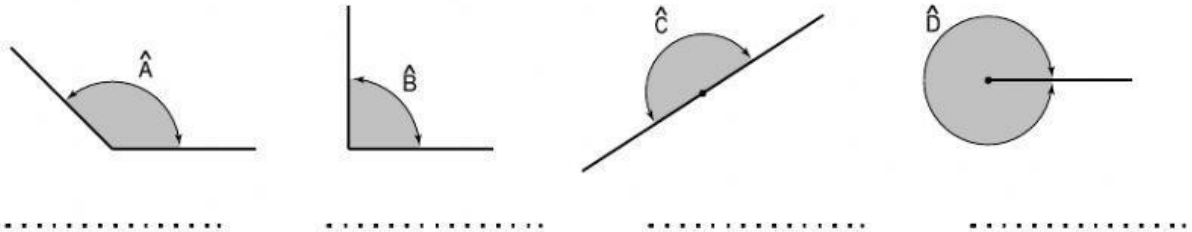


Repasamos ángulos

1 Nombra estos ángulos según su abertura:

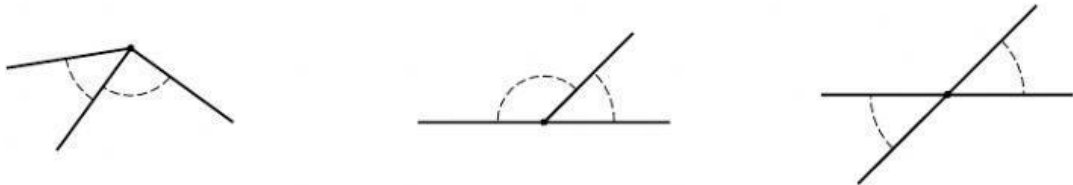


2 Observa y une.

• 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.

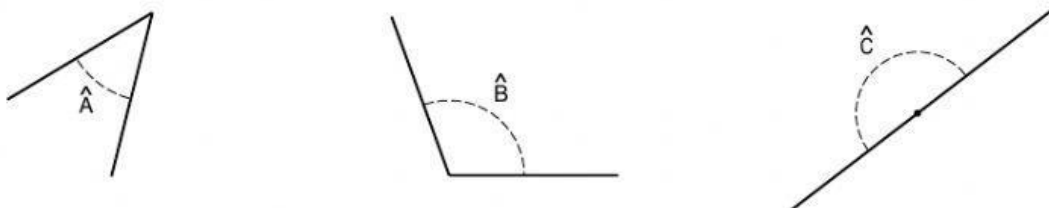
b) Los opuestos por el tienen el vértice común y los de uno son la de los lados del otro.

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°		

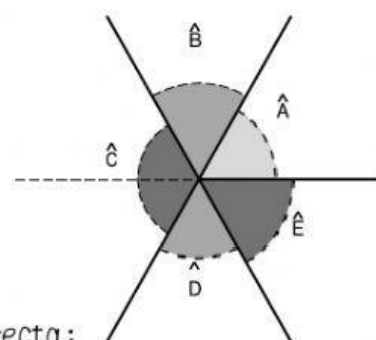
ÁNGULO	COMPLEMENTARIO	SUPLEMENTARIO
27°		
78°		

7 Observa y completa.

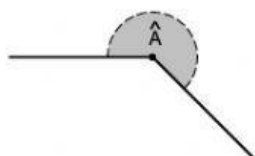
a) Los ángulos \hat{A} y \hat{B} son _____.

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

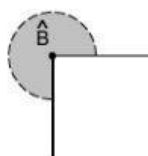
c) Los ángulos _____ y _____ son opuestos por el vértice.



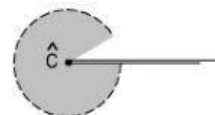
8 Estima la medida de estos ángulos y marca la correcta:



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.

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

