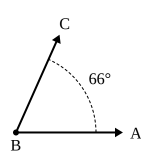


Resuelve cada problema.

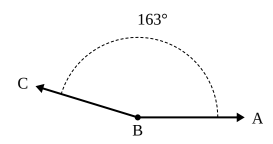
1)



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?

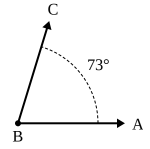
3)



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?

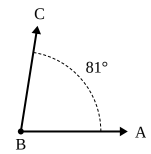
5)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

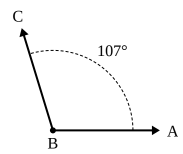
2)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

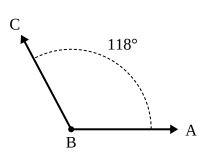
4)



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?

6)



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. _____

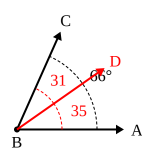
5. _____

6. _____



Resuelve cada problema.

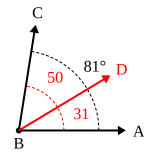
1)



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 ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

Respuestas

35°

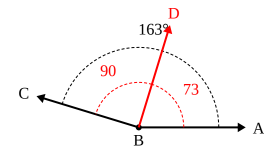
Nombre: Clave De Respuestas

50°

90°

40°

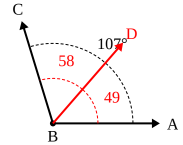
3)



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?

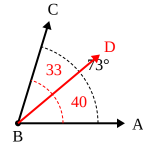
4)



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}

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

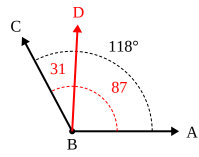
5)



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?

6)



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?