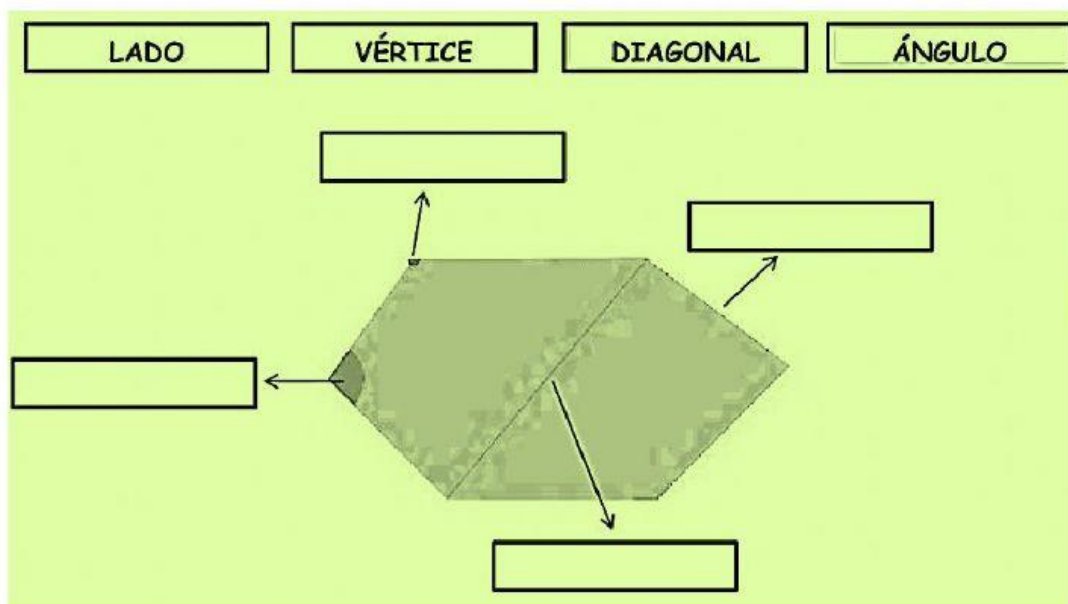


ACTIVIDAD 1.

1. Arrastra y coloca los nombres correctamente.



2. Lee cada pista y arrastra el polígono que cumpla esa característica.

A dashed red rectangle with rounded corners, enclosed in a dashed yellow border.

A cartoon bee with glasses and wings, smiling.

Todos los ángulos no tienen la misma amplitud.

• Todos los ángulos no tienen la misma amplitud.

A dashed blue rectangle with rounded corners, enclosed in a dashed yellow border.

A cartoon bee with glasses and wings, smiling.

Tiene más diagonales que los demás polígonos.

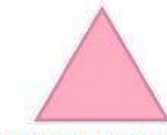
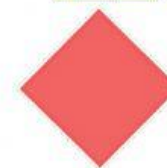
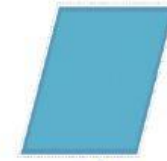
• Tiene más diagonales que los demás polígonos.

A dashed green rectangle with rounded corners, enclosed in a dashed yellow border.

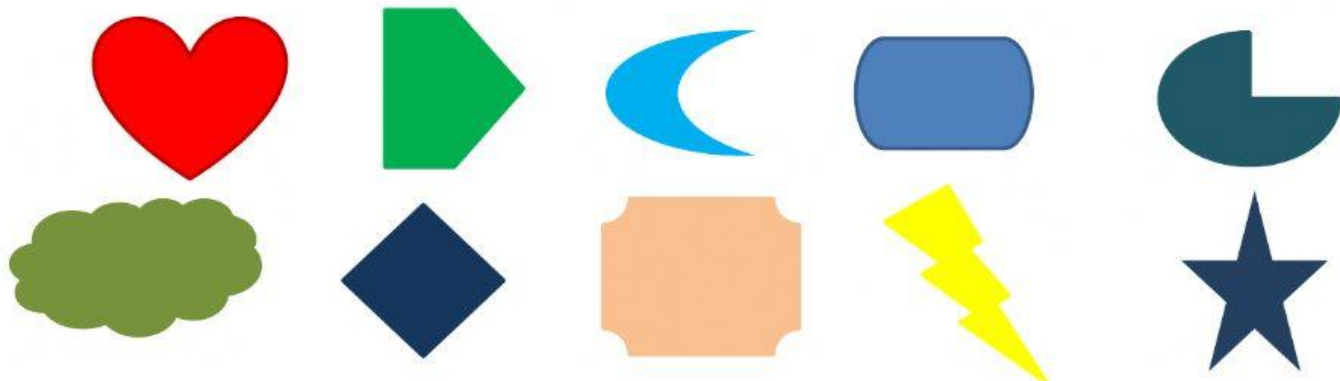
A cartoon bee with glasses and wings, smiling.

Tiene menos vértices que los demás.

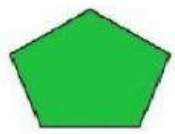
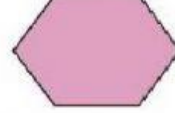
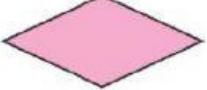
• Tiene menos vértices que los demás.



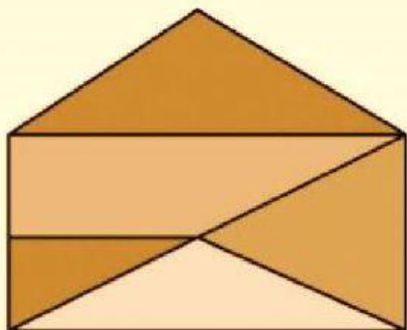
3. Observa las figuras y arrastra las que son polígonos.

Four rectangular boxes with dashed red borders, intended for the user to drag and drop the identified polygons into. They are arranged horizontally below the row of shapes.

4. Completa la siguiente tabla e indica el nombre de cada polígono.

FIGURA	NÚMERO DE LADOS	NÚMERO DE VÉRTICES	NÚMERO DE ÁNGULOS	NOMBRE
				
				
				
				
				
				

5. Observa , cuenta polígonos y escribe en las casillas la cantidad de polígonos visto de acuerdo

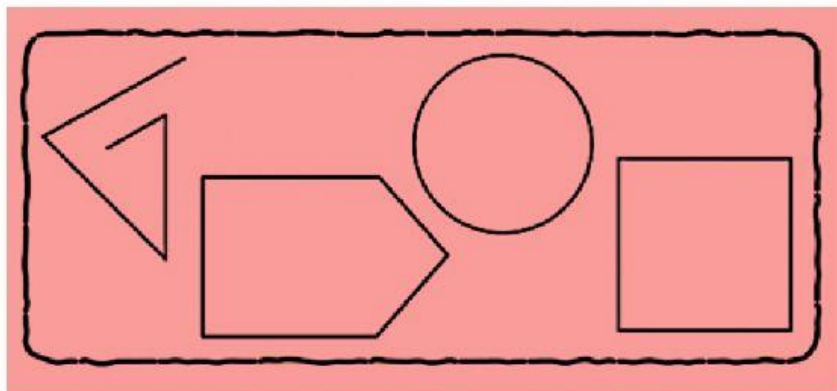


triángulos:

cuadriláteros:

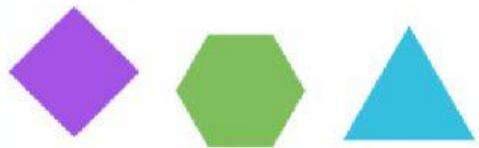
pentágonos:

6. Selecciona las figuras que sean polígonos.



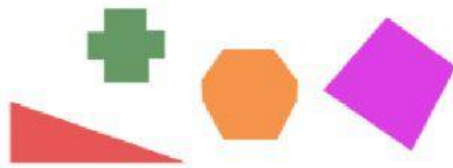
7. Coloca V si es verdadero o F si es falso.

Polígonos regulares



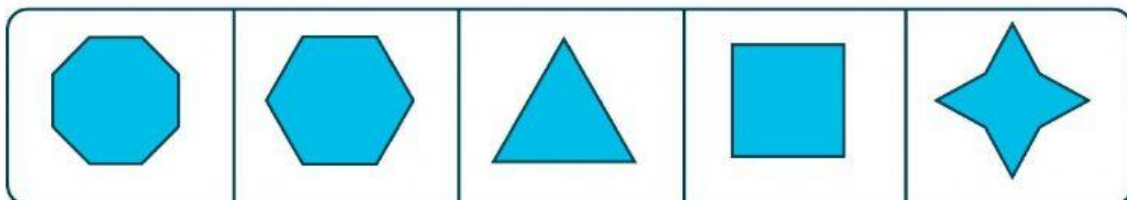
Son aquellos que presentan congruencia en la medida de sus lados y ángulos.

Polígonos irregulares

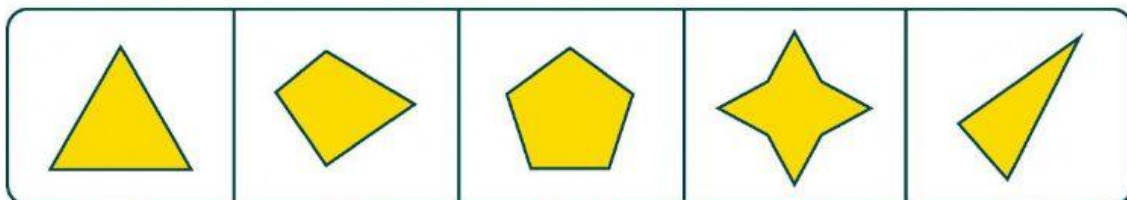


Son aquellos donde al menos uno de sus lados no es de igual longitud que los demás.

8. Indica cuál de estas figuras tiene sólo tres lados.



9. Indica cuál de estas figuras tiene sólo cuatro lados.



10. Relaciono por medio de flechas.



- Octágono
- Cuadrilátero
- Pentágono
- Decágono

