

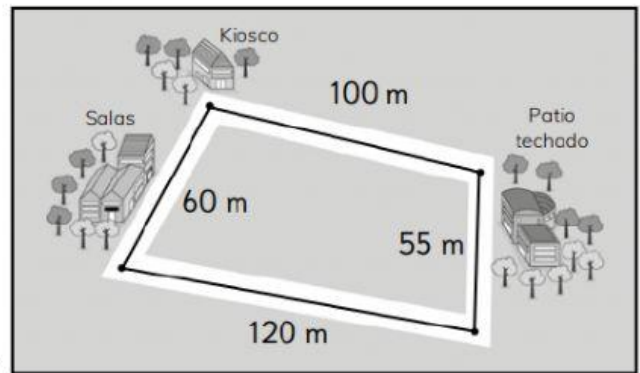
# EL PERÍMETRO



1.- Responde los siguientes problemas:

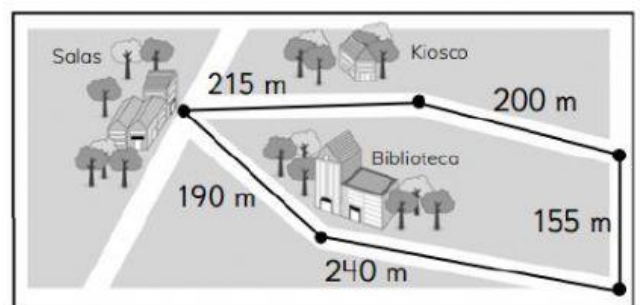
- Ⓐ Los estudiantes deben correr alrededor de la zona marcada. ¿Cuántos metros corren?

Respuesta: Los estudiantes corren      m

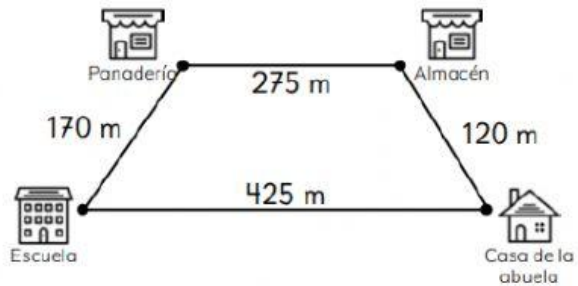


- Ⓑ Se traza la zona segura para la escuela. ¿Cuántos metros tiene el contorno de esta zona?

Respuesta: la zona tiene      m



- © Sami va a la escuela desde la casa de su abuela. Al salir de la escuela vuelve pasando por la panadería y el almacén. ¿Cuántos metros recorre en total?



Respuesta: Sami recorre en total      m

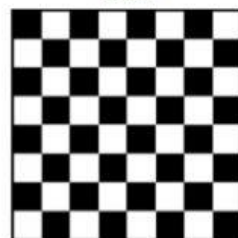
- 2.- Calcula el perímetro de los siguientes objetos cuadrados.

150 cm



$$P =$$

8 cm



$$P =$$

- 3.- Completa la tabla. Considera  $\square$  1 cm

Ⓐ

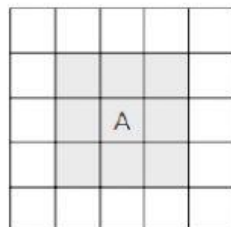


Figura	Longitud de cada lado	Perímetro
A		

(b)

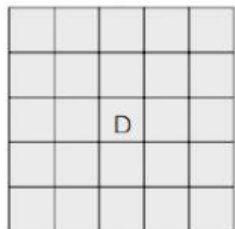


Figura	Longitud de cada lado	Perímetro
D		

4.- Calcula el perímetro.

