

 Colegio Adventista de Concepción Asig: Matemática Prof. Lidia Saavedra Villagrán Profesora Diferencial: Laura Concha Olivares	GUÍA DE APRENDIZAJE 2º Año "polígonos "	
	Fecha 1 de septiembre 2020	
OA 15: Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.		
HABILIDADES: <i>Describir – identificar – resolver problemas.</i>		

Cudriláteros.

1.- Observa este rectángulo, fíjate en las medidas, luego resuelve. (ESCRIBE CENTÍMETROS CON MAYÚSCULA)



a) ¿Cuál es la medida del tramo: a,b.

b) ¿Cuál es la medida de del tramo: a,c

2. Observa el cuadrilátero y sus medidas, luego responde:

30 CENTÍMETROS

10 CENTÍMETROS

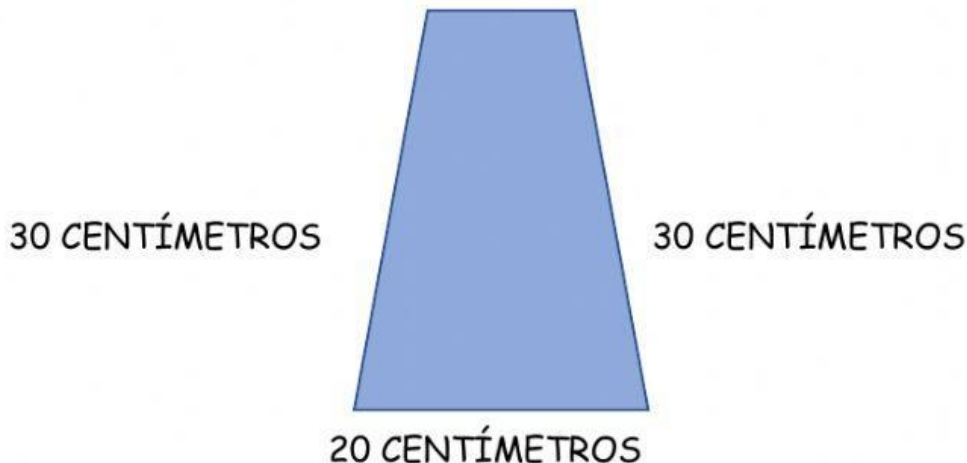
10 CENTÍMETROS

30 CENTÍMETROS

Al sumar todos los lados del cuadrilátero. ¿Cuál será el total?

3. Observa el cuadrilátero y sus medidas, luego responde:

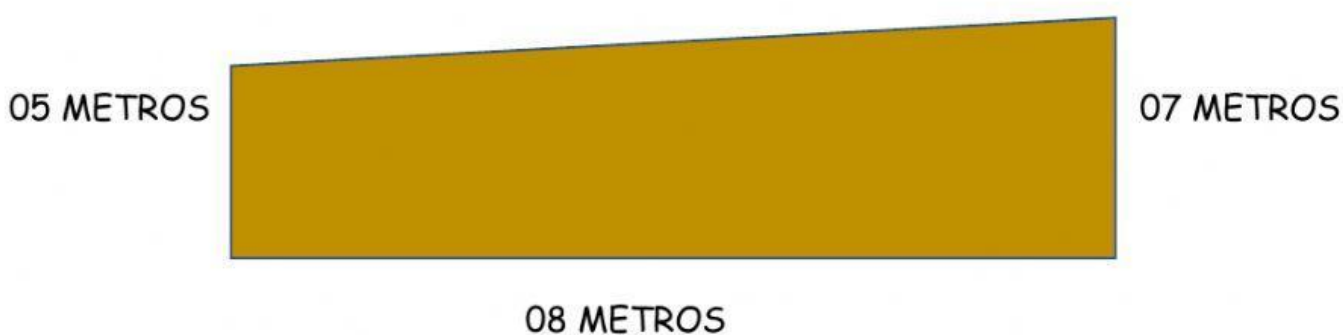
10 CENTÍMETROS



Al sumar todos los lados del cuadrilátero. ¿Cuál será el total?

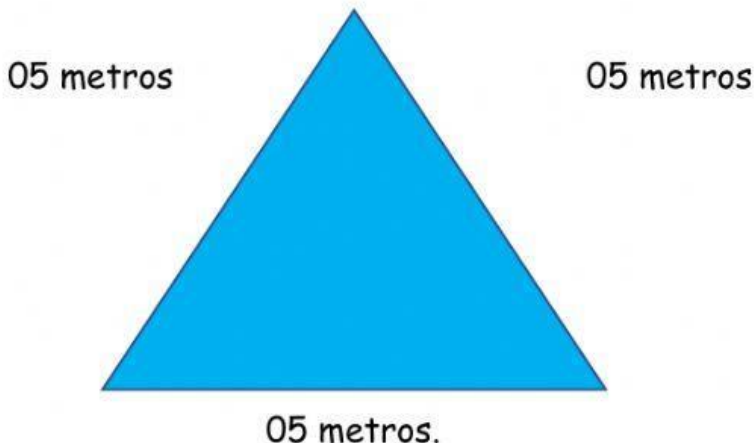
4. Observa el cuadrilátero y sus medidas, luego responde: (ESCRIBE METROS CON MAYÚSCULA)

09 METROS



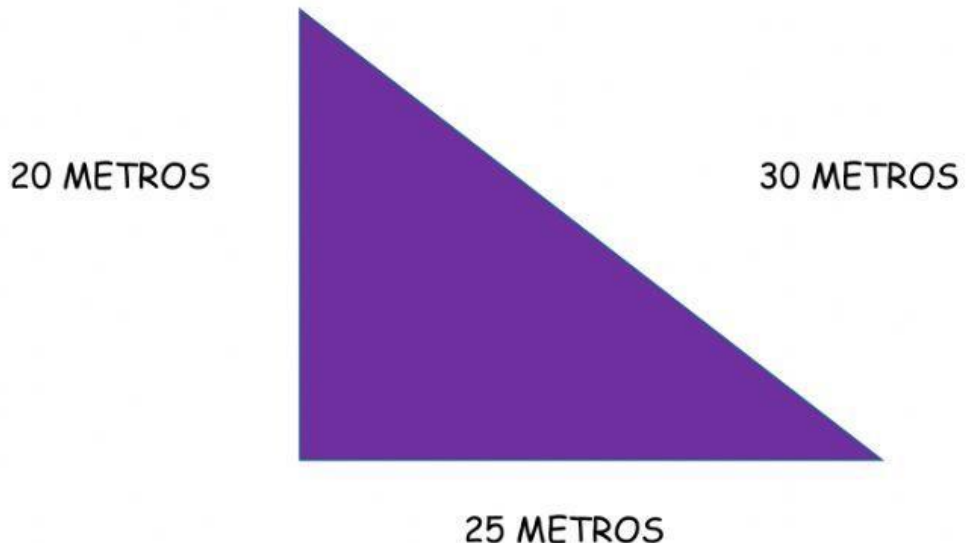
Al sumar todos los lados del cuadrilátero. ¿Cuál será el total?

5.- Observa este triángulo. Sus medidas son todas iguales, luego responde:



Al sumar todos los lados del triángulo. ¿Cuál será el total?

6.- Observa este triángulo y sus medidas, luego responde:



Al sumar todos los lados del triángulo. ¿Cuál será el total?