

## Taller guía grado 2°

### Medidas de longitud arbitraria y estandarizada

1. Determine cuál es la unidad de medida que se representa en la gráfica:



2. Completa el escrito es con base en las medidas arbitrarias:

- Medidas arbitrarias son las que hacemos con los \_\_\_\_\_, Las \_\_\_\_\_ o con objetos que no son todos \_\_\_\_\_, no son estándar.

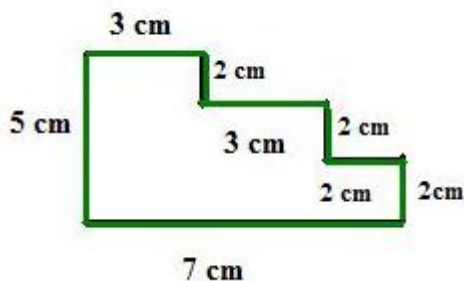
3. El \_\_\_\_\_ es la unidad de medida con base en el pie humano.

4. La pulgada es la unidad de medida que se basa en la distancia entre las \_\_\_\_\_ del dedo \_\_\_\_\_.

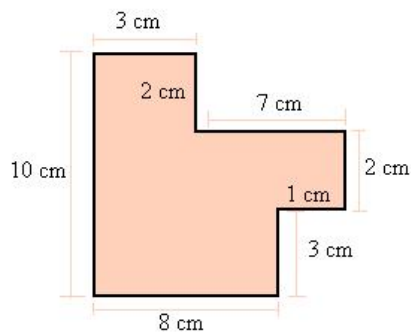
5. Medida de longitud es lo que nos permite saber cuan largo es un \_\_\_\_\_. La unidad aceptada internacional mente para este fin es el \_\_\_\_\_, de la cual provienen otra medidas más, sus múltiplos y sus \_\_\_\_\_. De los múltiplos están: Kilometro, \_\_\_\_\_, y Decámetro. En los submúltiplos están: Centímetro, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

6. Perímetro: es la medida del \_\_\_\_\_ de una figura geométrica y se calcula por medio de la \_\_\_\_\_ de todos sus \_\_\_\_\_.

7. Calcular el perímetro de:



8. Determina el perímetro de:



9. Una finca rectangular que mide 1698 m de largo por 540 m de ancho, se necesita cercar con tres líneas de alambre de púas. ¿Cuánto alambre se debe comprara?





10. Calcula el perímetro y el área de un hexágono de 4 metros de lado

