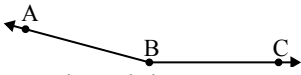




Löse jede Aufgabe.

Antworten

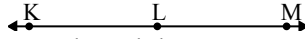
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 143°
- B. 165°
- C. 39°
- D. 120°

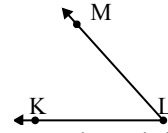
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 83°
- B. 157°
- C. 180°
- D. 119°

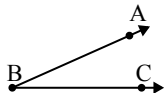
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 92°
- B. 48°
- C. 137°
- D. 7°

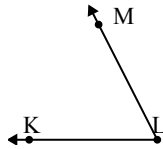
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 136°
- B. 24°
- C. 49°
- D. 102°

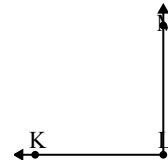
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 86°
- B. 63°
- C. 150°
- D. 180°

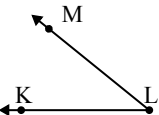
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 90°
- B. 18°
- C. 68°
- D. 45°

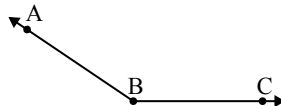
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 90°
- B. 39°
- C. 114°
- D. 143°

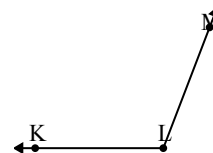
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 36°
- B. 146°
- C. 93°
- D. 63°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 111°
- B. 41°
- C. 157°
- D. 179°

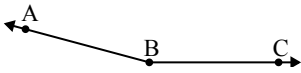
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

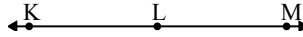
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 143°
- B. 165°
- C. 39°
- D. 120°

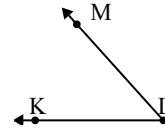
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 83°
- B. 157°
- C. 180°
- D. 119°

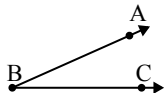
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 92°
- B. 48°
- C. 137°
- D. 7°

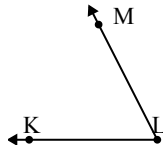
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 136°
- B. 24°
- C. 49°
- D. 102°

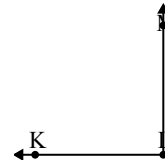
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 86°
- B. 63°
- C. 150°
- D. 180°

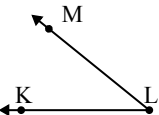
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 90°
- B. 18°
- C. 68°
- D. 45°

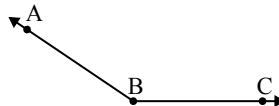
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 90°
- B. 39°
- C. 114°
- D. 143°

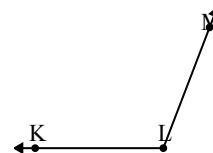
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 36°
- B. 146°
- C. 93°
- D. 63°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 111°
- B. 41°
- C. 157°
- D. 179°

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