



### Guía de trabajo para el hogar

#### Indicaciones:

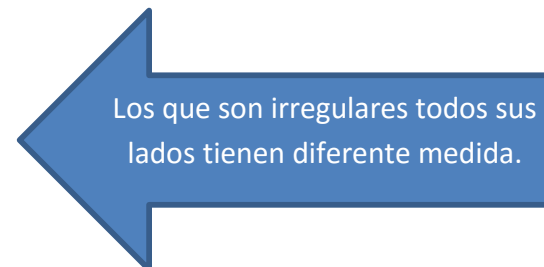
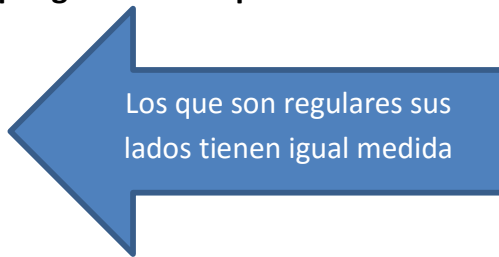
- Lee cada uno de los ítem de la guía .
- Resuelve cada ejercicio en su cuaderno.
- No debes imprimir la guía.
- Se entrega vía correo la actividad el día lunes 11 de mayo.

Objetivo: Reconocer polígonos regulares e irregulares.

Bienvenidos y bienvenidas a una nueva aventura la geometría:

*En esta ocasión conocerán los polígonos:*

**Los polígonos son superficies limitadas por lados rectos.**



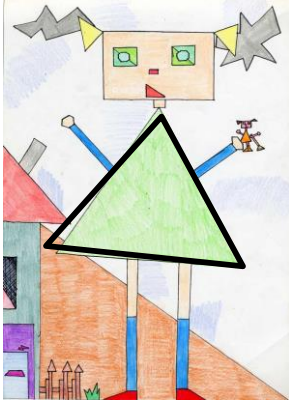
#### **EJEMPLOS de POLÍGONOS REGULARES e IRREGULARES SEGÚN SU NÚMERO de LADOS**

Polígono	REGULAR	IRREGULAR
<b>TRIÁNGULO</b>		
<b>CUADRILÁTERO</b>		
<b>PENTÁGONO</b>		
<b>HEXÁGONO</b>		
<b>HEPTÁGONO</b>		
<b>OCTÓGONO</b>		
<b>DECÁGONO</b>		

### Actividad de aprendizaje:

1. Realiza una composición artística solo utilizando polígonos regulares e irregulares sobre una hoja blanca, luego colorea, recuerda remarcar los polígonos.
2. Crear una historia que integre aspectos de la geometría

### Ejemplo



Historia de Samanta geométrica.

Ella es Samanta la científica traviesa que recorre su patio buscando solo objetos que tengan figuras regulares para clasificarla. ¿Qué encontrara cada día?

Hexágonos, triángulos equiláteros.....