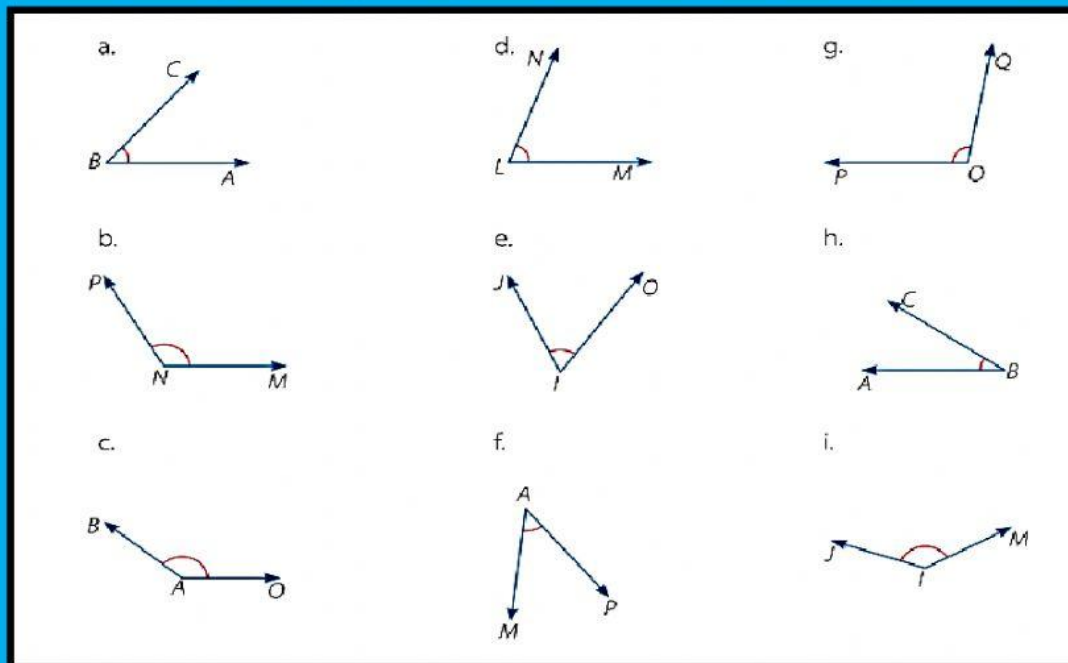


CLASIFICACIÓN DE ÁNGULOS

1. Clasifica los siguientes ángulos según la abertura.



2. Completa la tabla con la información que se solicita.

Ángulo	Complemento	Suplemento
56°		
114°		
46°		
86°		



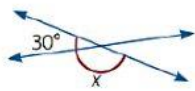
3. Escribe Falso (F) o verdadero (V) según la afirmación.

- ☐ Un ángulo llano mide 360° .
- ☐ La suma de las medidas de dos ángulos obtusos es mayor que 180° .
- ☐ Dos ángulos consecutivos suman 180° .
- ☐ La suma de las medidas de dos ángulos complementarios es 90° .
- ☐ El suplemento de x es igual a $90^\circ - x$.



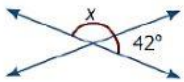
4. Hallar el valor de X , teniendo en cuenta lo aprendido de los ángulos suplementarios y complementarios.

a.



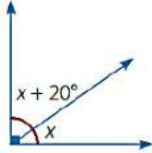
$X =$

c.



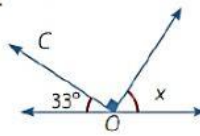
$X =$

b.



$X =$

d.



$X =$

5. Observa la imagen y responde según lo solicitado:

- a. $\angle 1$ y $\angle 4$:
- b. $\angle 6$ y $\angle 7$:
- c. $\angle 2$ y $\angle 7$:
- d. $\angle 1$ y $\angle 8$:
- e. $\angle 5$ y $\angle 6$

