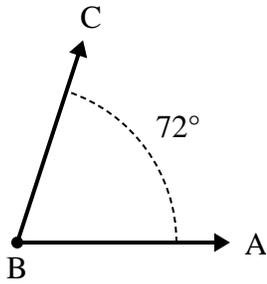




Löse jede Aufgabe.

Antworten

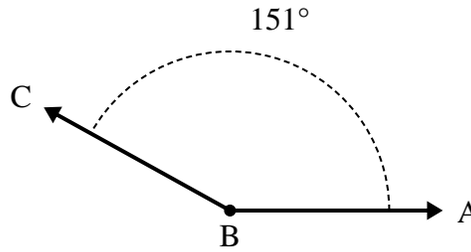
1)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 32 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

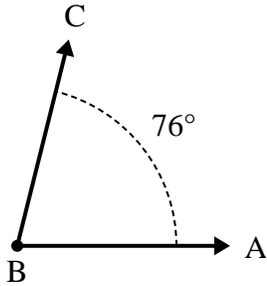
2)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 44 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

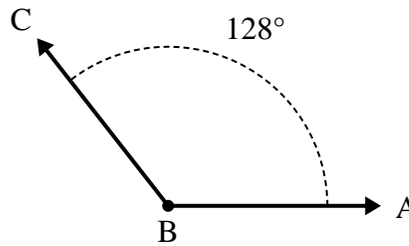
3)



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

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

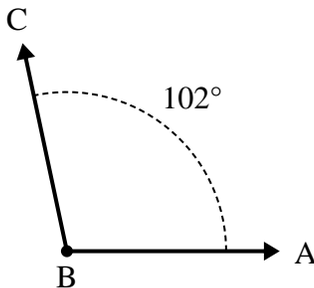
4)



A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 71 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?

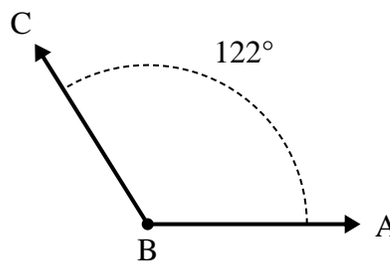
5)



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

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

6)



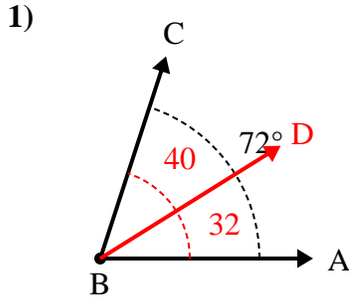
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 88 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

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

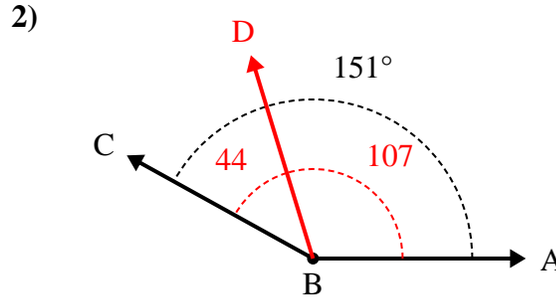


Löse jede Aufgabe.

Antworten

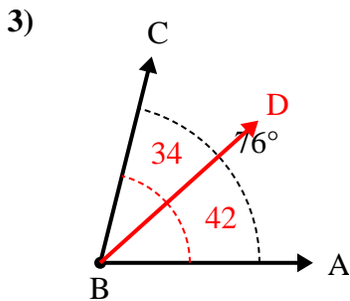
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 32 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel DBC?



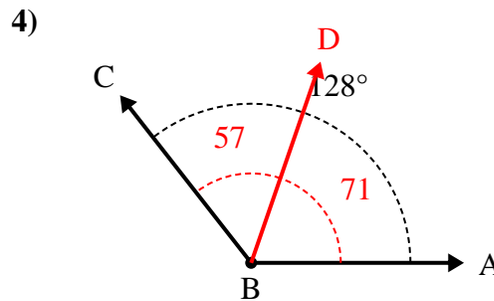
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 44 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



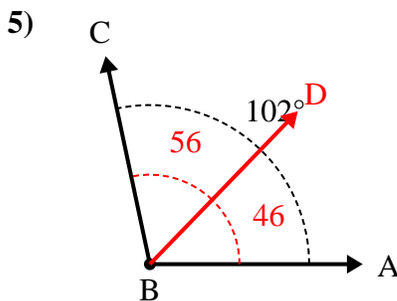
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel DBC 34 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?



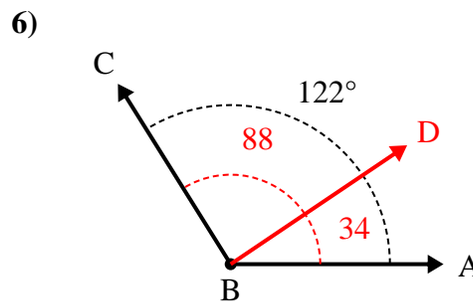
A. Zeichne und beschrifte den Strahl BD, so dass er den Winkel ABC in zwei kleinere Winkel schneidet, wobei der Winkel ABD 71 Grad misst.

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 56 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 88 Grad misst.

B. Was ist das Maß für Winkel ABD?

1. 40°
2. 107°
3. 42°
4. 57°
5. 46°
6. 34°