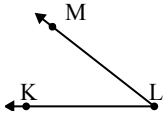




Löse jede Aufgabe.

Antworten

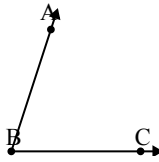
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 65°
- B. 38°
- C. 161°
- D. 88°

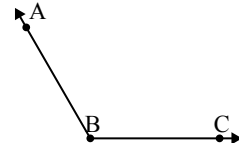
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 5°
- B. 148°
- C. 72°
- D. 115°

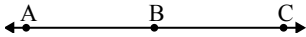
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 159°
- B. 57°
- C. 120°
- D. 17°

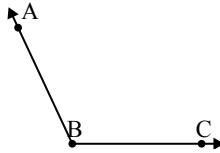
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 151°
- B. 124°
- C. 85°
- D. 180°

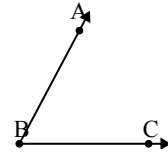
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 115°
- B. 163°
- C. 141°
- D. 4°

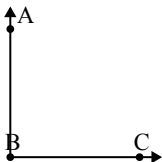
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 133°
- B. 62°
- C. 24°
- D. 94°

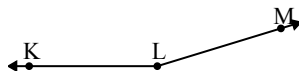
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 90°
- B. 130°
- C. 38°
- D. 176°

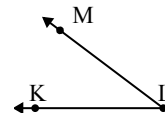
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 105°
- B. 127°
- C. 65°
- D. 163°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 8°
- B. 99°
- C. 37°
- D. 177°

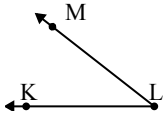
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

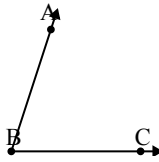
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 65°
- B. 38°
- C. 161°
- D. 88°

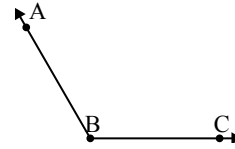
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 5°
- B. 148°
- C. 72°
- D. 115°

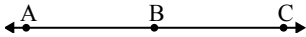
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 159°
- B. 57°
- C. 120°
- D. 17°

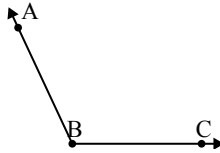
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 151°
- B. 124°
- C. 85°
- D. 180°

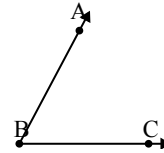
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 115°
- B. 163°
- C. 141°
- D. 4°

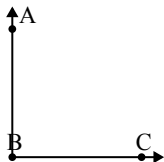
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 133°
- B. 62°
- C. 24°
- D. 94°

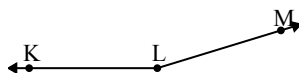
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 90°
- B. 130°
- C. 38°
- D. 176°

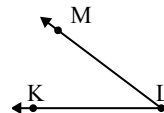
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 105°
- B. 127°
- C. 65°
- D. 163°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 8°
- B. 99°
- C. 37°
- D. 177°

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