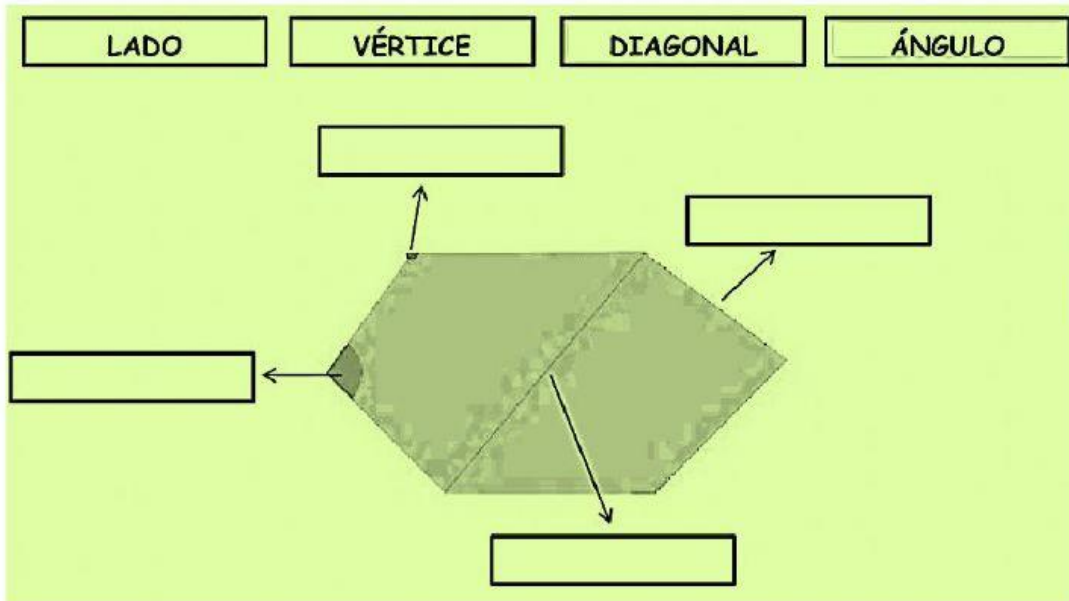


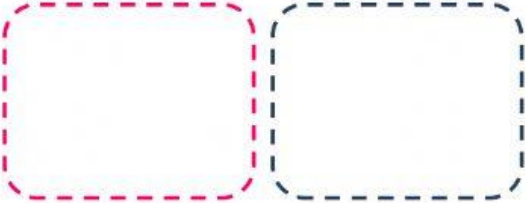

ACTIVIDAD 1.

1. Arrastra y coloca los nombres correctamente.

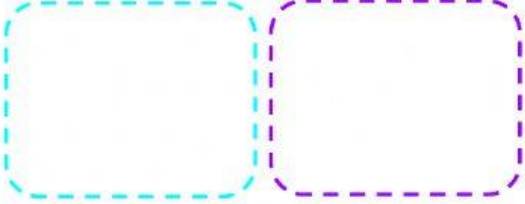



2. Lee cada pista y arrastra el polígono que cumpla esa característica.

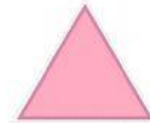
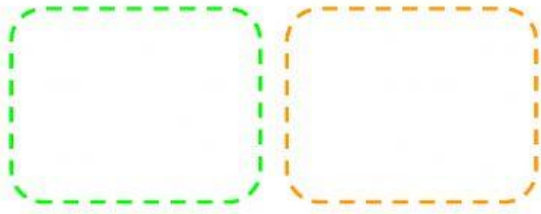

Todos los ángulos no tienen la misma amplitud.



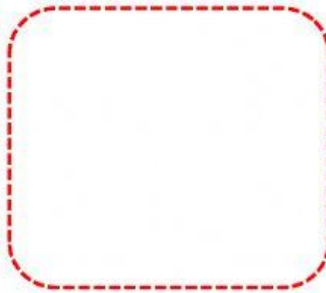
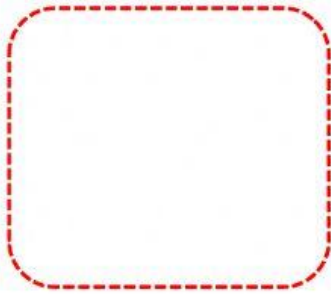
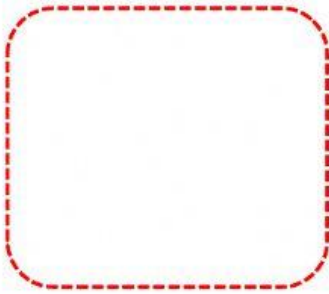
Tiene más diagonales que los demás polígonos.







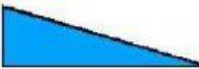

Tiene menos vértices que los demás.



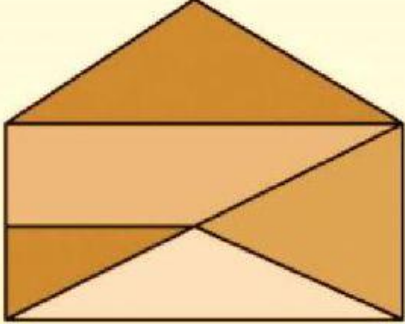
3. Observa las figuras y arrastra las que son polígonos.



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

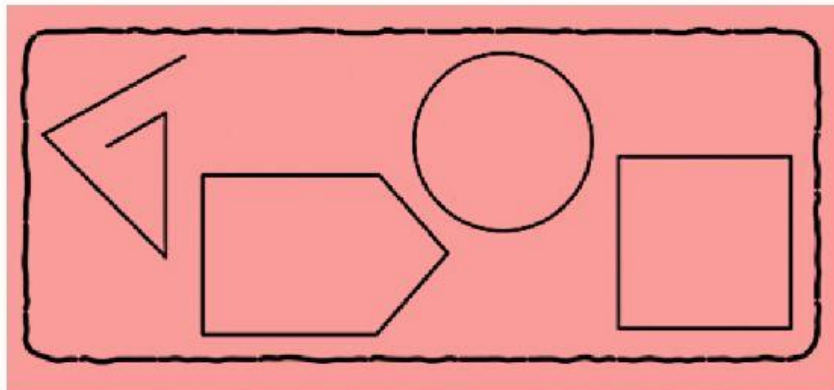


triángulos:

cuadriláteros:

pentágonos:

6. Selecciona las figuras que sean polígonos.



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

Polígonos regulares



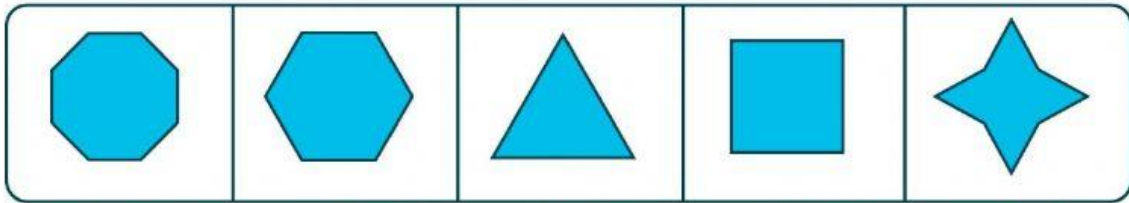
Son aquellos que presentan congruencia en la medida de sus lados y ángulos.

Polígonos irregulares

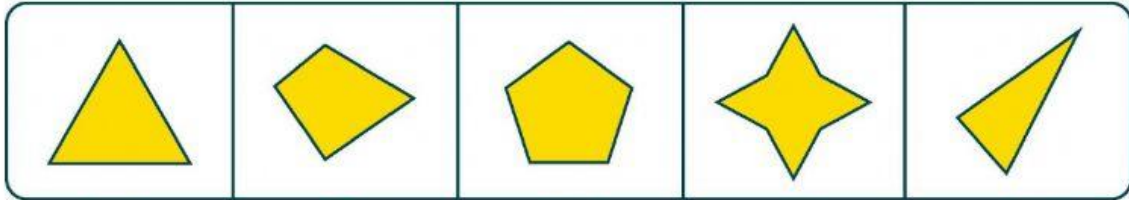


Son aquellos donde al menos uno de sus lados no es de igual longitud que los demás.

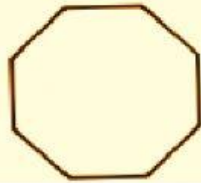
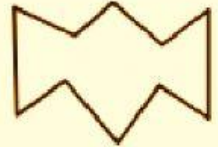
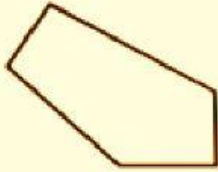
8. Indica cuál de estas figuras tiene sólo tres lados.



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



10. Relaciono por medio de flechas.



• Octógono

• Cuadrilátero

• Pentágono

• Decágono