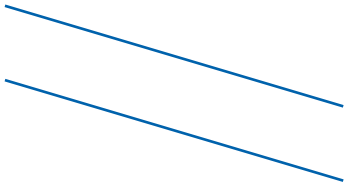
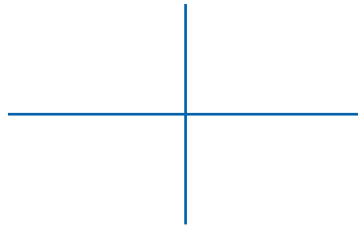


SC 10: Ángulos y rectas

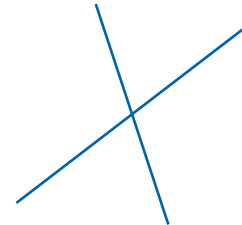
**1. Clasifica** las líneas en paralelas, perpendiculares y oblicuas.



\_\_\_\_\_

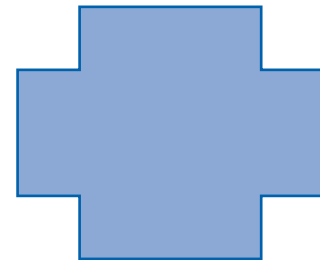
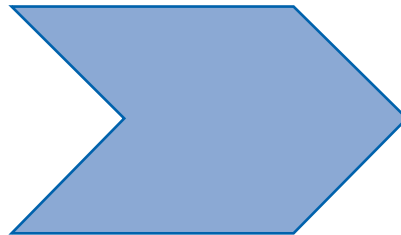
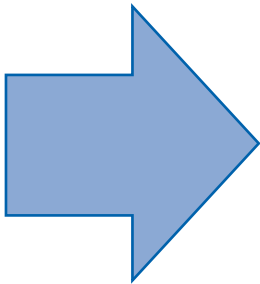


\_\_\_\_\_

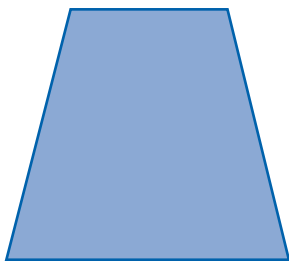


\_\_\_\_\_

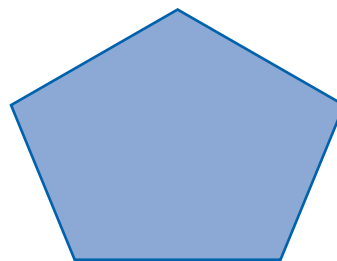
**2. Destaca** en las figuras, con rojo, las líneas paralelas, con verde, las perpendiculares y con azul las oblicuas.



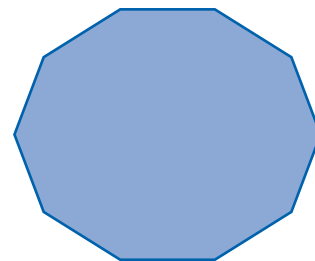
**3. Escribe** el número de segmentos que conforman cada figura.



\_\_\_\_\_



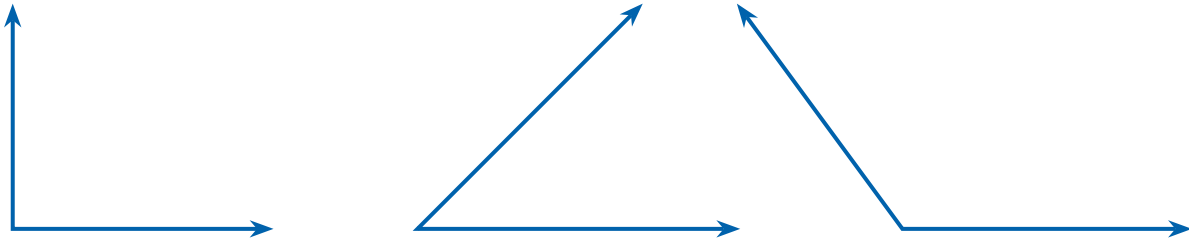
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

SC 10: Ángulos y rectas

4. Clasifica los ángulos de acuerdo con la abertura de sus rayos.



\_\_\_\_\_

5. Usa el transportador y **construye** los ángulos indicados.

Ángulos:	60°	120°	90°	175°
----------	-----	------	-----	------