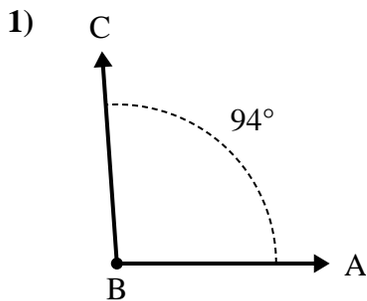


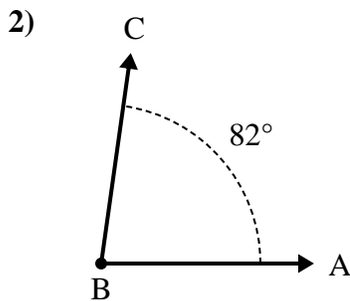


Resuelve cada problema.

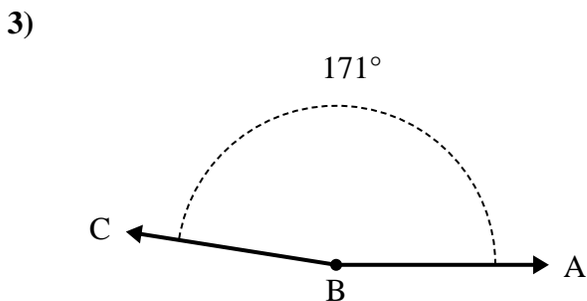
Respuestas



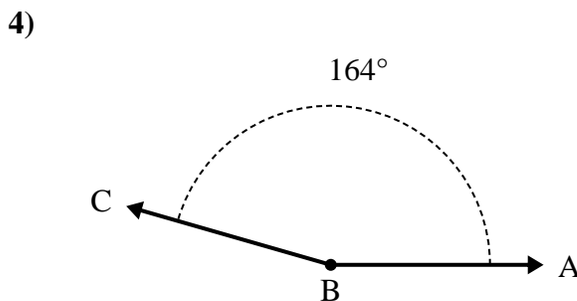
A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.
B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?



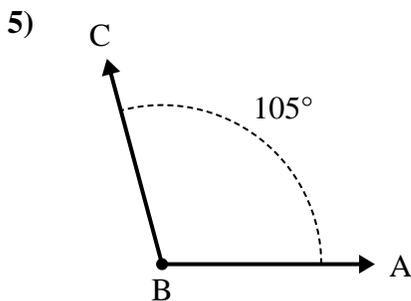
A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.
B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?



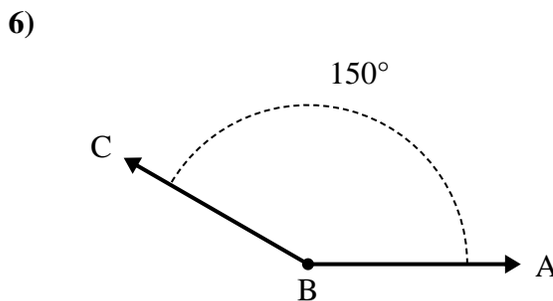
A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.
B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?



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 ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.
B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

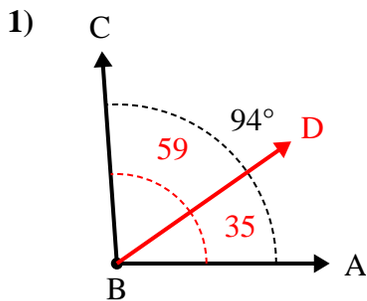


A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.
B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

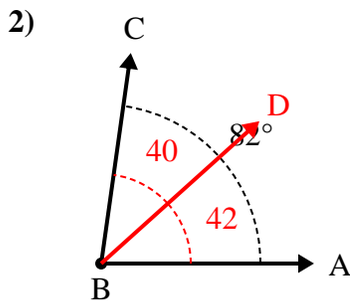
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



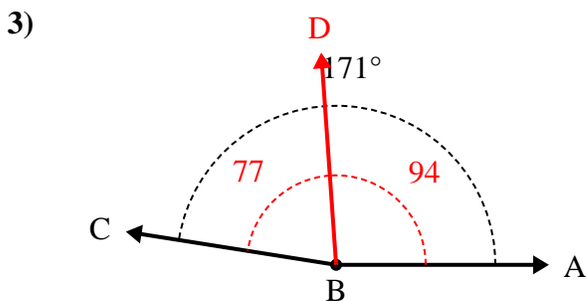
Resuelve cada problema.



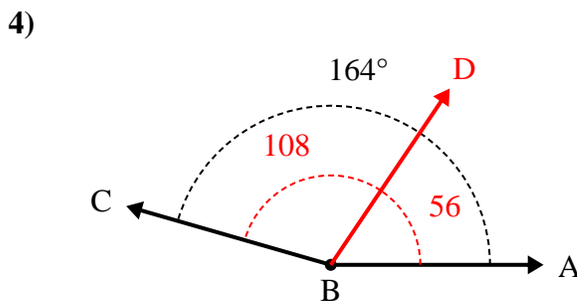
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?



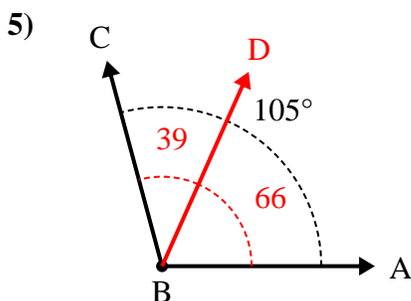
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?



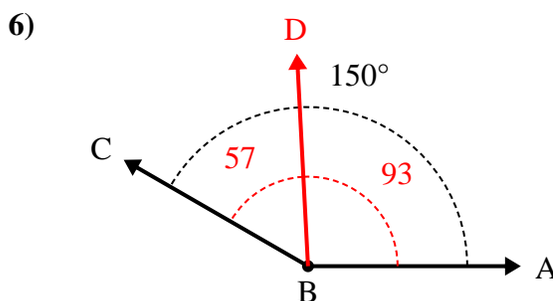
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?



- 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 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?

Respuestas

1. 35°
2. 42°
3. 77°
4. 56°
5. 39°
6. 93°