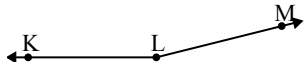




Löse jede Aufgabe.

Antworten

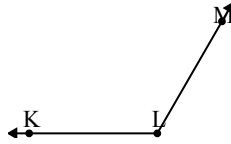
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 65°
- B. 32°
- C. 104°
- D. 166°

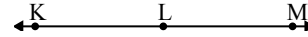
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 146°
- B. 177°
- C. 120°
- D. 57°

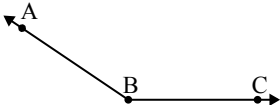
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 180°
- B. 42°
- C. 73°
- D. 114°

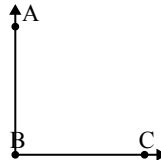
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 180°
- B. 62°
- C. 19°
- D. 146°

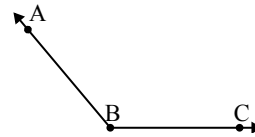
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 12°
- B. 176°
- C. 90°
- D. 126°

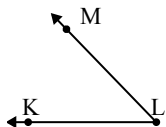
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 154°
- B. 130°
- C. 57°
- D. 106°

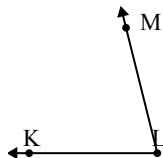
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 172°
- B. 132°
- C. 46°
- D. 0°

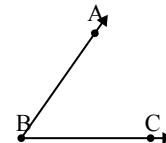
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 12°
- B. 76°
- C. 40°
- D. 121°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

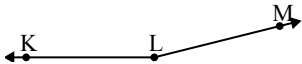
- A. 174°
- B. 108°
- C. 55°
- D. 26°

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



Löse jede Aufgabe.

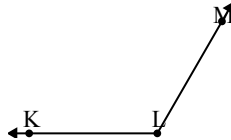
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 65°
- B. 32°
- C. 104°
- D. 166°

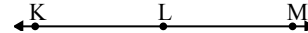
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 146°
- B. 177°
- C. 120°
- D. 57°

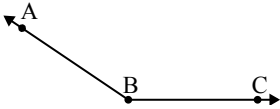
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 180°
- B. 42°
- C. 73°
- D. 114°

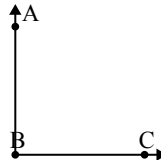
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 180°
- B. 62°
- C. 19°
- D. 146°

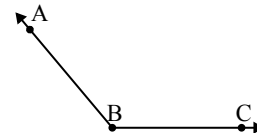
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 12°
- B. 176°
- C. 90°
- D. 126°

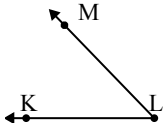
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 154°
- B. 130°
- C. 57°
- D. 106°

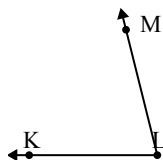
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 172°
- B. 132°
- C. 46°
- D. 0°

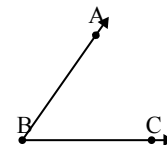
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 12°
- B. 76°
- C. 40°
- D. 121°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 174°
- B. 108°
- C. 55°
- D. 26°

Antworten

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