

SEMANA 30 – DEL 26 AL 30 DE OCTUBRE

GUÍA Nº23 DE GEOMETRÍA, 3º BÁSICOS 2020,

“CALCULAR PERÍMETROS”



OA 21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular y de una irregular, midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas. Determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo.

Indicadores:

- Miden el perímetro de figuras planas.
- Hallan el perímetro de rectángulos y cuadrados a partir de las propiedades de sus lados.
- Calculan el perímetro de rectángulos y cuadrados o lados de estos.

Docentes: María Soledad Peralta – Karina Olea – Maritza Palominos – Jessica Abarca
Docente PIE: Catalina Gajardo.

Antes de comenzar con las actividades, recuerda:

- ✓ **Ubicarte en un espacio que sea cómodo y tranquilo para ti.**
- ✓ **Si te sientes cansado o fatigado ten a mano un vaso de agua, el cual te ayudará a oxigenar tu cerebro y pulmones.**
- ✓ **Realiza en todo momento ejercicios de respiración profunda, inhalando y exhalando siempre por tu nariz.**
- ✓ **Pídele a tus padres o adultos cercanos, que te ayuden en las actividades que debas realizar.**



COPIA LOS EJERCICIOS EN TU CUADERNO Y DESARROLLALOS DE MANERA ORDENADA

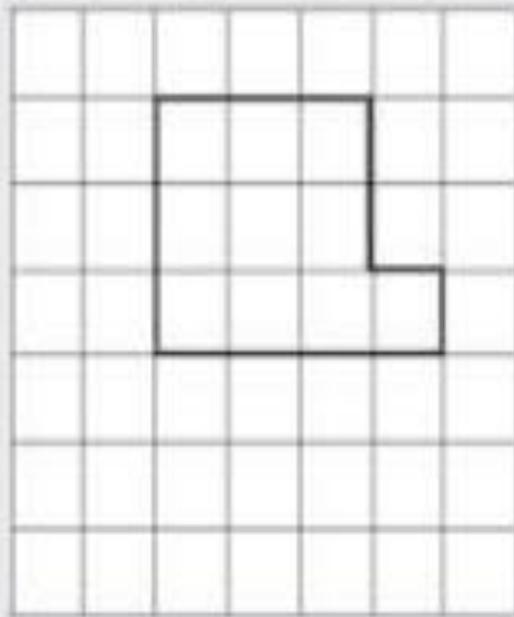
Te invito a que visites el siguiente link, donde encontrarás un tutorial que puedes utilizar,

https://www.youtube.com/watch?v=gmKOjLnqJRU&feature=emb_logo

Antes de comenzar con las actividades, guíate por el siguiente ejemplo:

Ejemplo:

Para encontrar el perímetro de una figura, debemos sumar las medidas de todos sus lados.



 = 1 unidad

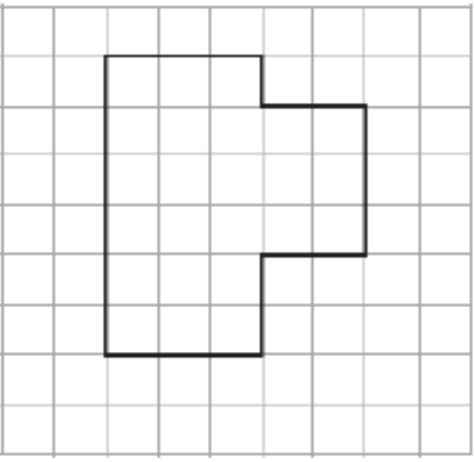
$$3 + 2 + 1 + 1 + 4 + 3 = 14 \text{ unidades}$$

¡COMENCEMOS!

1.- Calcula.

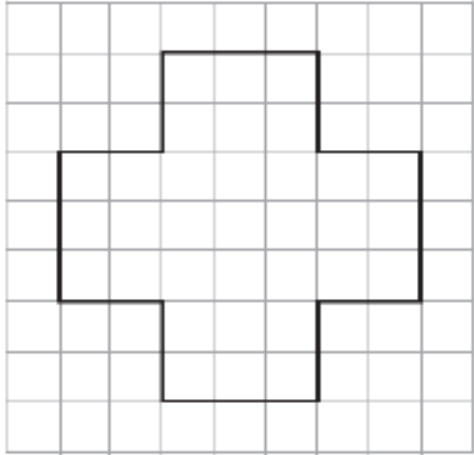
A.- Encuentra el perímetro de cada figura.

1)



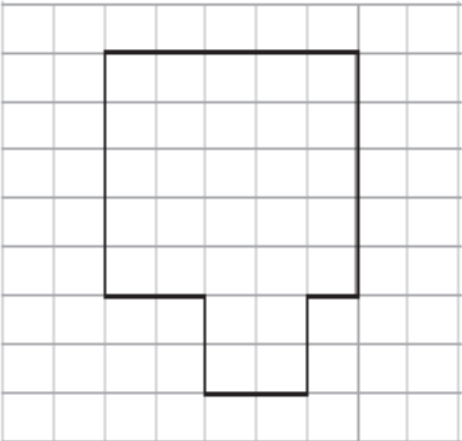
_____ unidades.

2)



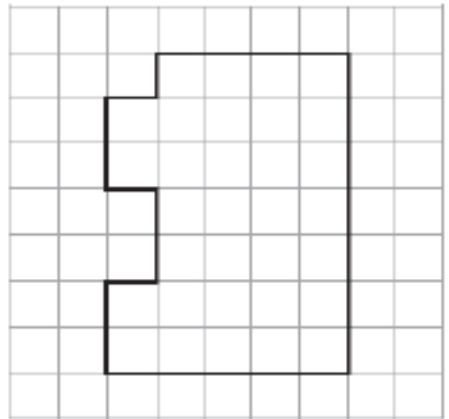
_____ unidades.

3)



_____ unidades.

4)

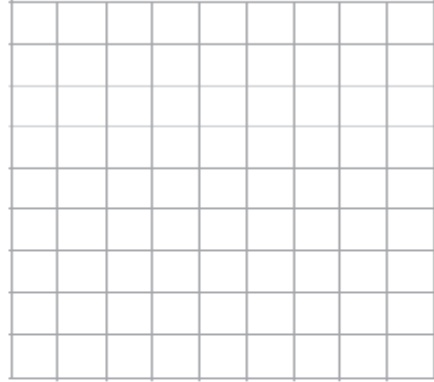


_____ unidades.

B.- Dibuja una figura para los siguientes perímetros.

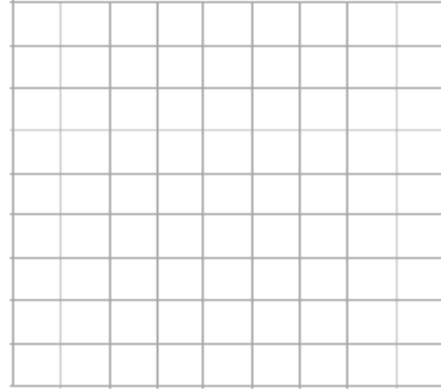
 = 1 unidad.

5)



10 unidades

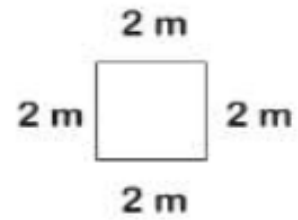
6)



18 unidades

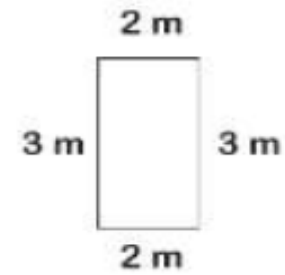
C.- Calcula el perímetro de cada figura.

7)



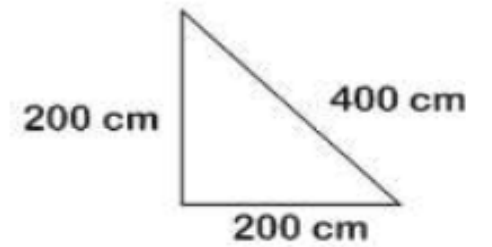
Perímetro _____

8)



Perímetro _____

9)



Perímetro _____

2.- Responde.

10.- ¿Qué figura tiene el mayor perímetro?

R: _____

11.- ¿Qué figuras tienen el mismo perímetro? ¿Porqué?

R: _____