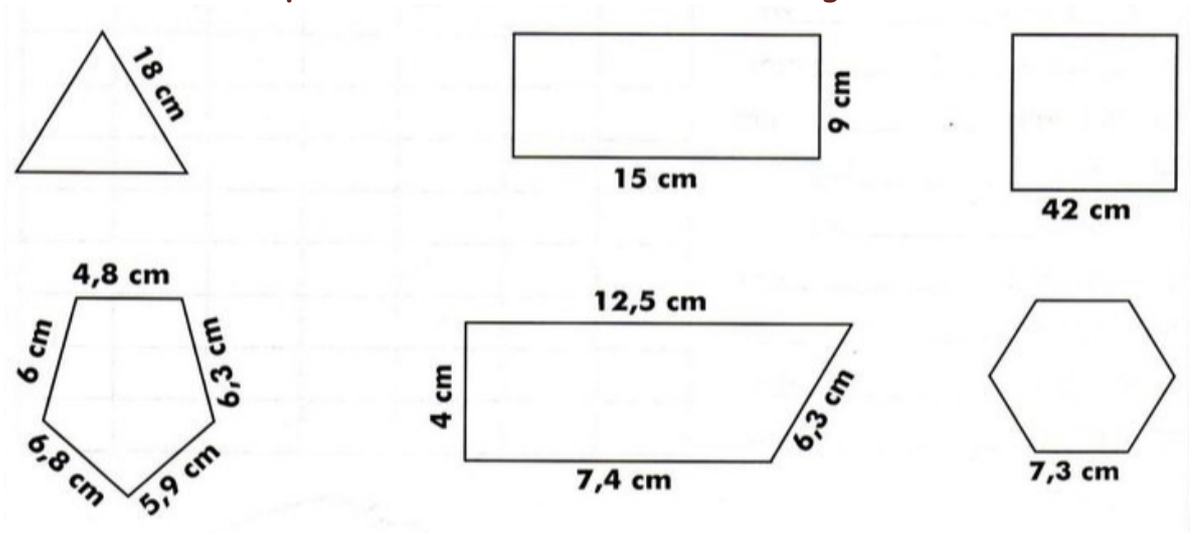


CORRECCIÓN DE LA FICHA 1: EL PERÍMETRO_ lunes 25 de mayo.

2º) ACTIVIDADES:

A. Halla o calcula el perímetro de cada una de estas figuras:



PARA HACER ESTE EJERCICIO DEBEMOS REALIZAR UNA SUMA DE TODOS SUS LADOS, ASÍ:

FIGURA 1: El perímetro del triángulo es: $18\text{cm} + 18\text{cm} + 18\text{cm} = 54\text{ cm}$

FIGURA 2: El perímetro del rectángulo es : $15\text{cm} + 15\text{cm} + 9\text{cm} + 9\text{cm} = 48\text{ cm}$

FIGURA 3: El perímetro del cuadrado es: $42\text{cm} + 42\text{cm} + 42\text{cm} + 42\text{cm} = 168\text{ cm}$

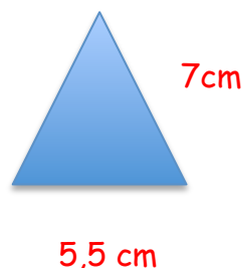
FIGURA 4: El perímetro del pentágono es: $4,8\text{cm} + 6,3\text{cm} + 5,9\text{cm} + 6,8\text{cm} + 6\text{cm} = 29,8\text{ cm}$

FIGURA 5: El perímetro del cuadrilátero es: $12,5\text{cm} + 6,3\text{cm} + 7,4\text{cm} + 4\text{cm} = 30,2\text{ cm}$

FIGURA 6: El perímetro del hexágono es $7,3\text{cm} + 7,3\text{cm} + 7,3\text{cm} + 7,3\text{cm} + 7,3\text{cm} + 7,3\text{cm} = 43,8\text{ cm}$

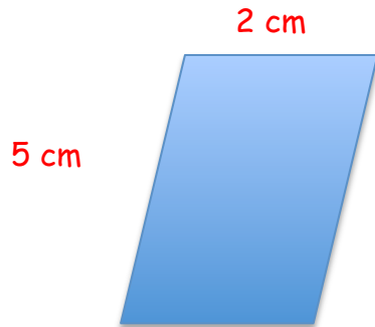
B. Con la ayuda de una regla, dibuja en tu cuaderno las siguientes figuras planas:

- Un triángulo cualquiera en el que indiques cuánto miden sus lados. Luego calcula su perímetro. (Puedes dibujarlo del tamaño que quieras)



Es un triángulo isósceles que tiene dos lados iguales y uno desigual. Su perímetro es: $7\text{cm} + 7\text{cm} + 5,5\text{cm} = 19,5\text{ cm}$.

- Un rectángulo cuyos lados largos midan 5 cm cada uno y sus lados cortos 2 cm cada uno. Después calcula cuál es su perímetro.



El perímetro de este rectángulo que tiene dos lados largos iguales y dos lados cortos iguales es: $5\text{cm} + 5\text{cm} + 2\text{cm} + 2\text{cm} = 14\text{cm}$

- Un cuadrado cuyo perímetro sea 12 cm.



El perímetro de este cuadrado mide 12cm, si el cuadrado tiene 4 lados iguales, $12:4=3\text{cm}$. Habrás dibujado un cuadrado de 3cm de lado.

C. Calcula los perímetros de estas dos figuras:

01.

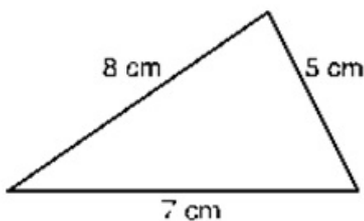


FIGURA 1: $8\text{cm} + 5\text{cm} + 7\text{cm} = 20\text{ cm}$

02.

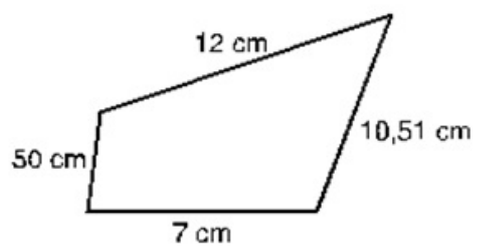


FIGURA 2: $12\text{cm} + 10,51\text{cm} + 7\text{cm} + 50\text{cm} = 79,51\text{ cm}$