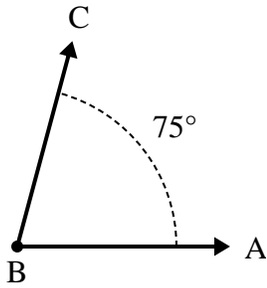




Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

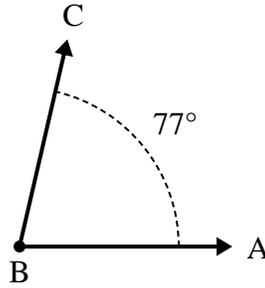
1)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 33 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

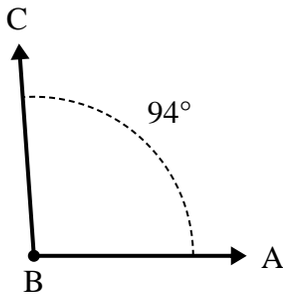
2)



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

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

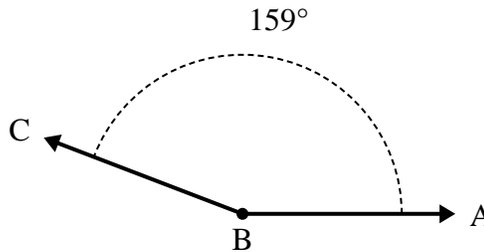
3)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 53 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

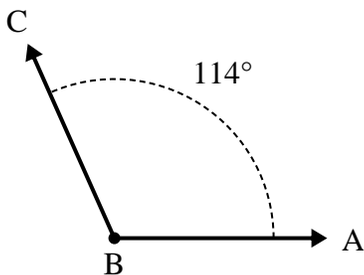
4)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 41 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

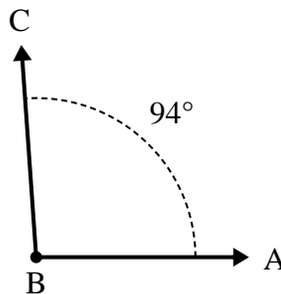
5)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 54 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

6)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 52 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

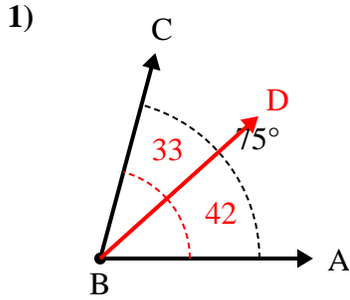
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

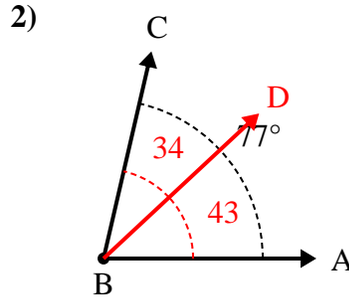
6. \_\_\_\_\_



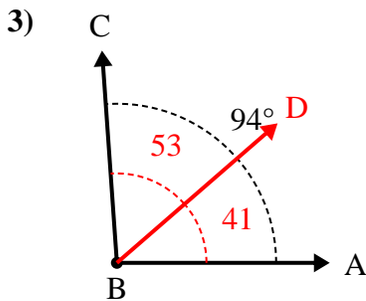
Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

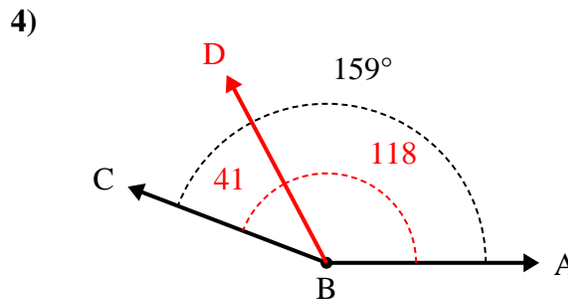
- A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 33 Grad misst.
- B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



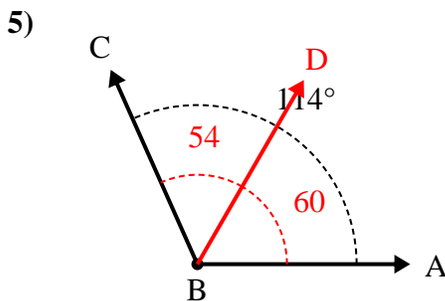
- A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 34 Grad misst.
- B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



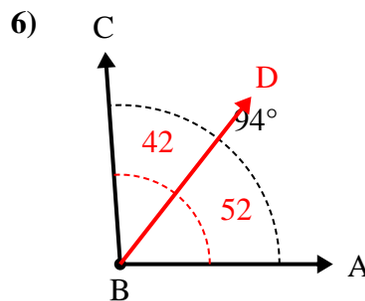
- A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 53 Grad misst.
- B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



- A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 41 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 54 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 52 Grad misst.
- B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

1. **42°**
2. **43°**
3. **41°**
4. **118°**
5. **60°**
6. **42°**