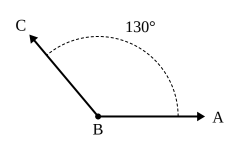


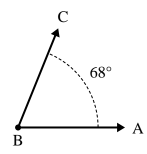
1)



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?

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

1. _____

2

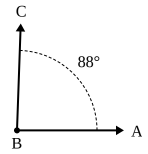
3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

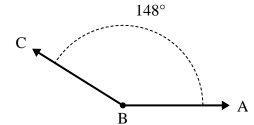
3)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

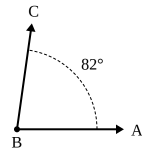
4)



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?

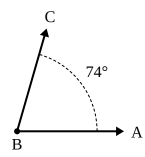
5)



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?

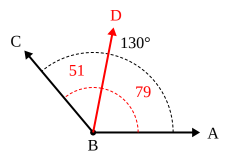
6)



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



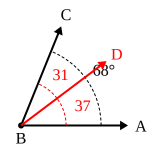
1)



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?

2)



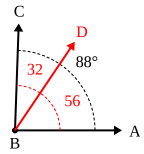
A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo ABD midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

Respuestas

40°

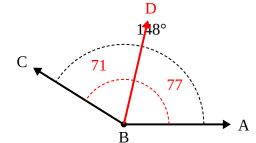
3)



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?

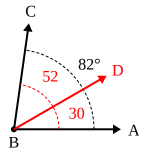
4)



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} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

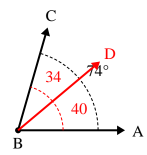
5)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

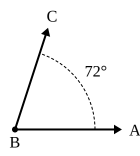
6)



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



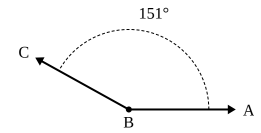
1)



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?

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. _____

.

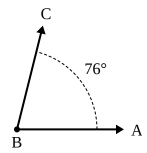
3.

4. _____

5. _____

6. _____

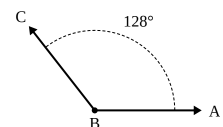
3)



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?

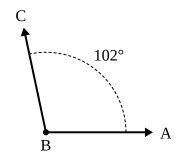
4)



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?

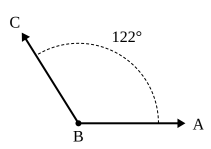
5)



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

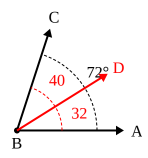
B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

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.

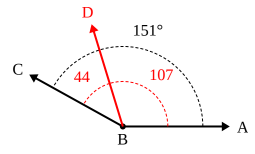
1)



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?

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?

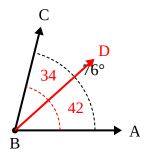
Respuestas

40°

46°

34°

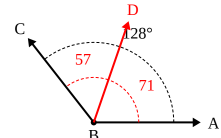
3)



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?

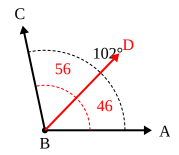
4)



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?

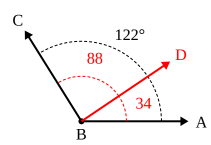
5)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

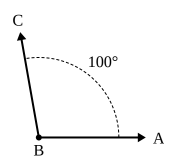
6)



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.



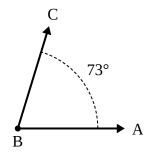
1)



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.

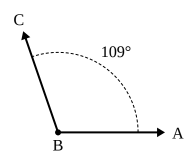
3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

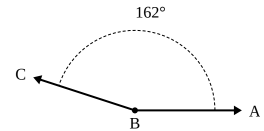
3)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

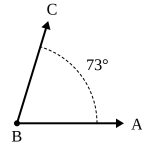
4)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

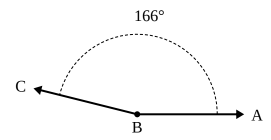
5)



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?

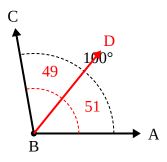
6)



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.



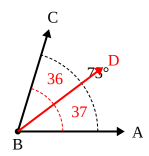
1)



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. ____**51**°

37°

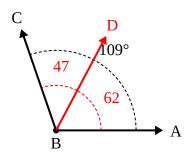
47°

4. **88**°

5. **34**°

116°

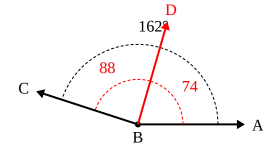
3)



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?

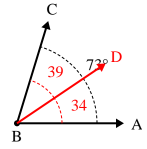
4)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

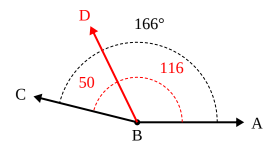
5)



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?

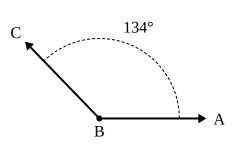
6)



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.



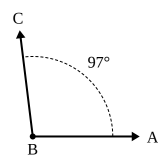
1)



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?

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

1. _____

2

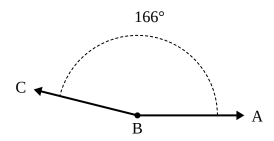
3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

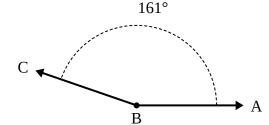
3)



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?

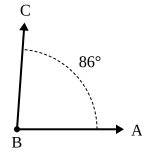
4)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

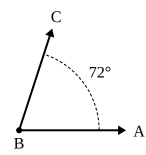
5)



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.

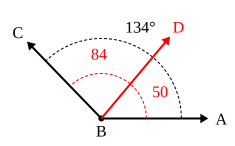
B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

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.

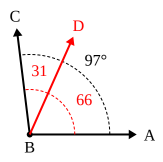
1)



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?

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

1. **84**°

2 31°

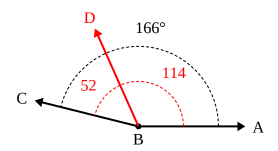
3. **114**°

4. **62**°

5. **53**°

. 41°

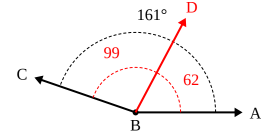
3)



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?

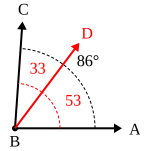
4)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

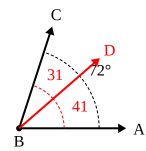
5)



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)

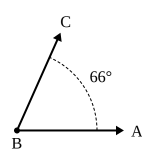


4

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.



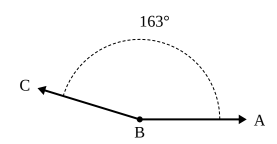
1)



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?

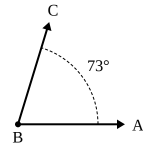
3)



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?

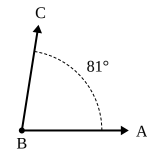
5)



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?

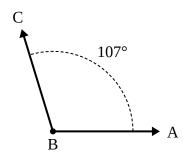
2)



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?

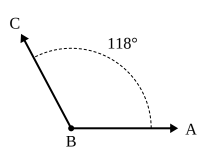
4)



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. _____

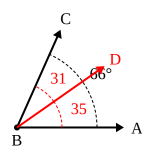
4. _____

5. _____

6. ____



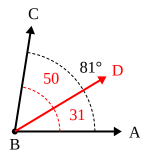
1)



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

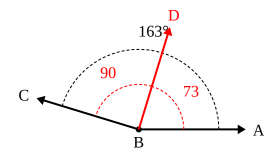
35°

50°

90°

40°

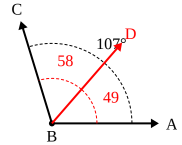
3)



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?

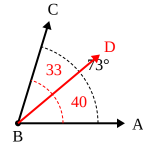
4)



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?

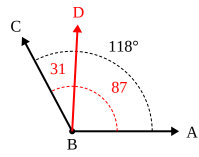
5)



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?

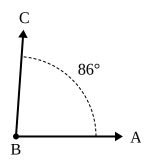
6)



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.



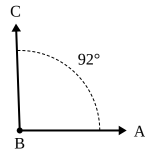
1)



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..

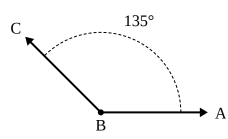
3. _____

4. _____

5. _____

6. ____

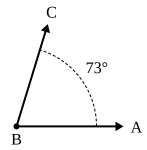
3)



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?

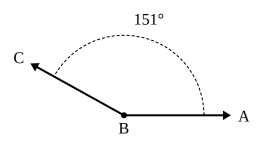
4)



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?

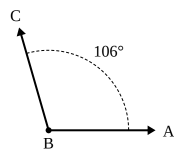
5)



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?

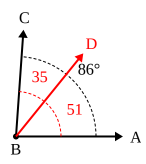
6)



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.



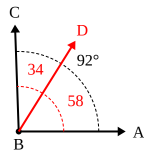
1)



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

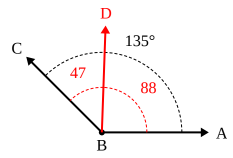
Nombre: Clave De Respuestas

88°

31°

30°

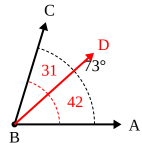
3)



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?

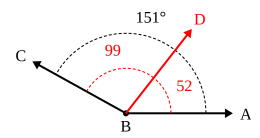
4)



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?

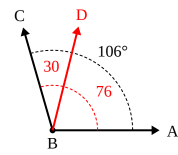
5)



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?

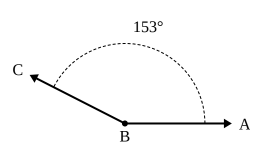
6)



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.



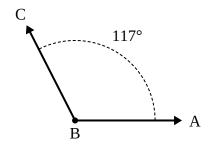
1)



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

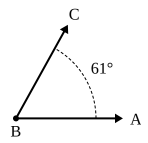
3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

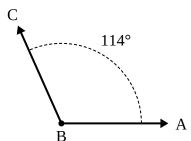
3)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

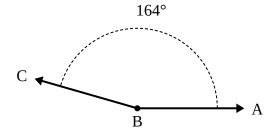
4)



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?

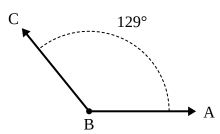
5)



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?

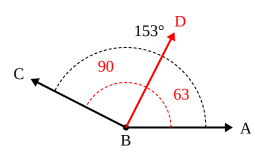
6)



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



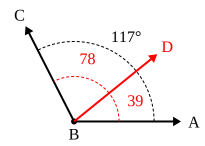
1)



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

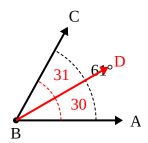
63°

31°

94°

86°

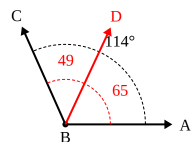
3)



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?

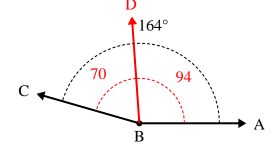
4)



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)

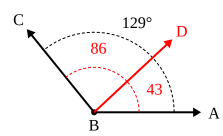


A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

www.CommonCoreSheets.es

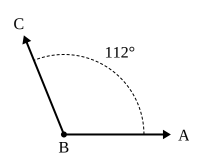
6)



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.



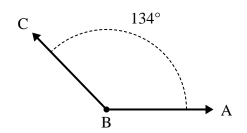
1)



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

1. _____

2

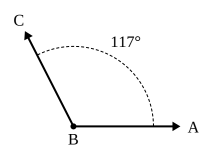
3. _____

4. _____

5. _____

6. ____

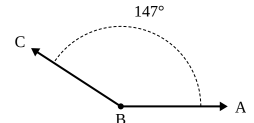
3)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

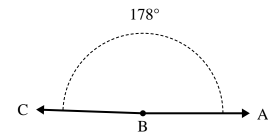
4)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

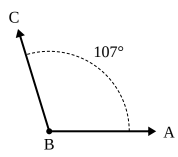
5)



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?

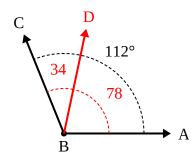
6)



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.



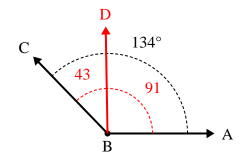
1)



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

78°

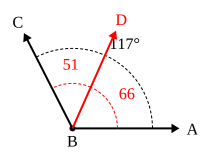
43°

51°

66°

49°

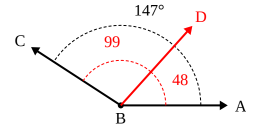
3)



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?

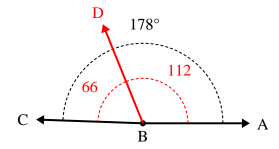
4)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

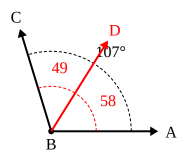
5)



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?

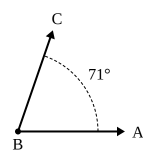
6)



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.



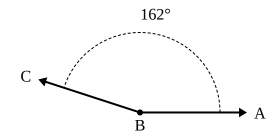
1)



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?

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

1. _____

2

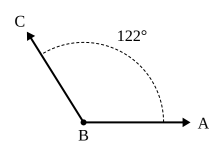
3. _____

4. _____

5. _____

6. ____

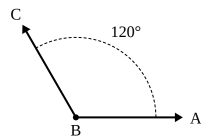
3)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

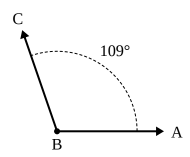
4)



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?

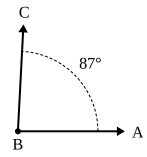
5)



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?

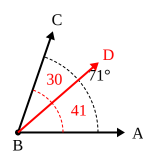
6)



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



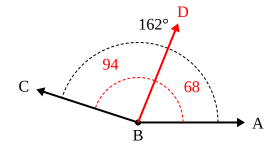
1)



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?

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

1. 30°

94°

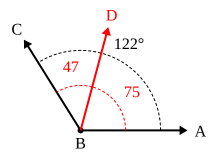
47°

4. **67**°

5. **54**°

31°

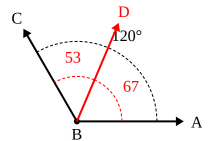
3)



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?

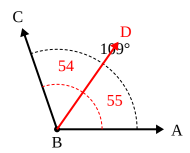
4)



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} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

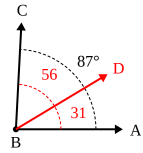
5)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

6)



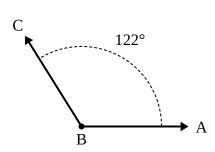
A. Dibuja y etiqueta la intesección BD de modo que corte el ángulo ABC en dos ángulos más pequeños, con el ángulo DBC midiendo {MEDICIÓN} grados.

B. ¿Cuál es la medida del ángulo ABD?

9



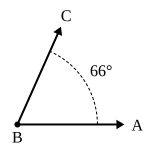
1)



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?

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

1. _____

2

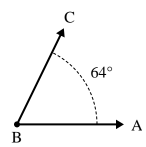
3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

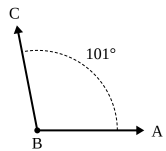
3)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

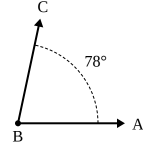
4)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

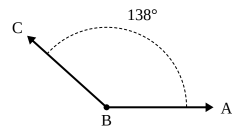
5)



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?

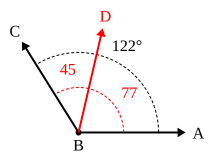
6)



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.



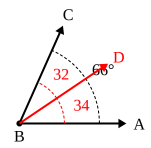
1)



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?

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

1. ____**45**°

2 32°

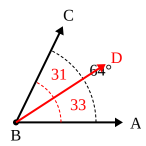
. 31°

4. **55**°

5. **47**°

.___32°

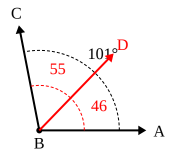
3)



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?

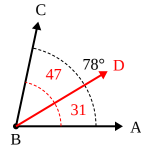
4)



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

B. ¿Cuál es la medida del ángulo DBC?

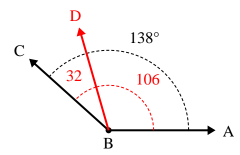
5)



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.