



U.T.P

Guía N°7 de Matemática 5° Básico 2020
Estudiantes Programa de Integración Escolar (P.I.E.)

Profesoras Asignatura: Jessica abarca – Francisco
Correa - Paola Pizarro

Educadoras P.I.E.: Paula Guirin Fuenzalida – Patricia Inostroza Abello.

NOMBRE:	APELLIDOS:	CURSO: 5°	FECHA:
-------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------

Tiempo considerado: 60 Minutos

SEMANA DEL 11 AL 15 DE MAYO.

OBJETIVO APRENDIZAJE: OA17 Reconocer y aplicar formulas en el cálculo de perímetros en figuras geométricas planas.

HABILIDADES: Reconoce, identifica y calcular.

Recuerda:

- Puedes realizar la guía cuaderno sino tienes como imprimirla.
- Escribe el objetivo en tu cuaderno. Luego observa, lee las preguntas de esta guía y responde.
- Recuerda que, al traspasar en tu cuaderno, tu letra debe ser clara, ordenada y copiar sin faltas de ortografía.
- Si no te resulta en el primer intento ¡no te desanimes, inténtalo nuevamente!

¿QUÉ ES EL PERÍMETRO?

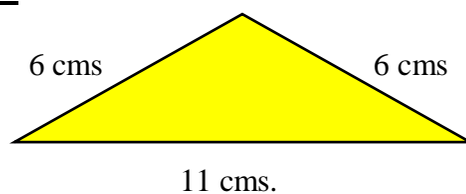
En geometría, el **perímetro** es la suma de las longitudes de los lados de una figura geométrica plana.



¿CÓMO LO CALCULAMOS?

El perímetro de una figura, se calcula sumando las longitudes de todos sus lados.

EJEMPLO:

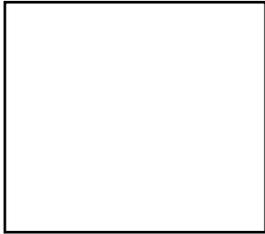


- El perímetro de éste triángulo es **$6 + 6 + 11 = 23$** cms.

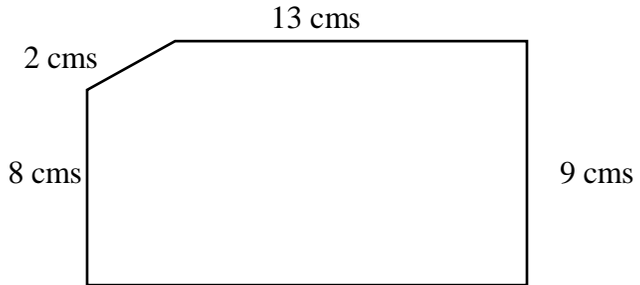


Calcula el perímetro de las siguientes figuras.

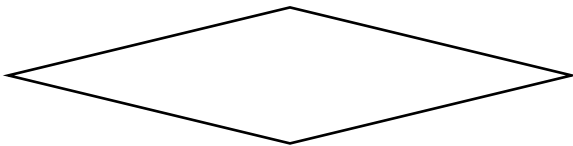
Recuerda que el perímetro de una figura, se calcula sumando las longitudes de todos sus lados.



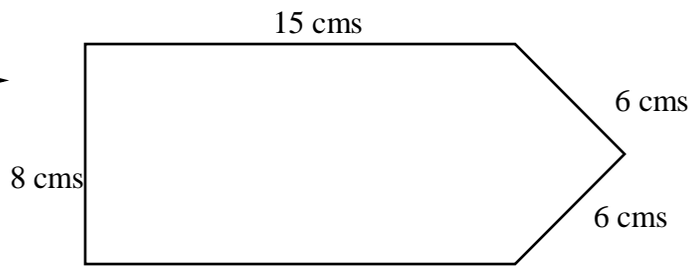
Cuadrado de lado 13 cms
Perímetro=



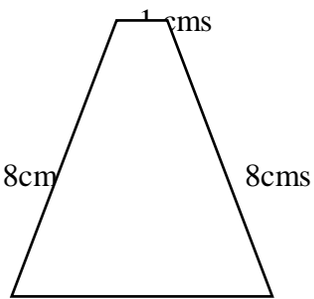
15 cms
Perímetro=



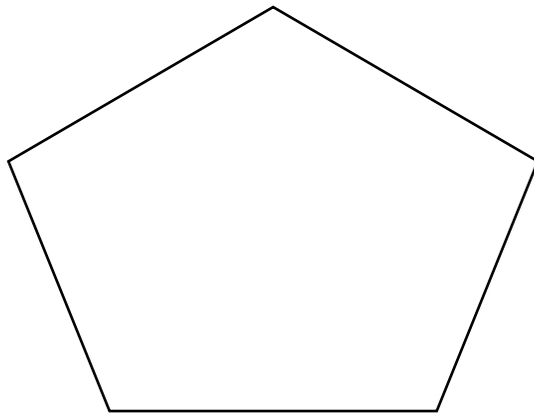
Cada lado mide 14 cms
Perímetro=



Perímetro=



7 cms
Perímetro=



Cada lado del pentágono
mide 13 cms.
Perímetro=

Recuerda que, al traspasar en tu cuaderno, tu letra y números deben ser claros, ordenados y copiar sin faltas de ortografía.