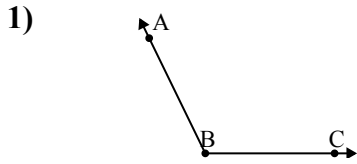


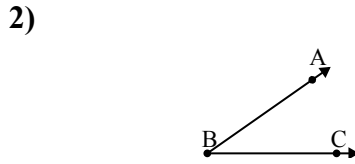


Löse jede Aufgabe.

Antworten

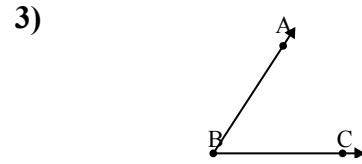
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 116°
- B. 10°
- C. 47°
- D. 78°



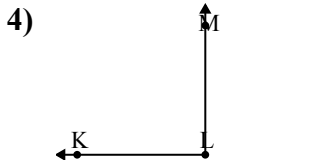
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 35°
- B. 84°
- C. 163°
- D. 11°



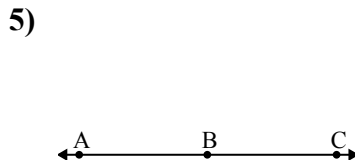
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 7°
- B. 162°
- C. 57°
- D. 32°



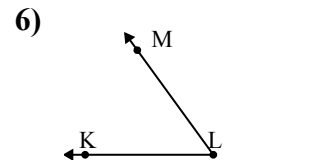
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 6°
- B. 90°
- C. 40°
- D. 176°



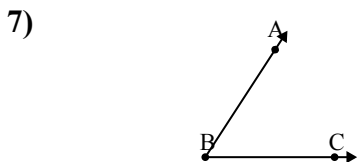
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 63°
- B. 180°
- C. 42°
- D. 151°



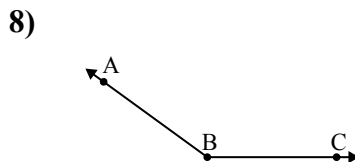
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 10°
- B. 104°
- C. 54°
- D. 178°



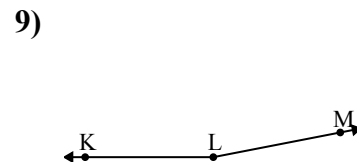
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 159°
- B. 57°
- C. 91°
- D. 137°



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 91°
- B. 144°
- C. 60°
- D. 12°



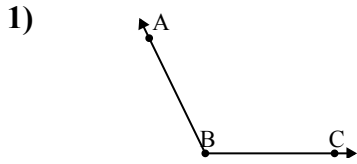
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 97°
- B. 169°
- C. 25°
- D. 127°

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

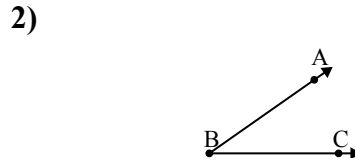


Löse jede Aufgabe.

Antworten

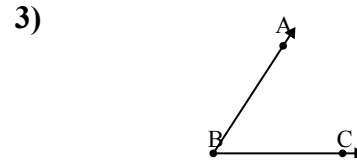
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 116°
- B. 10°
- C. 47°
- D. 78°



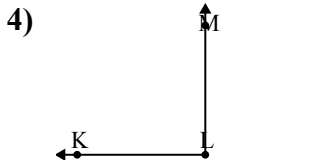
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 35°
- B. 84°
- C. 163°
- D. 11°



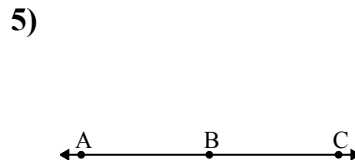
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 7°
- B. 162°
- C. 57°
- D. 32°



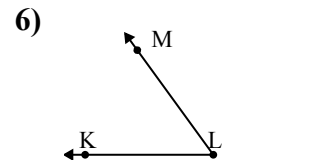
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 6°
- B. 90°
- C. 40°
- D. 176°



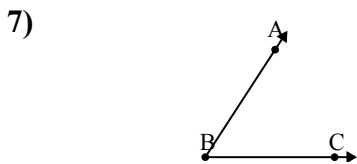
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 63°
- B. 180°
- C. 42°
- D. 151°



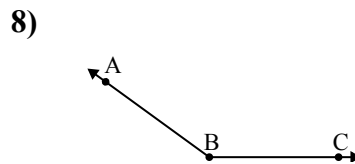
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 10°
- B. 104°
- C. 54°
- D. 178°



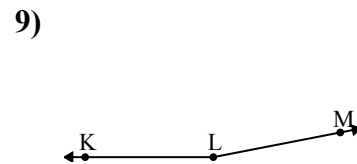
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 159°
- B. 57°
- C. 91°
- D. 137°



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 91°
- B. 144°
- C. 60°
- D. 12°



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 97°
- B. 169°
- C. 25°
- D. 127°

- 1. **A**
- 2. **A**
- 3. **C**
- 4. **B**
- 5. **B**
- 6. **C**
- 7. **B**
- 8. **B**
- 9. **B**