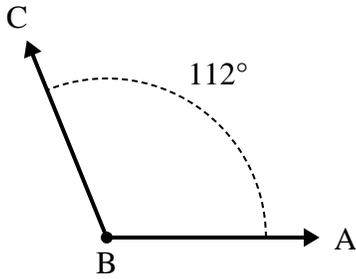




Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

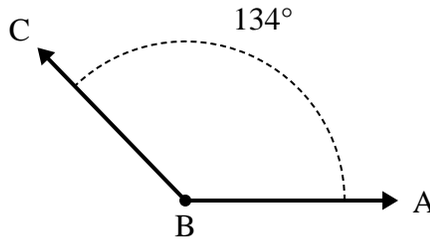
1)



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

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

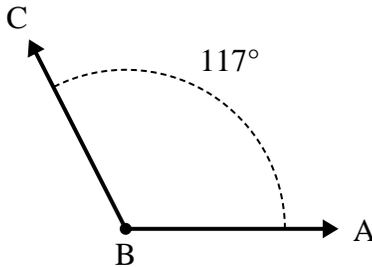
2)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 91 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

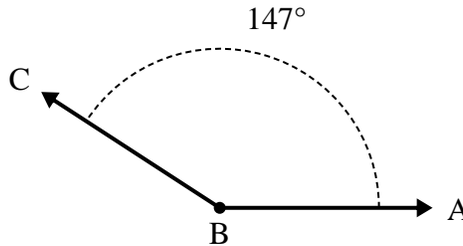
3)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 66 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

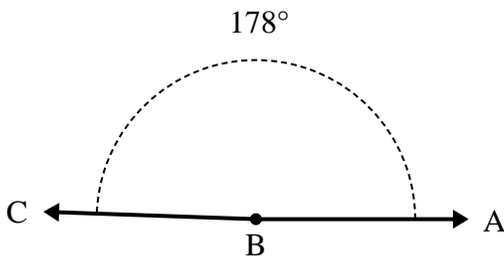
4)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 48 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

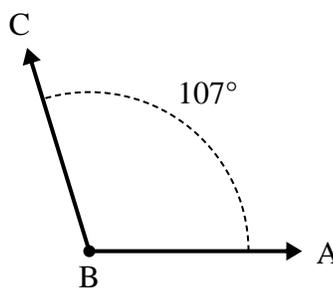
5)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 112 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

6)



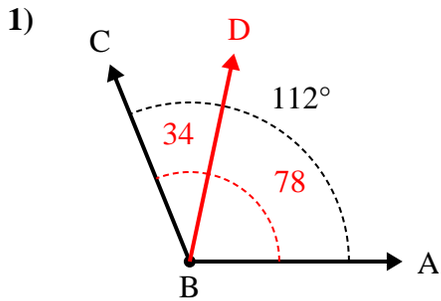
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 58 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

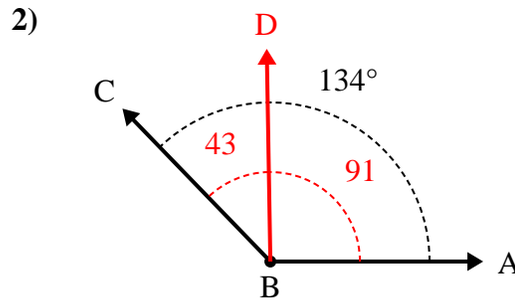


Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

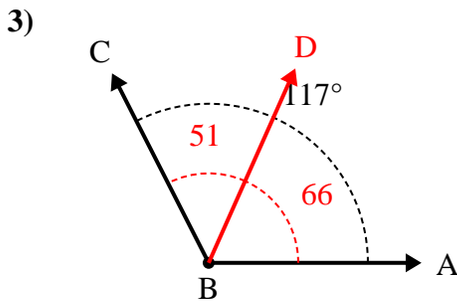
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 34 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



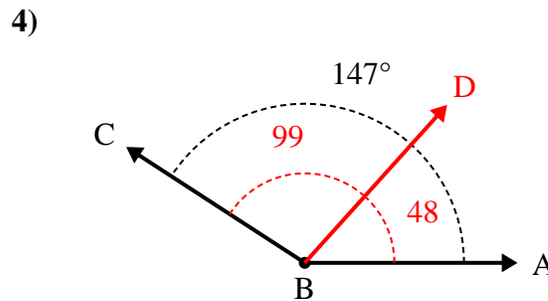
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 91 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?



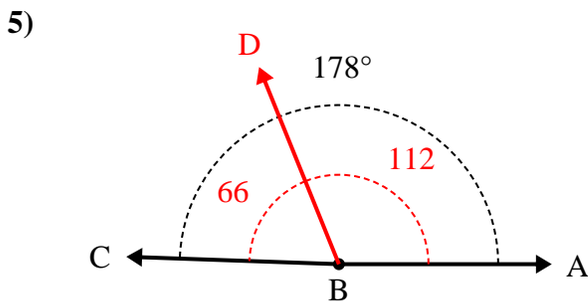
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 66 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?



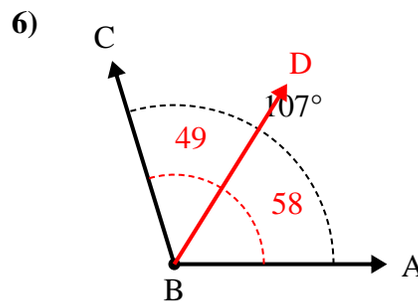
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 48 Grad misst.

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 112 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 58 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

1. 78°
2. 43°
3. 51°
4. 99°
5. 66°
6. 49°