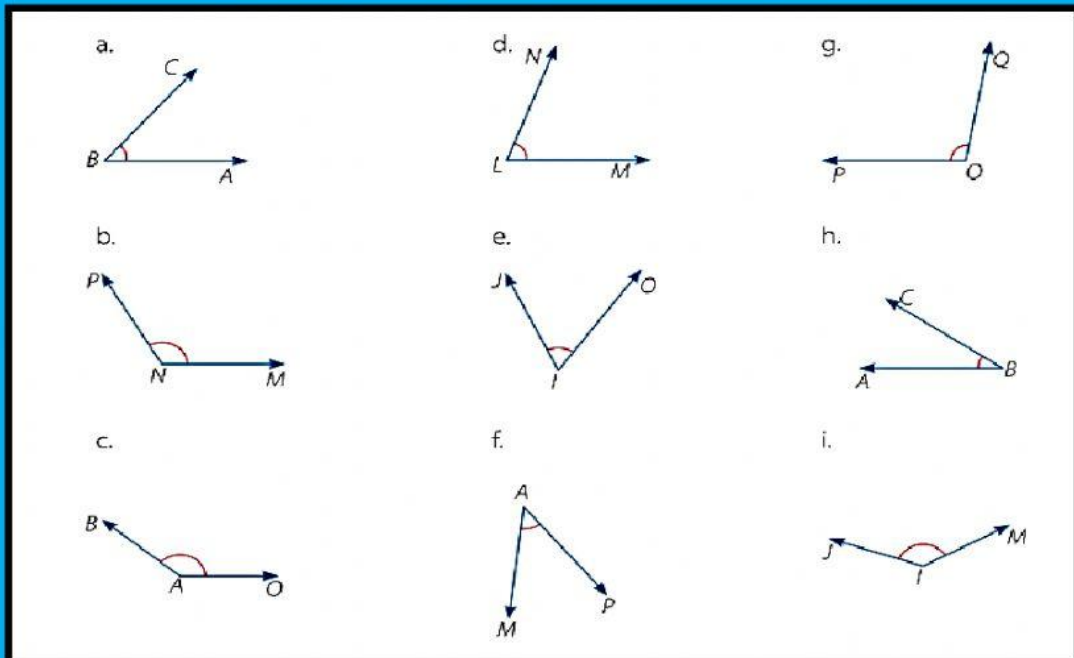




## CLASIFICACIÓN DE ÁNGULOS

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°		

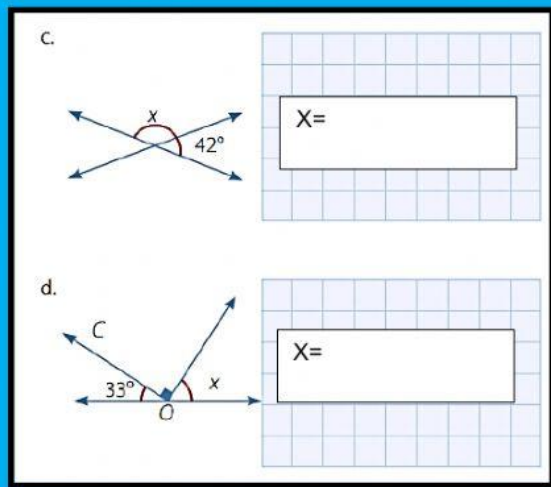
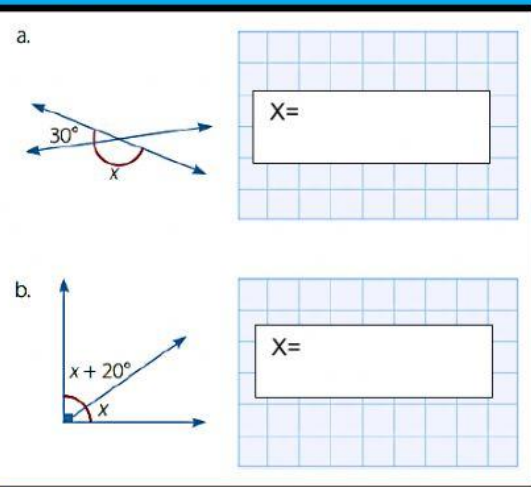


3. Escribe Falso (F) o verdadero (V) según la afirmación.

- 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.



5. Observa la imagen y responda 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  $\angle 6$

