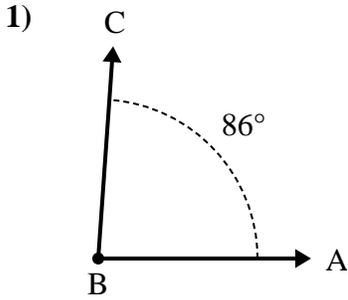




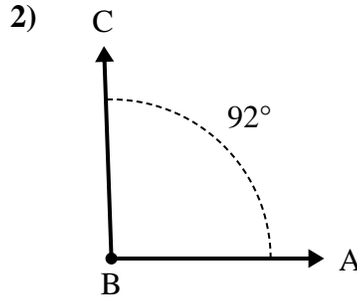
Löse jede Aufgabe.

**Antworten**



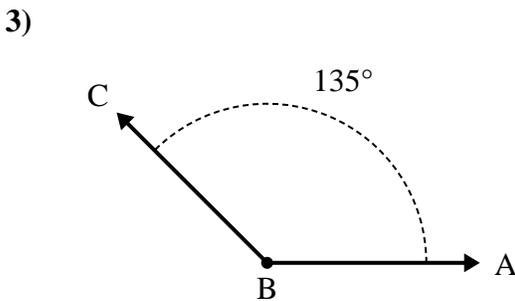
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 35 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



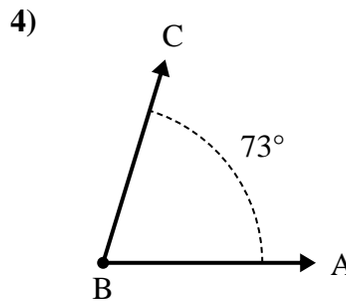
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 34 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



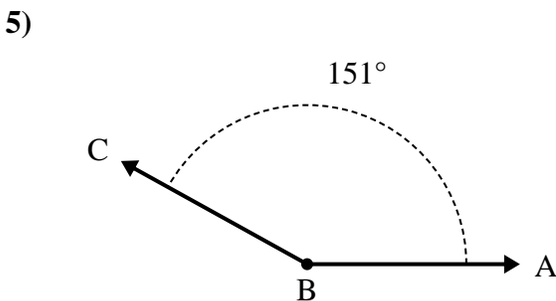
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 47 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



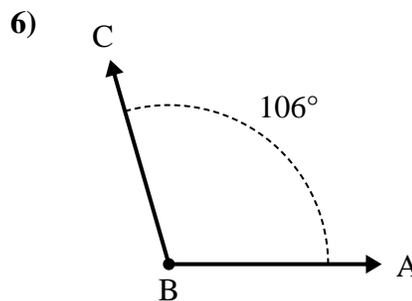
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 42 Grad misst.

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 52 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 76 Grad misst.

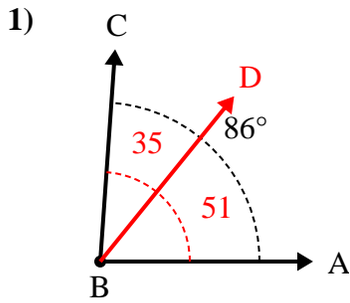
B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

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



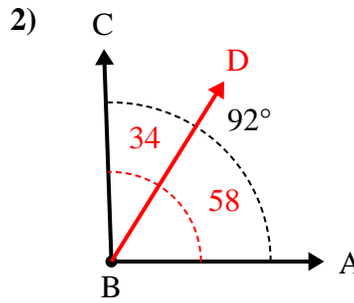
Löse jede Aufgabe.

**Antworten**



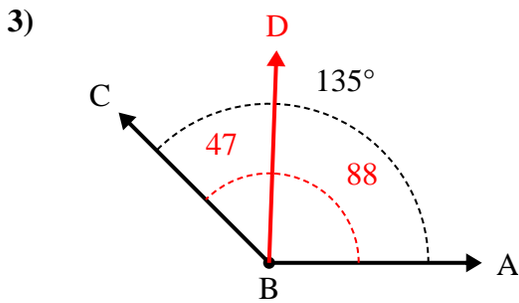
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 35 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



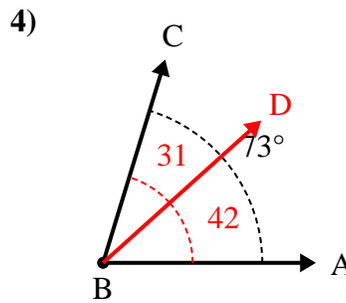
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 34 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



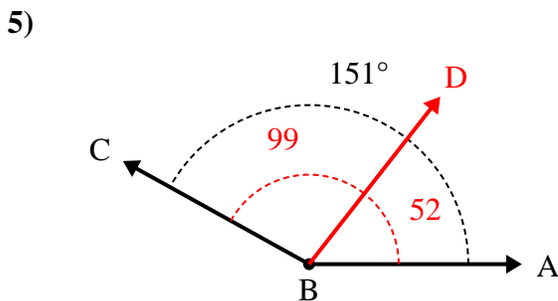
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 47 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



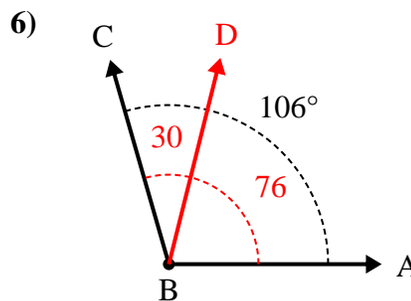
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 42 Grad misst.

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 52 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 76 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

1. 51°
2. 58°
3. 88°
4. 31°
5. 99°
6. 30°