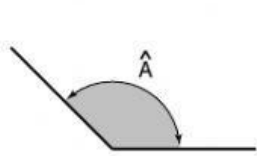
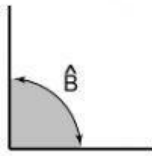


Repasamos ángulos

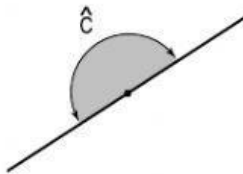
1 Nombra estos ángulos según su abertura:



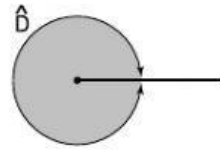
.....



.....



.....



.....

2 Observa y une.

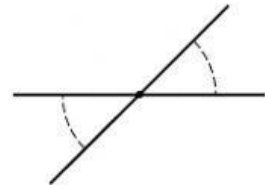
- Dos ángulos adyacentes.



- 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.

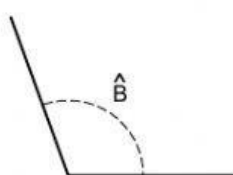
b) Los opuestos por el tienen el vértice común y los de uno son la de los lados del otro.

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

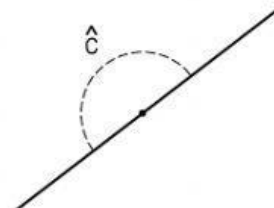
85°	45°	12°
-----	-----	-----



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°		

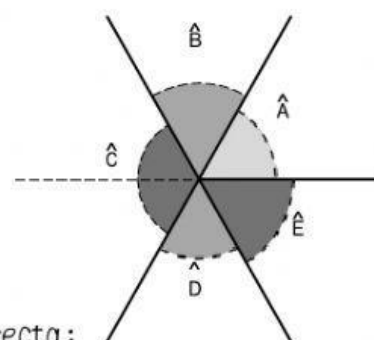
ÁNGULO	COMPLEMENTARIO	SUPLEMENTARIO
27°		
78°		

7 Observa y completa.

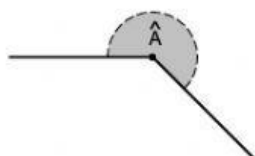
a) Los ángulos $\hat{A}$ y $\hat{B}$ son _____.

b) Los ángulos $\hat{C}$ y _____ son adyacentes.

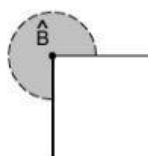
c) Los ángulos _____ y _____ son opuestos por el vértice.



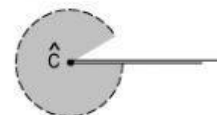
8 Estima la medida de estos ángulos y marca la correcta:



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.

$\hat{B} = \underline{\hspace{1cm}}$. . .
 $\hat{C} = \underline{\hspace{1cm}}$. . .
 $\hat{E} = \underline{\hspace{1cm}}$. . .

