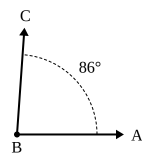


Resuelve cada problema.

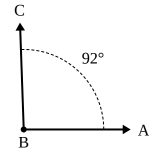
1)



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 DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

Respuestas

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

2

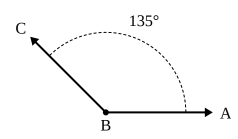
3. \_\_\_\_\_

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

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

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

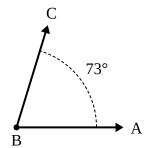
3)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

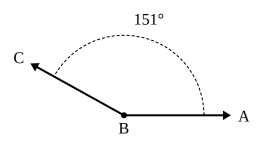
4)



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?

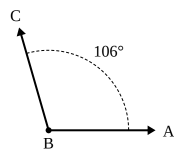
5)



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)



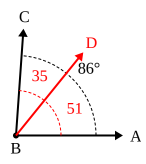
A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?



## Resuelve cada problema.

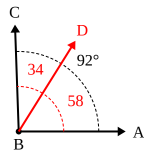
1)



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 DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

Respuestas

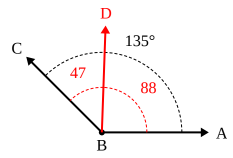
Nombre: Clave De Respuestas

**88°** 

**31°** 

**30°** 

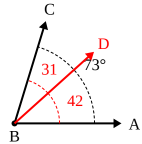
3)



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?

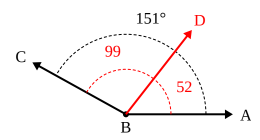
4)



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?

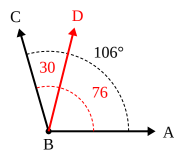
5)



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?