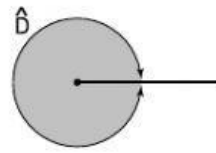
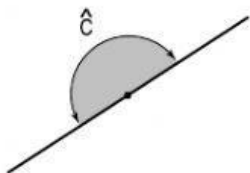
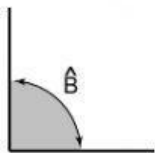
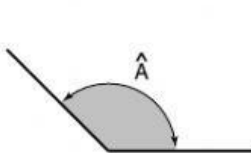


Repasamos ángulos

1 Nombra estos ángulos según su apertura:



2 Observa y une.

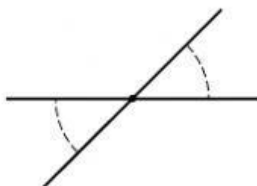
- Dos ángulos adyacentes.



- Dos ángulos opuestos por el vértice.



- Dos ángulos consecutivos.



3 Completa con: vértice lados adyacentes ángulos prolongación

a) Los ángulos tienen un lado común y el otro en prolongación.

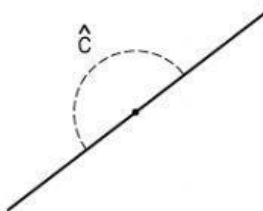
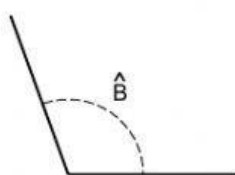
b) Los opuestos por el tienen el vértice común y los de uno son la de los lados del otro.

4 Estima los grados de estos ángulos y marca la opción correcta:

85° 45° 12°

91° 179° 110°

180° 120° 360°



5 Reflexiona y completa (escribe con números).

- a) Un ángulo llano equivale a _____ ángulos rectos y mide _____.
- b) Un ángulo completo equivale a _____ ángulos rectos y mide _____.

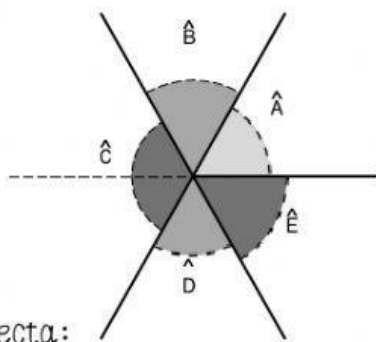
6 Calcula y completa (en número y no olvides el símbolo de grado).

ÁNGULO	COMPLEMENTARIO	SUPLEMENTARIO
15°		
40°		

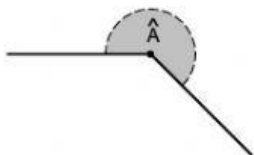
ÁNGULO	COMPLEMENTARIO	SUPLEMENTARIO
27°		
78°		

7 Observa y completa.

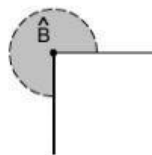
- a) Los ángulos \hat{A} y \hat{B} son _____.
b) Los ángulos \hat{C} y _____. son adyacentes.
c) Los ángulos ____ y ____ son opuestos por el vértice.



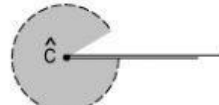
8 Estima la medida de estos ángulos y marca la correcta:



- 185° 160° 225°



- 180° 90° 270°



- 378° 225° 330°

9 Reflexiona y calcula (escribe con números)

- a) Un ángulo mide 230°.

¿En cuántos grados supera a un ángulo llano?

- b) ¿Cuánto le falta a un ángulo de 300° para llegar al ángulo completo?

10 Calcula la medida de los ángulos B, C y E.

$$\hat{B} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\hat{C} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\hat{E} = \underline{\hspace{2cm}}$$

