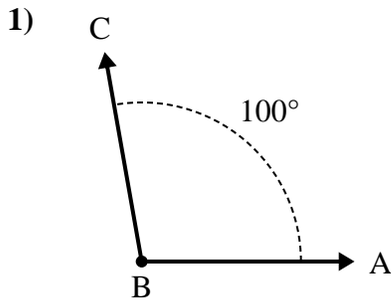


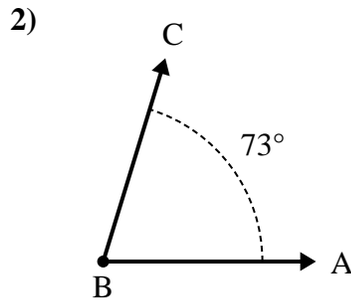


Resuelve cada problema.

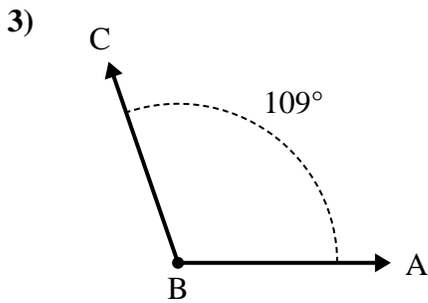
**Respuestas**



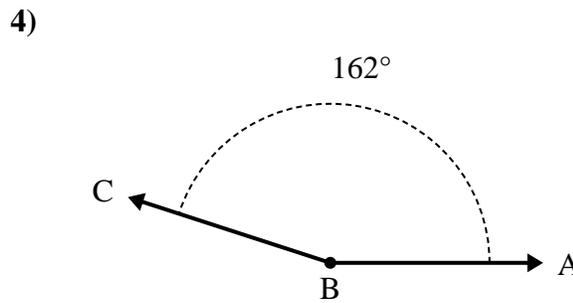
A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.  
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?



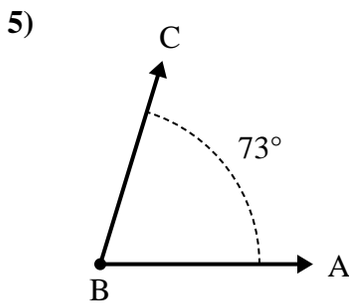
A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.  
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?



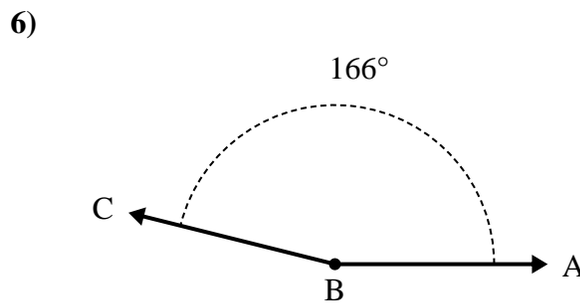
A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.  
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?



A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo 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?

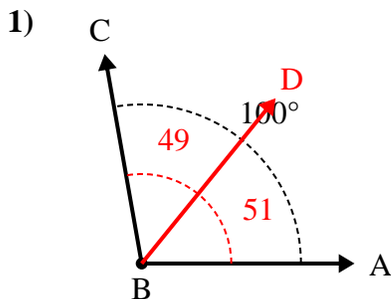


A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.  
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

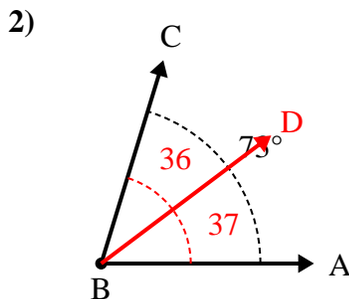
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



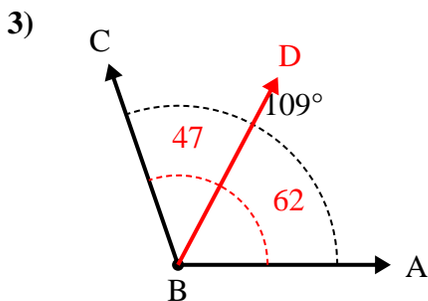
Resuelve cada problema.



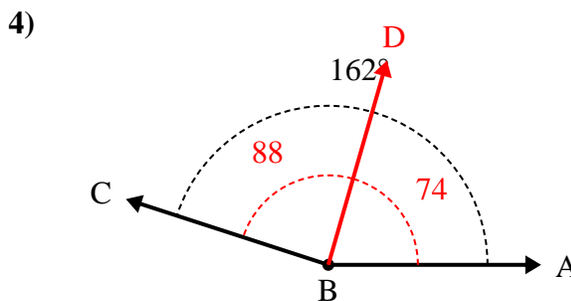
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.  
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?



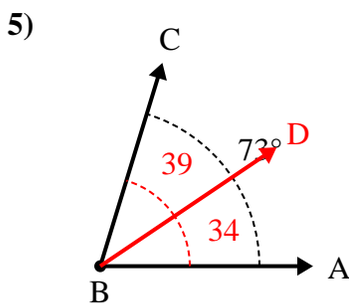
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.  
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?



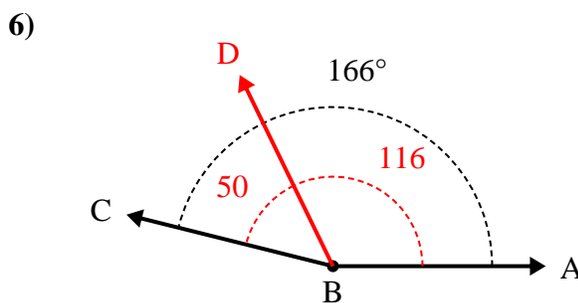
- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.  
 B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?



- A. Dibuja y etiqueta la intersección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo 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. **51°**
2. **37°**
3. **47°**
4. **88°**
5. **34°**
6. **116°**