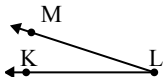




Löse jede Aufgabe.

Antworten

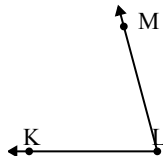
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 40°
- B. 99°
- C. 18°
- D. 73°

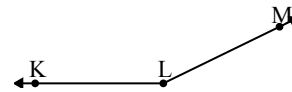
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 137°
- B. 75°
- C. 171°
- D. 34°

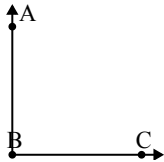
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 47°
- B. 154°
- C. 125°
- D. 98°

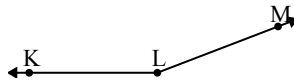
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 179°
- B. 90°
- C. 148°
- D. 67°

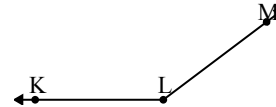
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 94°
- B. 30°
- C. 9°
- D. 159°

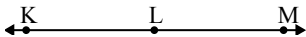
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 143°
- B. 28°
- C. 116°
- D. 87°

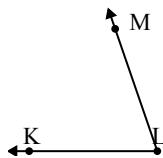
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 180°
- B. 143°
- C. 38°
- D. 90°

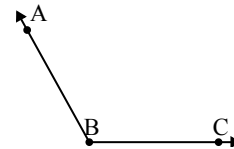
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 71°
- B. 136°
- C. 27°
- D. 99°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

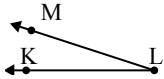
- A. 35°
- B. 73°
- C. 119°
- D. 94°

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



Löse jede Aufgabe.

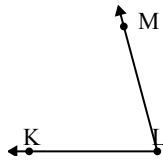
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 40°
- B. 99°
- C. 18°
- D. 73°

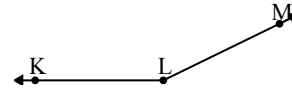
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 137°
- B. 75°
- C. 171°
- D. 34°

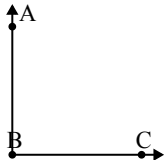
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 47°
- B. 154°
- C. 125°
- D. 98°

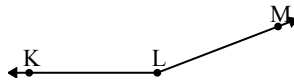
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 179°
- B. 90°
- C. 148°
- D. 67°

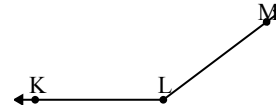
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 94°
- B. 30°
- C. 9°
- D. 159°

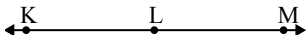
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 143°
- B. 28°
- C. 116°
- D. 87°

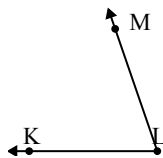
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 180°
- B. 143°
- C. 38°
- D. 90°

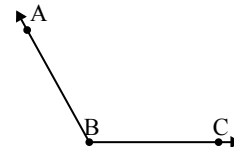
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 71°
- B. 136°
- C. 27°
- D. 99°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 35°
- B. 73°
- C. 119°
- D. 94°

Antworten

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