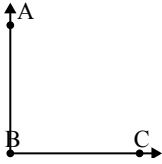




Löse jede Aufgabe.

Antworten

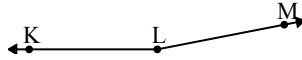
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 120°
- B. 90°
- C. 172°
- D. 58°

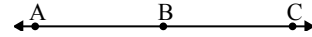
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 7°
- B. 169°
- C. 124°
- D. 59°

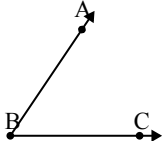
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 137°
- B. 71°
- C. 180°
- D. 17°

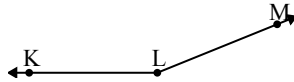
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 56°
- B. 78°
- C. 2°
- D. 166°

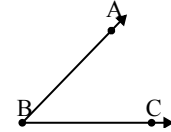
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 93°
- B. 125°
- C. 65°
- D. 158°

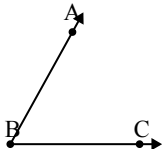
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 9°
- B. 46°
- C. 143°
- D. 82°

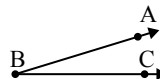
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 161°
- B. 9°
- C. 96°
- D. 61°

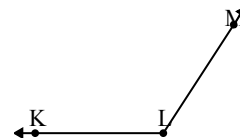
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 158°
- B. 71°
- C. 17°
- D. 43°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

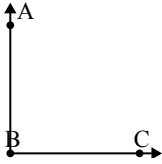
- A. 157°
- B. 123°
- C. 36°
- D. 71°

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



Löse jede Aufgabe.

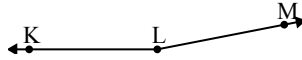
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 120°
- B. 90°
- C. 172°
- D. 58°

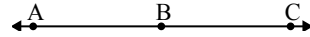
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 7°
- B. 169°
- C. 124°
- D. 59°

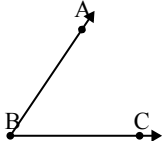
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 137°
- B. 71°
- C. 180°
- D. 17°

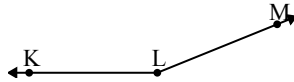
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 56°
- B. 78°
- C. 2°
- D. 166°

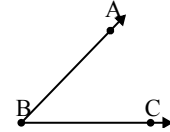
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 93°
- B. 125°
- C. 65°
- D. 158°

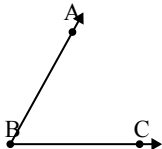
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 9°
- B. 46°
- C. 143°
- D. 82°

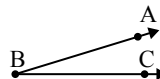
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 161°
- B. 9°
- C. 96°
- D. 61°

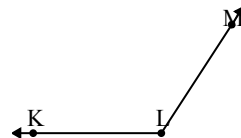
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle ABC dargestellt?

- A. 158°
- B. 71°
- C. 17°
- D. 43°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 \sphericalangle KLM dargestellt?

- A. 157°
- B. 123°
- C. 36°
- D. 71°

Antworten

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