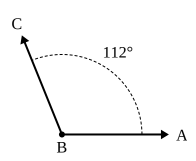


Resuelve cada problema.

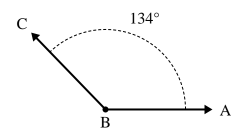
1)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

2)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

Respuestas

1. \_\_\_\_\_

2

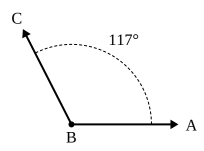
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

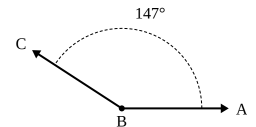
3)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

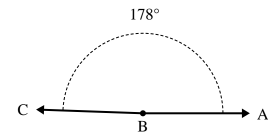
4)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

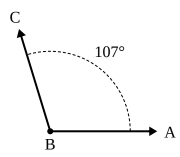
**5**)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

6)



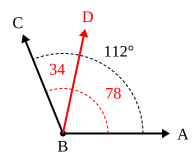
A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?



## Resuelve cada problema.

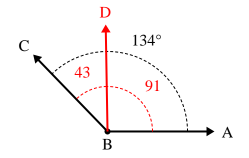
1)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

2)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

Respuestas

.. **78**°

2 43°

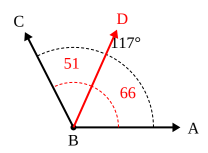
**51°** 

4. **99**°

5. **66°** 

. 49°

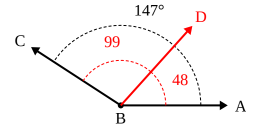
3)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

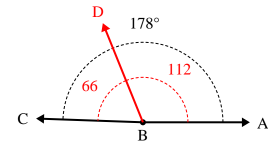
4)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

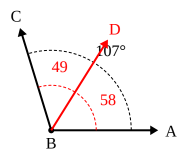
5)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

**6**)



A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

8