#### Control del Proceso Educativo Guía N°8

### Figuras planas

## Tercero básico Semana del 26 de abril 2021



5. 1.

Instituto San Lorenzo/Coordinación Ed Básica

Nombre:

Objetivo: identificar y comprender los polígonos según sus lados.

Habilidad: identificar – comprender.

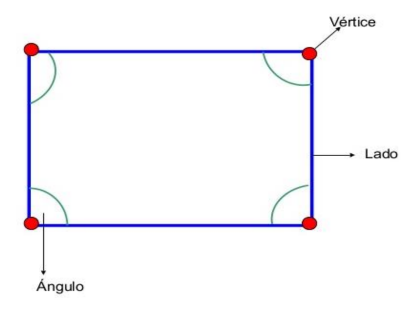
No olvides, dudas y consultas: virginiamadariaga@isl.cl

#### Figuras planas

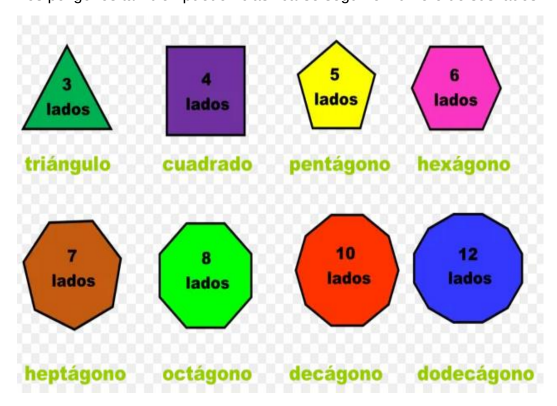
Un polígono es una figura plana cerrada que está limitada por líneas rectas.

Los elementos de un polígono son: lados, vértices y ángulos.

Ejemplo:



Los polígonos también pueden clasificarse según el número de sus lados.



El cuadrado, el rectángulo, el rombo y el romboide son cuadriláteros.

Escrito por: Virginia Madariaga	Revisado por: Jesús Álvarez	Aprobado por:	Página 1 de 3
		Coordinación Ed Básica	R 01 22.04.02

## Control del Proceso Educativo

### Guía N°8

#### Figuras planas



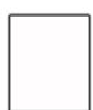
5.

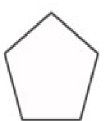
Tercero básico Semana del 26 de abril 2021

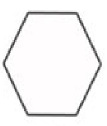
Instituto San Lorenzo/Coordinación Ed Básica

- 1.- Colorea y completa con su respectivo nombre.
- El triángulo verde.
- El pentágono amarillo.
- El hexágono azul.
- El cuadrado rojo.



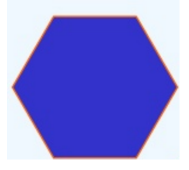






R 01 22.04.02

2.- Marca con rojo y escribe la cantidad de vértices de cada polígono.





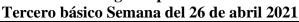


# TST

#### Control del Proceso Educativo

#### Guía N°8

#### Figuras planas



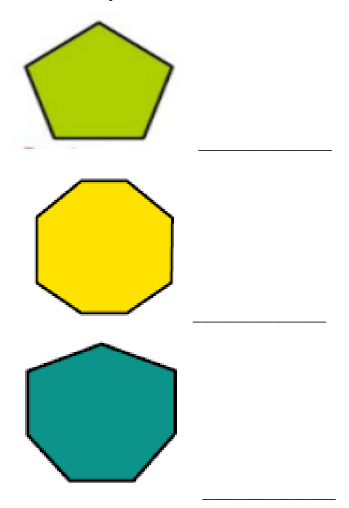
Instituto San Lorenzo/Coordinación Ed Básica

R 01 22.04.02



5.

#### 3.- Enumera y escribe la cantidad de lados de cada polígono



4.- Escribe el nombre de cada polígono.

