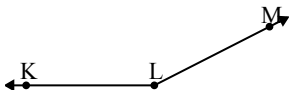




Löse jede Aufgabe.

Antworten

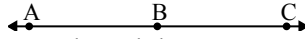
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\angle KLM$ dargestellt?

- A. 153°
- B. 12°
- C. 97°
- D. 178°

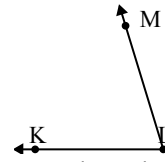
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\angle ABC$ dargestellt?

- A. 180°
- B. 16°
- C. 52°
- D. 83°

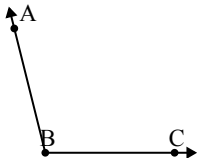
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\angle KLM$ dargestellt?

- A. 104°
- B. 73°
- C. 13°
- D. 141°

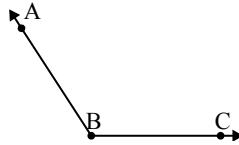
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\angle ABC$ dargestellt?

- A. 104°
- B. 53°
- C. 130°
- D. 4°

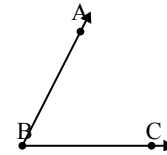
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\angle ABC$ dargestellt?

- A. 5°
- B. 146°
- C. 123°
- D. 43°

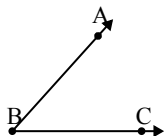
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\angle ABC$ dargestellt?

- A. 179°
- B. 63°
- C. 93°
- D. 5°

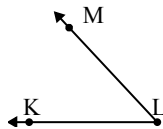
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\angle ABC$ dargestellt?

- A. 172°
- B. 111°
- C. 135°
- D. 48°

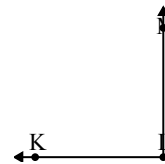
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\angle KLM$ dargestellt?

- A. 107°
- B. 149°
- C. 25°
- D. 47°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\angle KLM$ dargestellt?

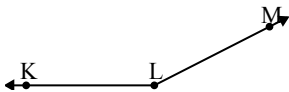
- A. 125°
- B. 15°
- C. 160°
- D. 90°

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



Löse jede Aufgabe.

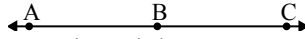
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 153°
- B. 12°
- C. 97°
- D. 178°

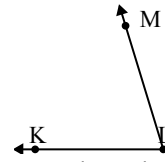
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 180°
- B. 16°
- C. 52°
- D. 83°

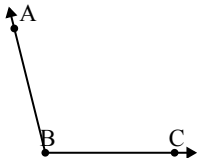
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 104°
- B. 73°
- C. 13°
- D. 141°

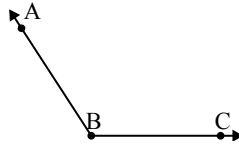
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 104°
- B. 53°
- C. 130°
- D. 4°

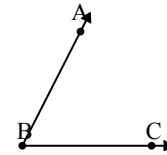
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 5°
- B. 146°
- C. 123°
- D. 43°

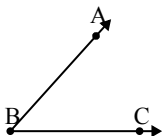
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 179°
- B. 63°
- C. 93°
- D. 5°

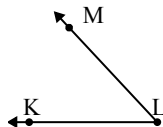
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 172°
- B. 111°
- C. 135°
- D. 48°

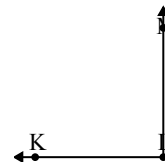
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 107°
- B. 149°
- C. 25°
- D. 47°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 125°
- B. 15°
- C. 160°
- D. 90°

Antworten

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