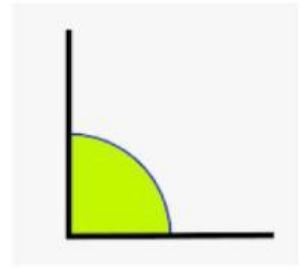
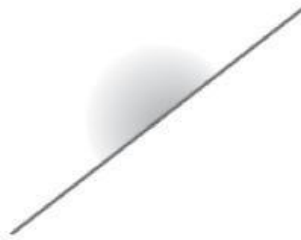


1. Clasifica los siguientes ángulos según su amplitud.



--	--	--	--

2. Completa la tabla calculando cuánto miden los ángulos complementarios y suplementarios.

Ángulo	Complementario	Suplementario	Ángulo	Complementario	Suplementario
40°			90°		
76°			180°		
25°			75°		

3. Mide los siguientes ángulos y anota su medida.



4. Contesta: verdadero (V) o falso (F).

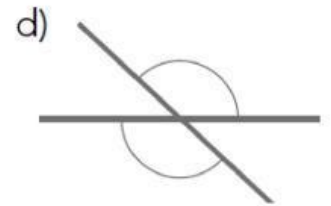
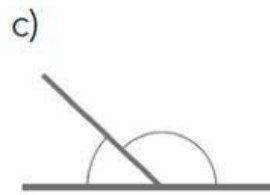
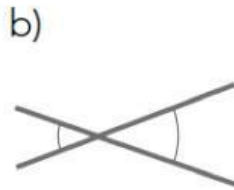
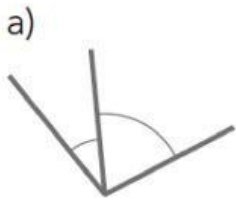
- Dos ángulos son adyacentes si tienen un vértice en común y los lados de uno son prolongación de los lados del otro.
- El ángulo complementario de un ángulo de 10° es un ángulo de 80°.
- Dos ángulos son opuestos por el vértice si tienen el vértice y un lado en común y además forman un ángulo llano.
- Dos ángulos son suplementarios si su suma es 90°.
- El ángulo suplementario de un ángulo de 50° es un ángulo de 130°.

5. Fíjate en el reloj y contesta.

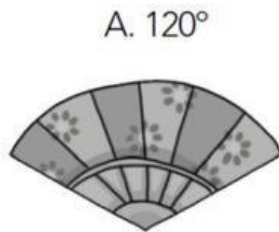


- ¿Qué número señalará el minutero después de un giro de 90°?
- ¿Qué número señalará el minutero después de un giro de 180°?
- ¿Qué número señalará el minutero después de un giro de 30°? ...
- ¿Qué número señalará el minutero después de un giro de 270°?
- ¿Qué número señala el minutero después de un giro de 360°?

6. Observa estos ángulos e indica si son consecutivos, adyacentes u opuestos por el vértice.



7. Fíjate en esta exposición de abanicos y observa las medidas de sus ángulos



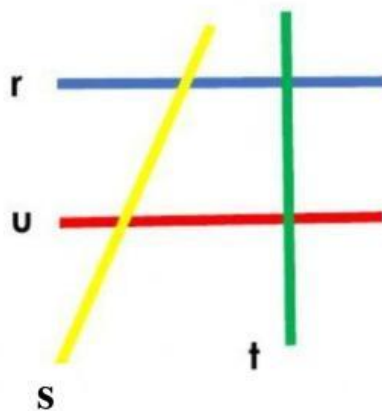
a) ¿Qué pareja de abanicos tienen los ángulos complementarios?

¿Por qué?

b) ¿Qué pareja de abanicos tienen los ángulos suplementarios?

¿Por qué?

8. Observa las rectas y contesta



r y s son
r y t son
u y t son
r y u son
s y t son
u y s son

9. Escribe la medida de cada ángulo.

