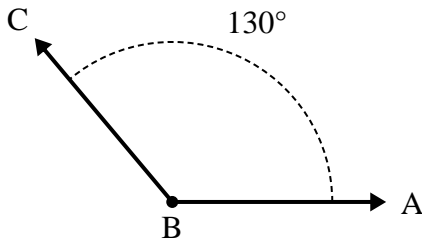




Löse jede Aufgabe.

Antworten

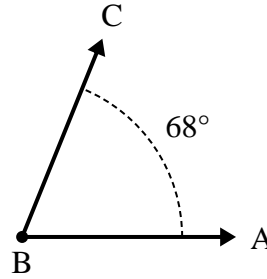
1)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 79 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

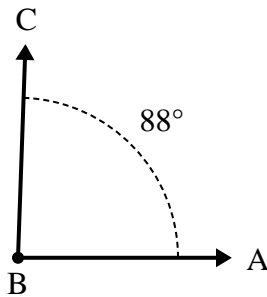
2)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 37 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

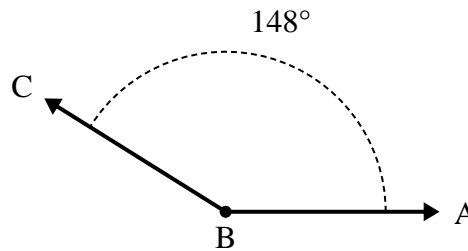
3)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 56 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

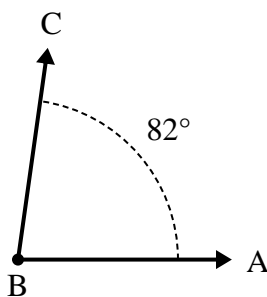
4)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 71 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

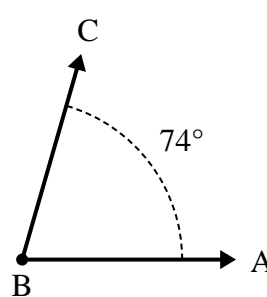
5)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 30 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

6)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 34 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

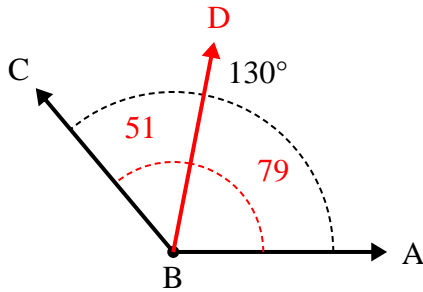
6. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

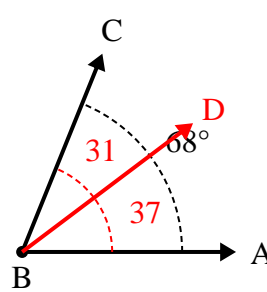
1)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 79 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

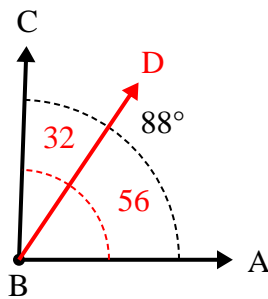
2)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 37 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

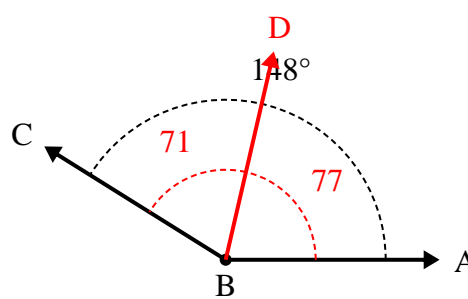
3)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 56 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

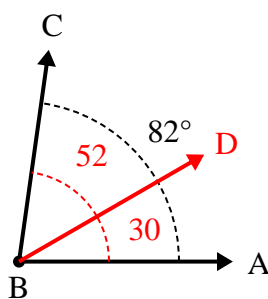
4)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 71 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

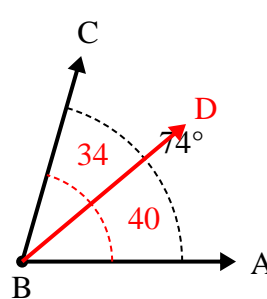
5)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 30 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

6)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 34 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

1. 51°
2. 31°
3. 32°
4. 77°
5. 52°
6. 40°