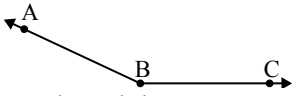




Löse jede Aufgabe.

Antworten

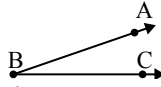
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 117°
- B. 155°
- C. 63°
- D. 37°

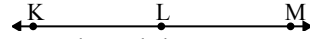
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 59°
- B. 81°
- C. 124°
- D. 19°

3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 92°
- B. 146°
- C. 36°
- D. 180°

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

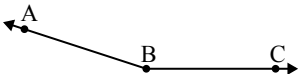
6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

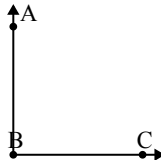
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 80°
- B. 130°
- C. 50°
- D. 162°

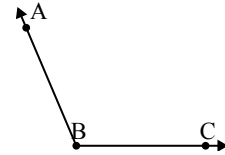
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 90°
- B. 11°
- C. 56°
- D. 123°

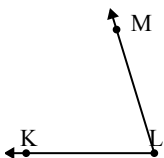
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 44°
- B. 139°
- C. 1°
- D. 113°

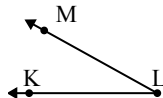
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 156°
- B. 26°
- C. 73°
- D. 97°

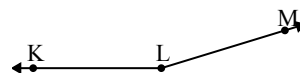
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 29°
- B. 168°
- C. 109°
- D. 54°

9)



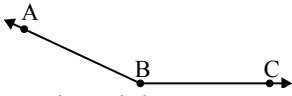
Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 139°
- B. 20°
- C. 163°
- D. 58°



Löse jede Aufgabe.

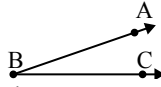
1)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 117°
- B. 155°
- C. 63°
- D. 37°

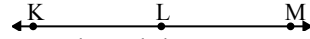
2)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 59°
- B. 81°
- C. 124°
- D. 19°

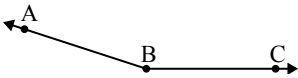
3)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 92°
- B. 146°
- C. 36°
- D. 180°

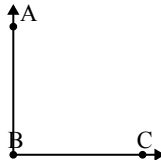
4)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 80°
- B. 130°
- C. 50°
- D. 162°

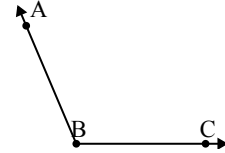
5)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 90°
- B. 11°
- C. 56°
- D. 123°

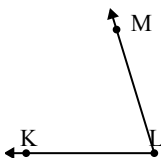
6)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle ABC$ dargestellt?

- A. 44°
- B. 139°
- C. 1°
- D. 113°

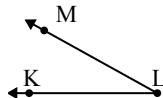
7)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 156°
- B. 26°
- C. 73°
- D. 97°

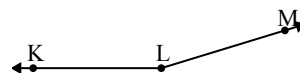
8)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 29°
- B. 168°
- C. 109°
- D. 54°

9)



Durch welche
Möglichkeit wird
 $\sphericalangle KLM$ dargestellt?

- A. 139°
- B. 20°
- C. 163°
- D. 58°

Antworten

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