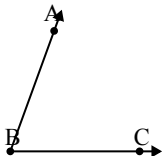




Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

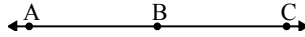
1)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $175^\circ$
- B.  $8^\circ$
- C.  $131^\circ$
- D.  $70^\circ$

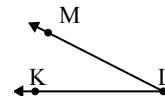
2)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $88^\circ$
- B.  $48^\circ$
- C.  $180^\circ$
- D.  $117^\circ$

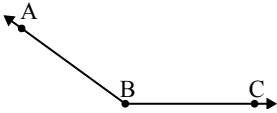
3)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle KLM$  dargestellt?

- A.  $174^\circ$
- B.  $118^\circ$
- C.  $92^\circ$
- D.  $27^\circ$

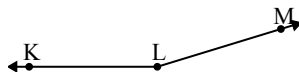
4)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $44^\circ$
- B.  $5^\circ$
- C.  $144^\circ$
- D.  $77^\circ$

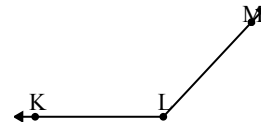
5)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle KLM$  dargestellt?

- A.  $163^\circ$
- B.  $84^\circ$
- C.  $118^\circ$
- D.  $46^\circ$

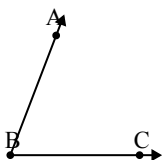
6)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle KLM$  dargestellt?

- A.  $159^\circ$
- B.  $74^\circ$
- C.  $133^\circ$
- D.  $14^\circ$

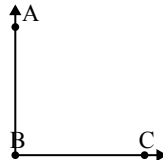
7)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $69^\circ$
- B.  $109^\circ$
- C.  $18^\circ$
- D.  $39^\circ$

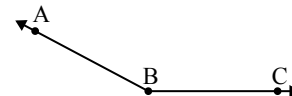
8)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $177^\circ$
- B.  $36^\circ$
- C.  $133^\circ$
- D.  $90^\circ$

9)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

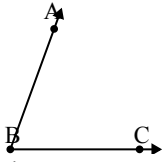
- A.  $108^\circ$
- B.  $12^\circ$
- C.  $55^\circ$
- D.  $152^\circ$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



Löse jede Aufgabe.

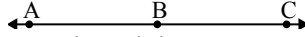
1)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $175^\circ$
- B.  $8^\circ$
- C.  $131^\circ$
- D.  $70^\circ$

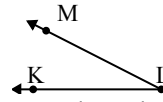
2)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $88^\circ$
- B.  $48^\circ$
- C.  $180^\circ$
- D.  $117^\circ$

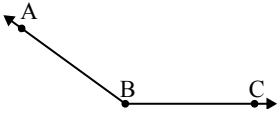
3)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle KLM$  dargestellt?

- A.  $174^\circ$
- B.  $118^\circ$
- C.  $92^\circ$
- D.  $27^\circ$

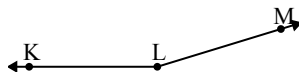
4)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $44^\circ$
- B.  $5^\circ$
- C.  $144^\circ$
- D.  $77^\circ$

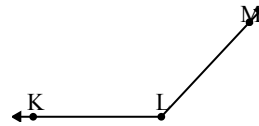
5)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle KLM$  dargestellt?

- A.  $163^\circ$
- B.  $84^\circ$
- C.  $118^\circ$
- D.  $46^\circ$

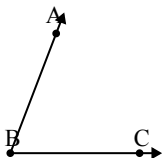
6)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle KLM$  dargestellt?

- A.  $159^\circ$
- B.  $74^\circ$
- C.  $133^\circ$
- D.  $14^\circ$

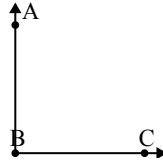
7)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $69^\circ$
- B.  $109^\circ$
- C.  $18^\circ$
- D.  $39^\circ$

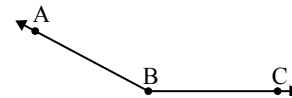
8)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $177^\circ$
- B.  $36^\circ$
- C.  $133^\circ$
- D.  $90^\circ$

9)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $108^\circ$
- B.  $12^\circ$
- C.  $55^\circ$
- D.  $152^\circ$

**Antworten**

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