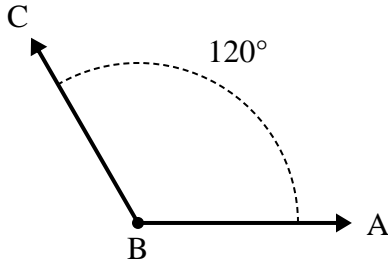




Löse jede Aufgabe.

Antworten

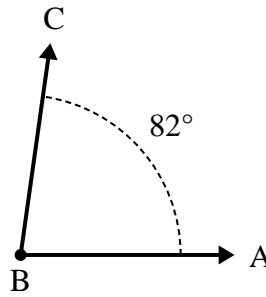
1)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 69 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

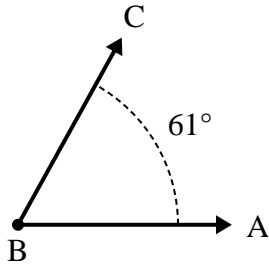
2)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 51 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

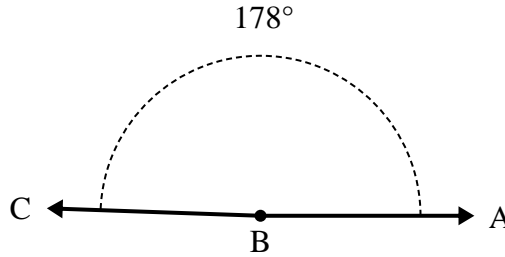
3)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 31 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

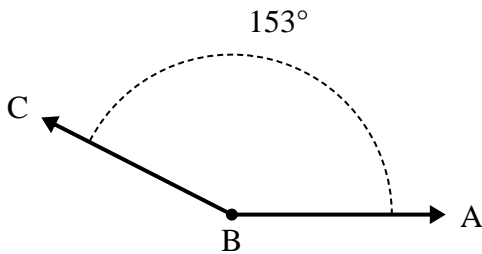
4)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 130 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

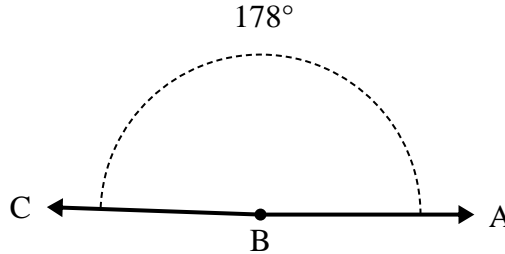
5)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 93 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 ABD 115 Grad misst.

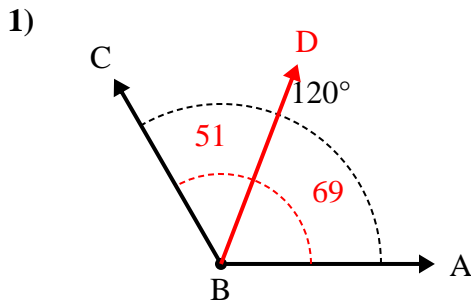
B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



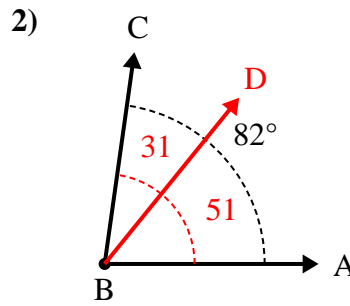
Löse jede Aufgabe.

Antworten



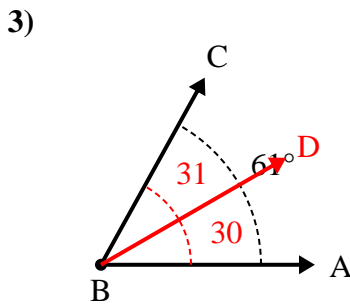
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 69 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?



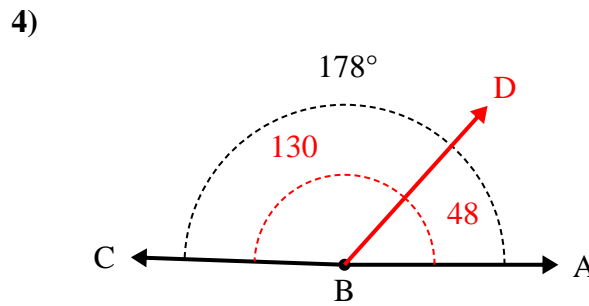
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 51 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?



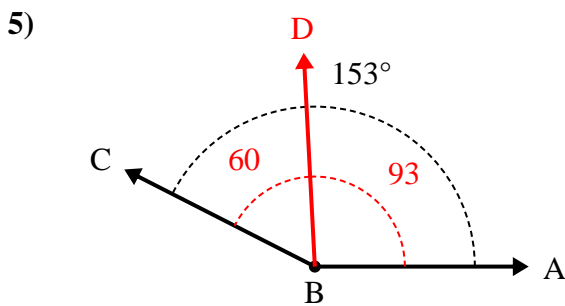
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 31 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



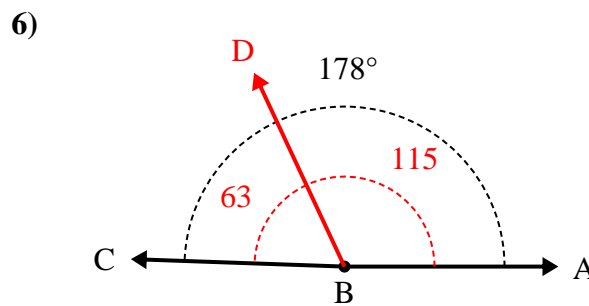
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 130 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 93 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 115 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

1. **51°**
2. **31°**
3. **30°**
4. **48°**
5. **60°**
6. **63°**