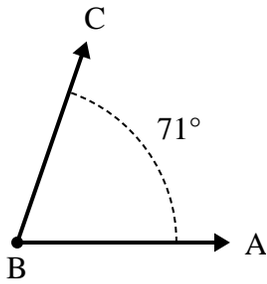




Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

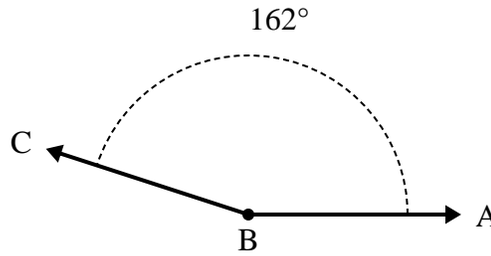
1)



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

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

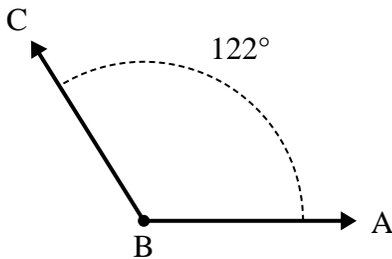
2)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 68 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

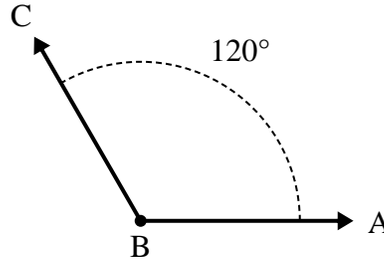
3)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 75 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

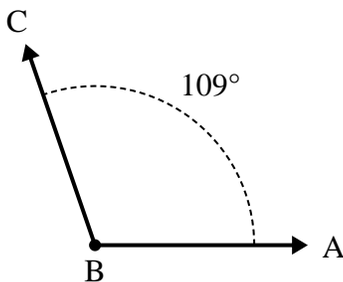
4)



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

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

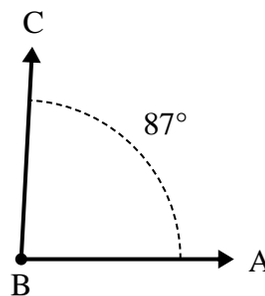
5)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 55 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 56 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

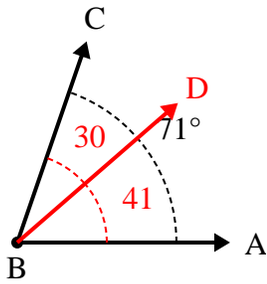
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

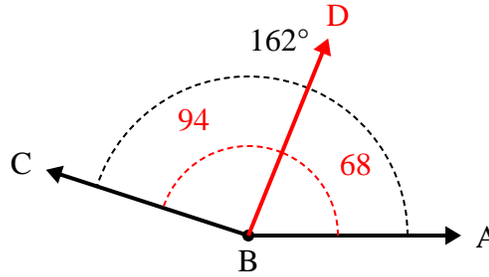
1)



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

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

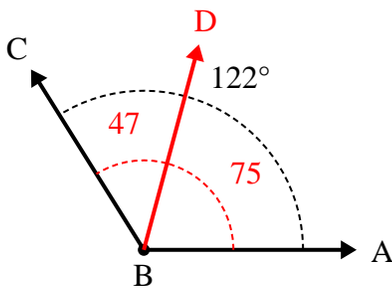
2)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 68 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

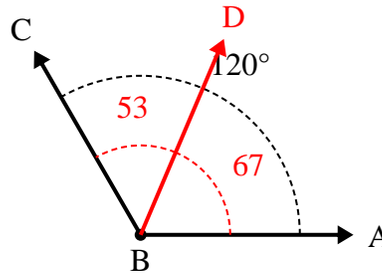
3)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 75 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

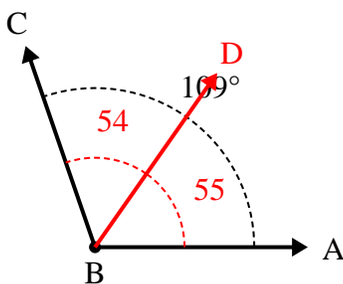
4)



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

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

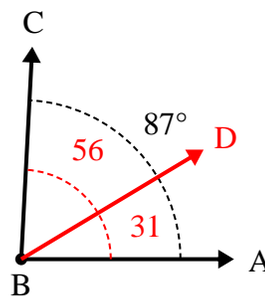
5)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 55 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 56 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

1. 30°
2. 94°
3. 47°
4. 67°
5. 54°
6. 31°