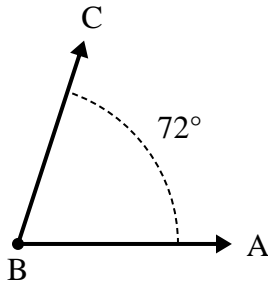




Resuelve cada problema.

**Respuestas**

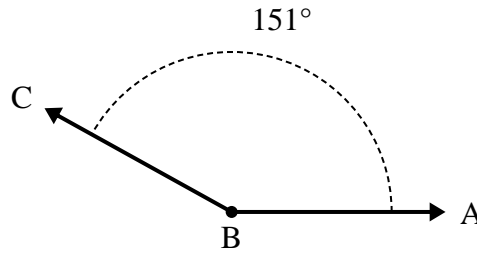
1)



A. Dibuja y etiqueta la intersección 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?

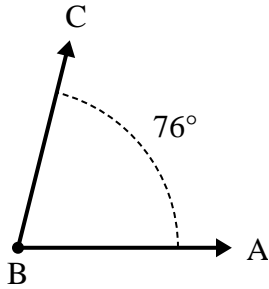
2)



A. Dibuja y etiqueta la intersección 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?

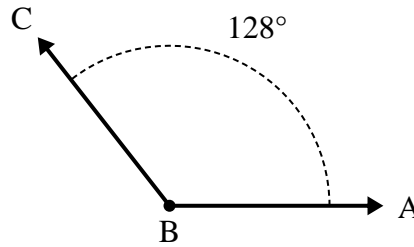
3)



A. Dibuja y etiqueta la intersección 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?

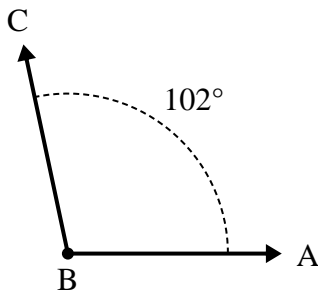
4)



A. Dibuja y etiqueta la intersección 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?

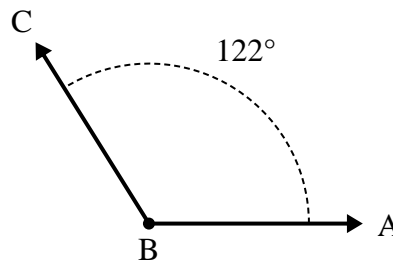
5)



A. Dibuja y etiqueta la intersección 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?

6)



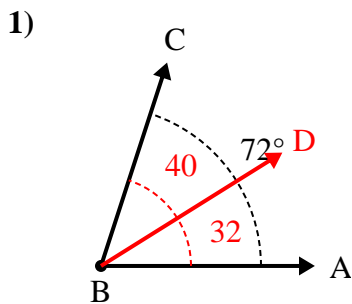
A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

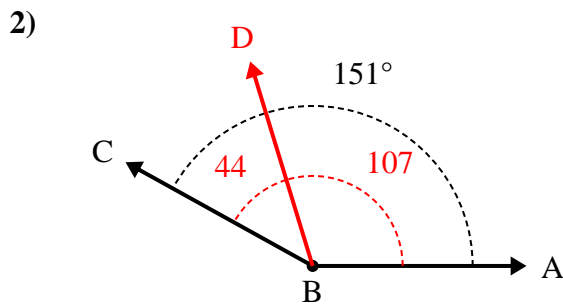
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



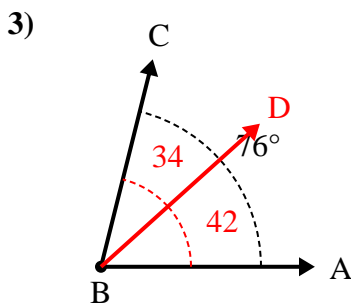
Resuelve cada problema.



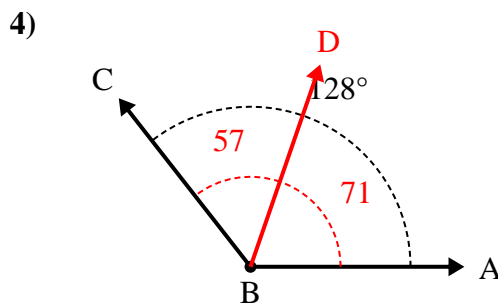
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.  
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?



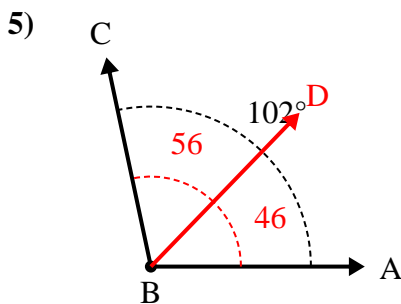
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.  
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?



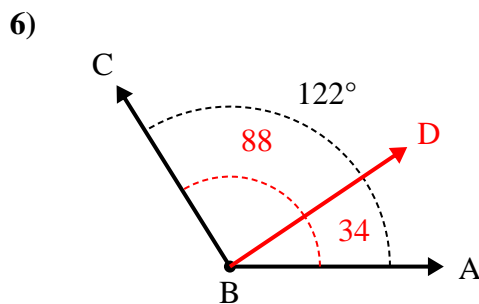
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.  
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?



- A. Dibuja y etiqueta la intersección 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?



- A. Dibuja y etiqueta la intersección 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?



- A. Dibuja y etiqueta la intersección 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?

**Respuestas**

1. 40°
2. 107°
3. 42°
4. 57°
5. 46°
6. 34°