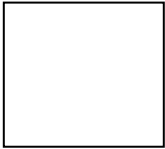
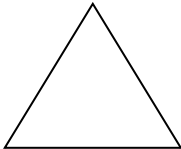
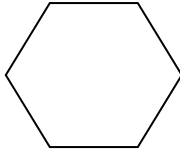
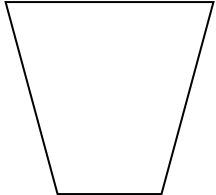
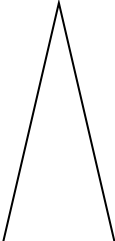
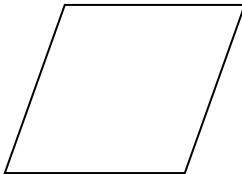
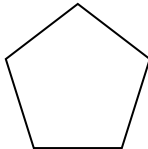
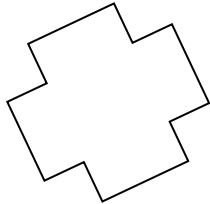


**GUÍA SOBRE POLÍGONOS**  
**DOCENTE: EDWIN DURÁN BLANDÓN**

**Actividad 1.** Clasifica las siguientes figuras según la medida de sus lados y ángulos como

Polígonos regulares (R), Polígonos irregulares (I), Cóncavos (CC), Convexos (CV).,  
Marcando con una X sobre R, I, CC o CV según corresponda.

			
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R I CC CV</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R I CC CV</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R I CC CV</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R I CC CV</div>
			
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R I CC CV</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R I CC CV</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R I CC CV</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">R I CC CV</div>

**Actividad 2.** Una diagonal es una recta que une dos vértices no consecutivos dentro de un polígono

¡Ahora prueba!

- ¿Cuántas diagonales se pueden trazar en un octágono?
- ¿Cuántas diagonales se pueden trazar en un hexágono?
- ¿Cuántas diagonales se pueden trazar en un triángulo?

