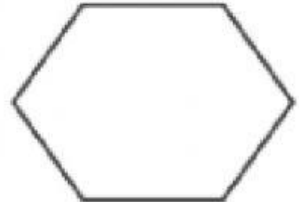
$$P = 63 \text{ cm}$$

$$\ell = \dots\dots\dots$$



$$P = 90 \text{ cm}$$

$$\ell = \dots\dots\dots$$



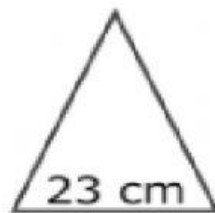
$$P = 192$$

$$\ell = \dots\dots\dots$$



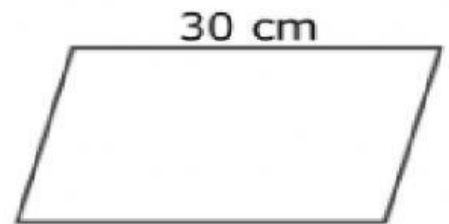
$$P = 124 \text{ cm}$$

$$\ell = \dots\dots\dots$$



$$P = 97 \text{ cm}$$

$$\ell = \dots\dots\dots$$



$$P = 96 \text{ cm}$$

$$\ell = \dots\dots\dots$$

2.- Resuelve los siguientes problemas

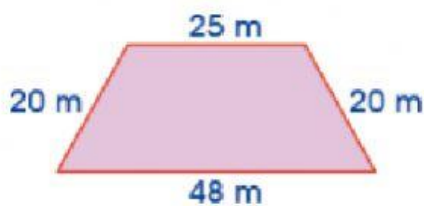
- I- Un tapete rectangular mide 70 cm de largo y 30 cm de ancho. Si un metro de listón cuesta 5 pesos, ¿cuánto costará ponerle listón a todo el tapete?

Respuesta:

- II- El perímetro de un cuadrado es 120 m. ¿Cuánto mide el lado del cuadrado?

Respuesta:

- III- El patio del colegio es un cuadrilátero según se observa. ¿Cuántos metros de banderines se necesita para colocar alrededor del patio?



Respuesta:

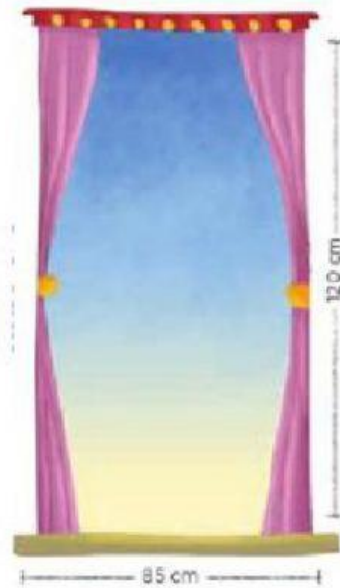
- IV- El perímetro de un pentágono regular mide 65cm ¿Cuánto mide el lado?

Respuesta:

- V- ¿Cuántos metros de alambre se necesitan para rodear un campo circular de 12.5 m de diámetro, si se quiere rodear 5 veces?

Respuesta:

VI- El herrero cobra por metro lineal, por lo que es necesario saber cuántos metros lineales de aluminio se necesitan.



Respuesta: