



Centro Educativo Cristiano

“Liga de Vida Nueva”

Aula Personalizada V

Docente: Mishell Ovalle



Guía de estudio #6

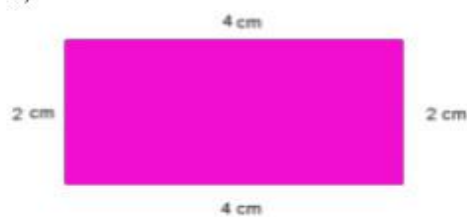
Del 04 al 08 de Mayo

MATEMÁTICAS VALOR 05 PUNTOS

- **INSTRUCCIONES:** dibuje y coloree en su cuaderno las siguientes figuras geométricas, encuentre el perímetro de cada una de ellas.

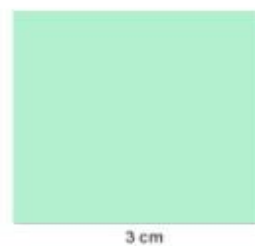
Ejercicios

1)



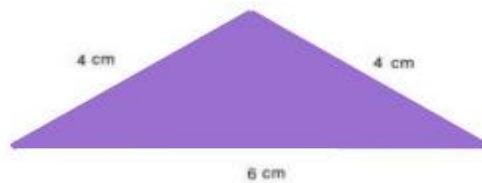
Perímetro: _____

2)



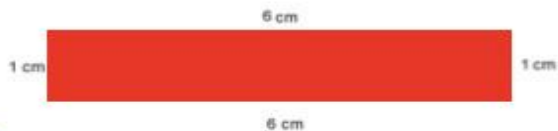
Perímetro: _____

3)



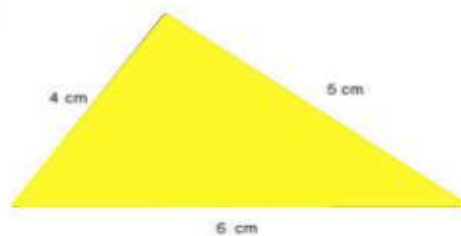
Perímetro: _____

4)



Perímetro: _____

5)



Perímetro: _____

COMUNICACIÓN Y LENGUAJE VALOR 03 PUNTOS

- **INSTRUCCIONES:** a continuación se le presenta un listado de palabras, busque las palabras agudas y cópielas en su cuaderno.

- 1) **Canción**
- 2) **Pueblo**
- 3) **Azúcar**
- 4) **Avión**
- 5) **Café**
- 6) **Luz**
- 7) **Jamás**
- 8) **Atrás**
- 9) **Zapato**
- 10) **Comezón**



COLEGIO PARTICULAR SUBVENCIONADO – SANTA MARÍA GORETTI – AV. EL TRÉBOL #84 A
TELÉFONO – 811 44 37 – COMUNA DE PADRE HURTADO
DEPARTAMENTO DE COORDINACIÓN ACADÉMICA (UTP) – 2012

GUÍA DE MATEMÁTICAS – PERÍMETROS Y ÁREAS

Nota

Nombre: _____

Curso: 5º básico

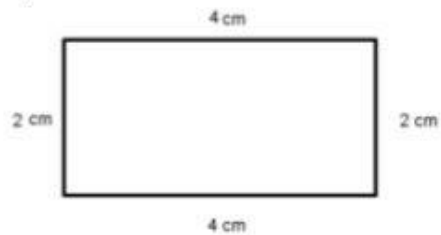
Fecha: 21 de noviembre de 2012

Nombre Profesor: Pablo Leiva Pérez

Objetivo: Calcular el perímetro y el área de figuras planas utilizando material concreto.

I. Indica el perímetro de las siguientes figuras.

1)



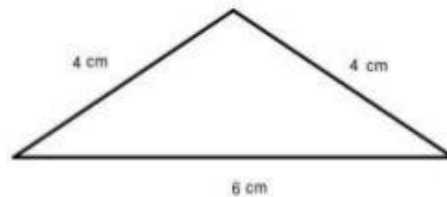
Perímetro: _____

2)



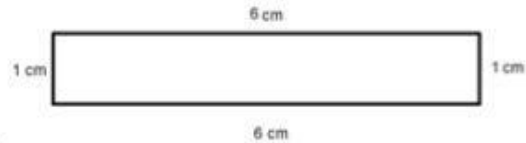
Perímetro: _____

3)



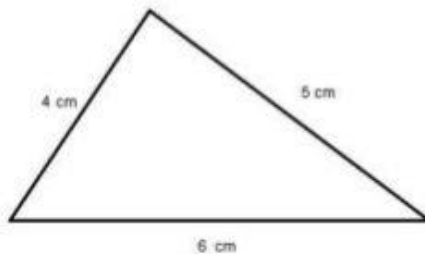
Perímetro: _____

4)



Perímetro: _____

5)



Perímetro: _____