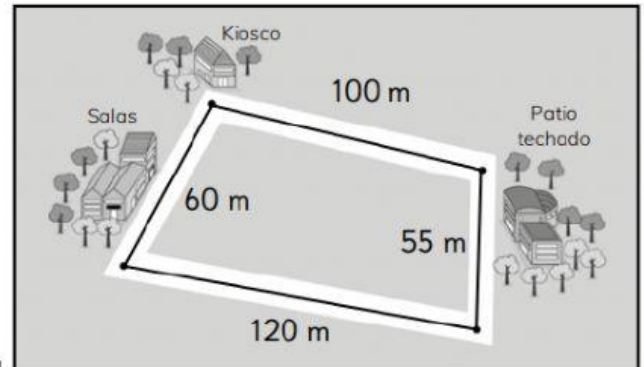


EL PERÍMETRO



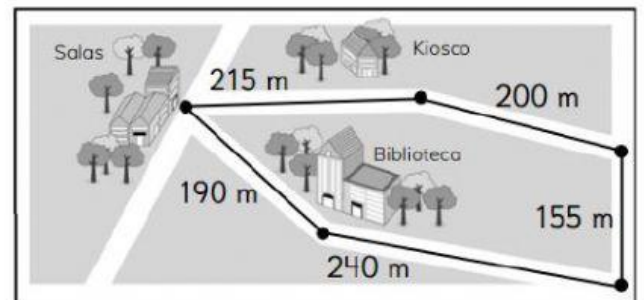
1.- Responde los siguientes problemas:

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



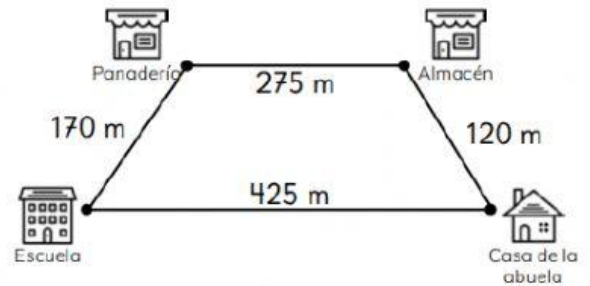
Respuesta: Los estudiantes corren m

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



Respuesta: la zona tiene m

- c) 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?

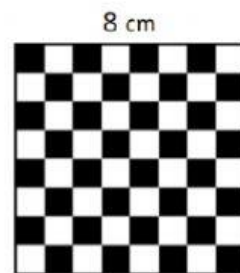


Respuesta: Sami recorre en total m


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



P=



P=

- 3.- Completa la tabla. Considera  1cm

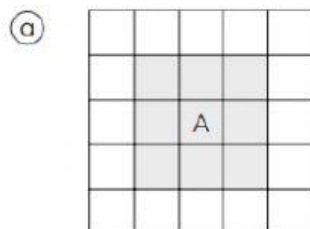


Figura	Longitud de cada lado	Perímetro
A		

(b)

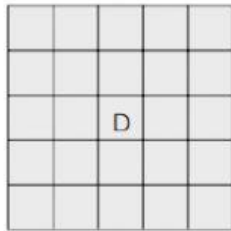


Figura	Longitud de cada lado	Perímetro
D		

4.- Calcula el perímetro.



P=



P=