






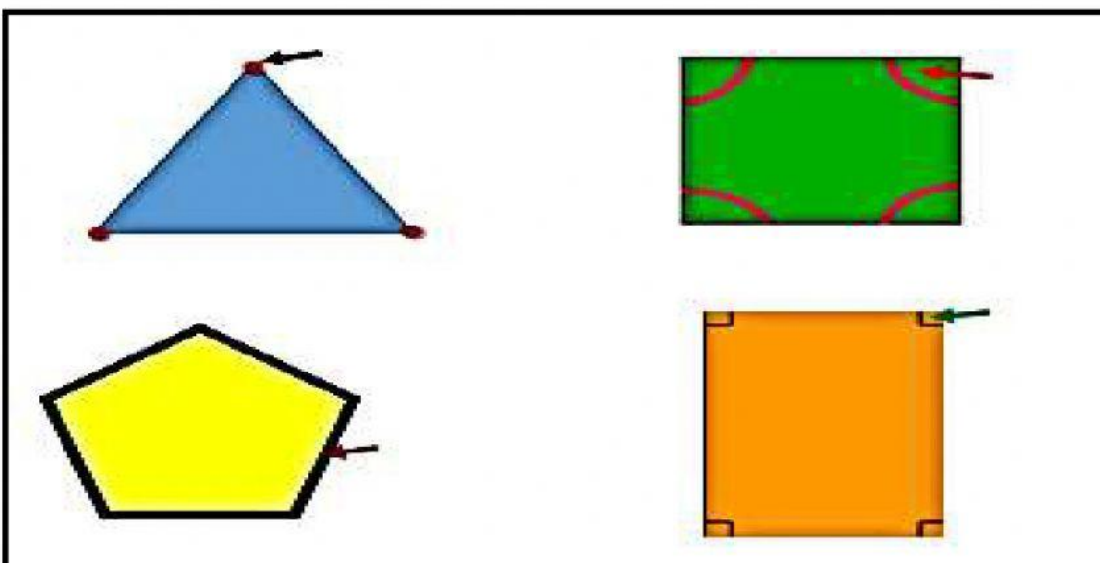
**COLEGIO LA ESTRELLITA**  
**Valoraciones académicas II**  
**Periodo**  
**GEOMETRÍA**



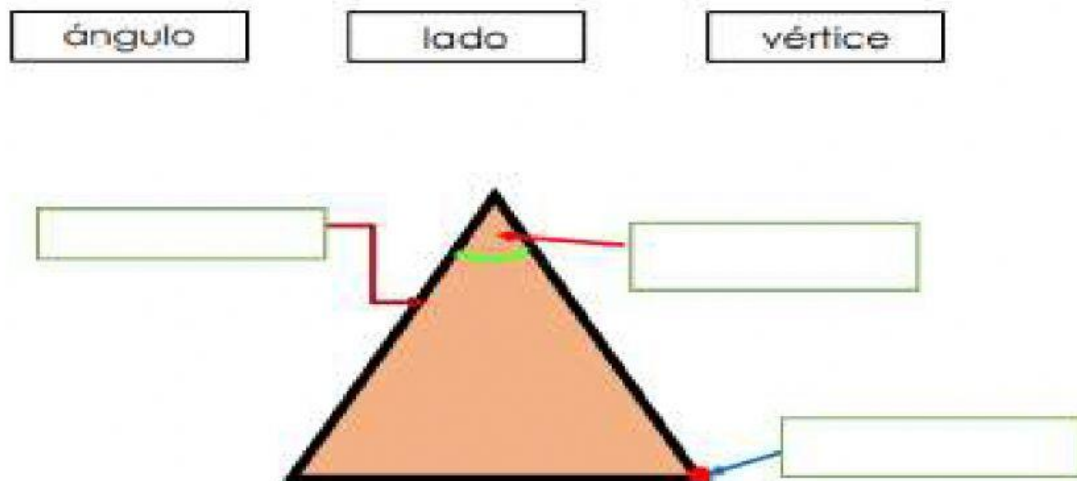
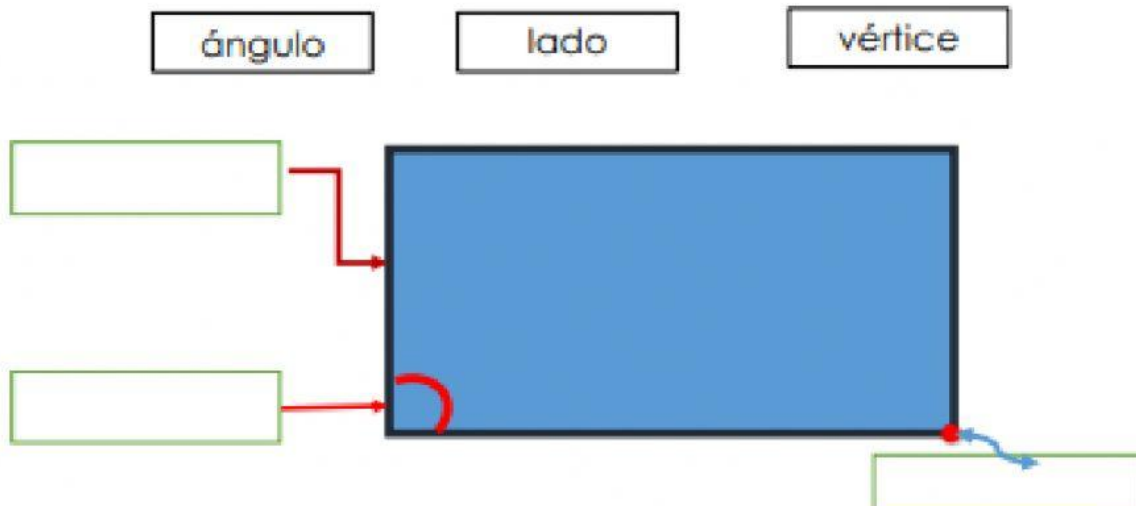
1. Une con una línea la definición con la figura correspondiente.

<b>Tengo 4 lados, dos son cortos y dos alargados.</b>	<b>círculo</b> 
<b>Yo no tengo lados rectos, soy redondo como una moneda.</b>	<b>triángulo</b> 
<b>Tengo 4 lados exactamente iguales.</b>	<b>rectángulo</b> 
<b>Tengo tres lados y tres puntas.</b>	<b>rombo</b> 
<b>Tengo 4 lados iguales, pero no soy el cuadrado.</b>	<b>cuadrado</b> 

2. Observa las figuras y selecciona el nombre del elemento según se indica.



3. Arrastra los elementos de las figuras según corresponda.



4. Lee las preguntas y selecciona la respuesta correcta.

La figura geométrica de tres lados, tres ángulos y tres vértices se llama:

La figura geométrica que no tiene lados, vértices ni ángulos se llama:

La figura geométrica que tiene cinco lados, cinco ángulos y cinco vértices se llama:

Punto donde se unen dos lados se llama:

5. Selecciona cuántos lados tiene las figuras que se muestran.

