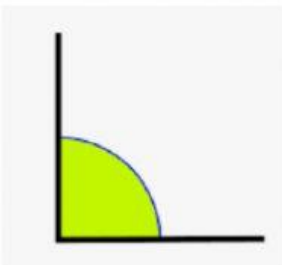
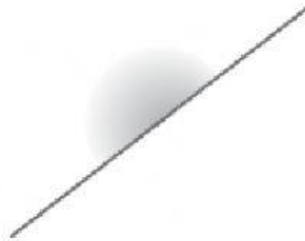
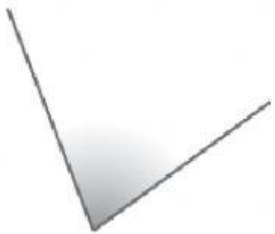


1. Clasifica los siguientes ángulos según su amplitud.

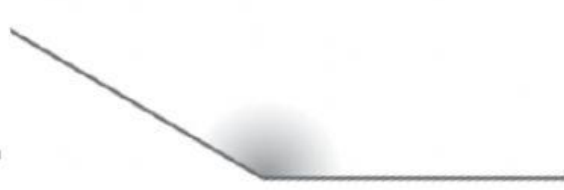
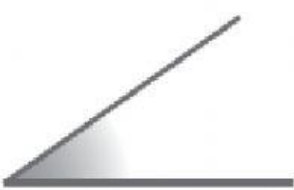


--	--	--	--

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).

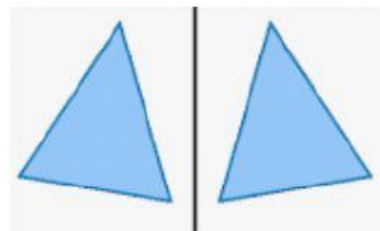
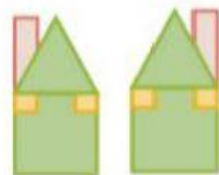
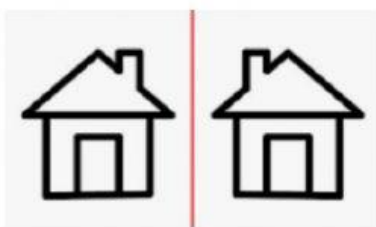
- a) Dos ángulos son adyacentes si tienen un vértice en común y los lados de uno son prolongación de los lados del otro.
- b) El ángulo complementario de un ángulo de 10° es un ángulo de 80°.
- c) Dos ángulos son opuestos por el vértice si tienen el vértice y un lado en común y además forman un ángulo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

5. Fíjate en el reloj y contesta.

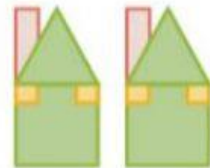
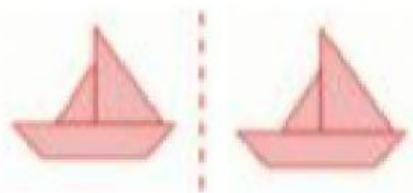
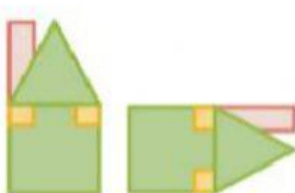


- a) ¿Qué número señalará el minutero después de un giro de 90°?
- b) ¿Qué número señalará el minutero después de un giro de 180°?
- c) ¿Qué número señalará el minutero después de un giro de 30°?
- d) ¿Qué número señalará el minutero después de un giro de 270°?
- e) ¿Qué número señala el minutero después de un giro de 360°?

6. Indica que tipo de movimiento han sufrido estas figuras.



--	--	--



--	--	--

7. Escribe las coordenadas de los siguientes puntos.

$$A = (\quad , \quad) \quad B = (\quad , \quad) \quad C = (\quad , \quad) \quad D = (\quad , \quad) \quad E = (\quad , \quad)$$

$$F = (\quad , \quad) \quad G = (\quad , \quad) \quad H = (\quad , \quad) \quad I = (\quad , \quad) \quad J = (\quad , \quad)$$

