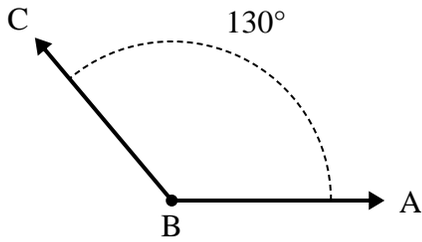




Resuelve cada problema.

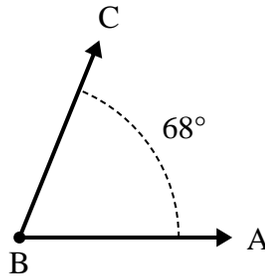
Respuestas

1)



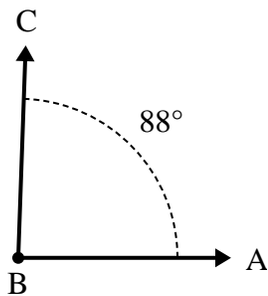
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

2)



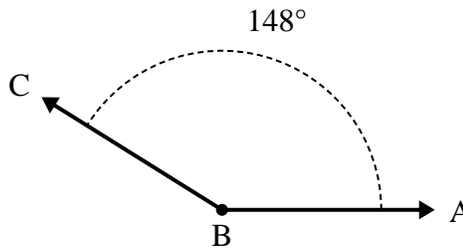
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

3)



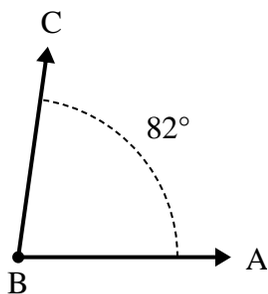
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

4)



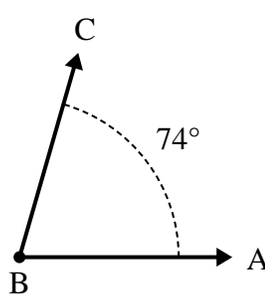
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

5)



- 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?

6)



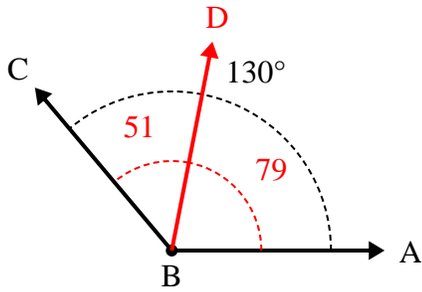
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



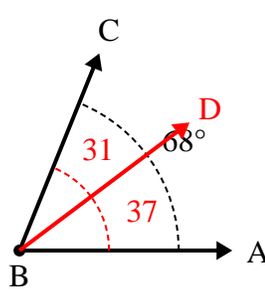
Resuelve cada problema.

1)



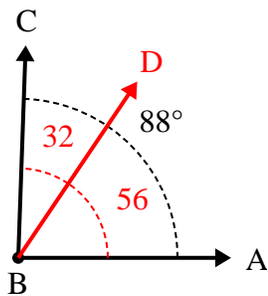
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

2)



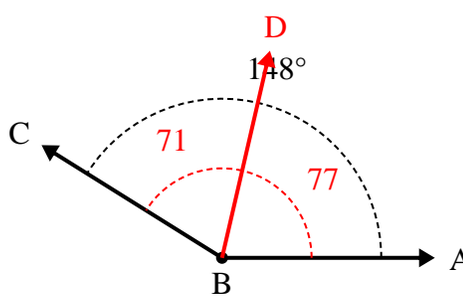
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

3)



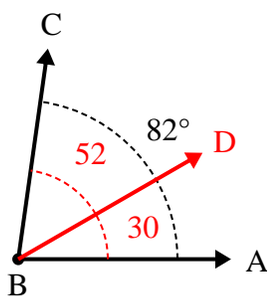
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

4)



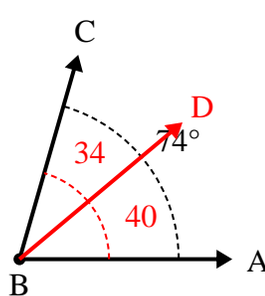
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

5)



- 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?

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?

Respuestas

1. 51°
2. 31°
3. 32°
4. 77°
5. 52°
6. 40°