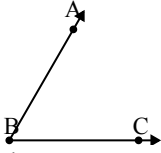




Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

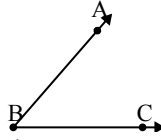
1)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $60^\circ$
- B.  $39^\circ$
- C.  $1^\circ$
- D.  $121^\circ$

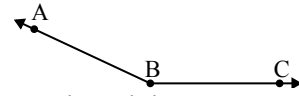
2)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $13^\circ$
- B.  $49^\circ$
- C.  $133^\circ$
- D.  $87^\circ$

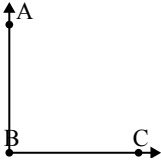
3)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $155^\circ$
- B.  $120^\circ$
- C.  $55^\circ$
- D.  $16^\circ$

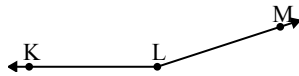
4)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $90^\circ$
- B.  $169^\circ$
- C.  $60^\circ$
- D.  $1^\circ$

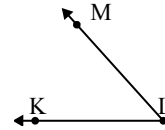
5)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle KLM$  dargestellt?

- A.  $102^\circ$
- B.  $162^\circ$
- C.  $29^\circ$
- D.  $67^\circ$

6)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle KLM$  dargestellt?

- A.  $175^\circ$
- B.  $48^\circ$
- C.  $20^\circ$
- D.  $118^\circ$

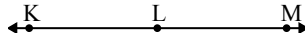
7)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle ABC$  dargestellt?

- A.  $50^\circ$
- B.  $166^\circ$
- C.  $85^\circ$
- D.  $21^\circ$

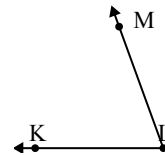
8)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle KLM$  dargestellt?

- A.  $180^\circ$
- B.  $126^\circ$
- C.  $24^\circ$
- D.  $94^\circ$

9)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle KLM$  dargestellt?

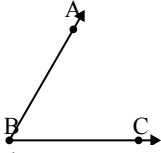
- A.  $112^\circ$
- B.  $40^\circ$
- C.  $70^\circ$
- D.  $19^\circ$

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



Löse jede Aufgabe.

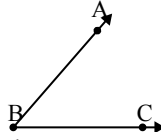
1)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle$  ABC dargestellt?

- A.  $60^\circ$
- B.  $39^\circ$
- C.  $1^\circ$
- D.  $121^\circ$

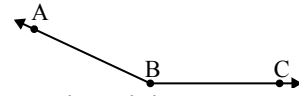
2)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle$  ABC dargestellt?

- A.  $13^\circ$
- B.  $49^\circ$
- C.  $133^\circ$
- D.  $87^\circ$

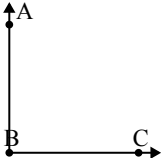
3)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle$  ABC dargestellt?

- A.  $155^\circ$
- B.  $120^\circ$
- C.  $55^\circ$
- D.  $16^\circ$

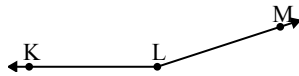
4)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle$  ABC dargestellt?

- A.  $90^\circ$
- B.  $169^\circ$
- C.  $60^\circ$
- D.  $1^\circ$

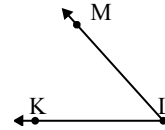
5)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle$  KLM dargestellt?

- A.  $102^\circ$
- B.  $162^\circ$
- C.  $29^\circ$
- D.  $67^\circ$

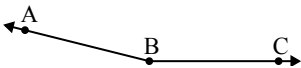
6)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle$  KLM dargestellt?

- A.  $175^\circ$
- B.  $48^\circ$
- C.  $20^\circ$
- D.  $118^\circ$

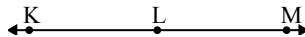
7)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle$  ABC dargestellt?

- A.  $50^\circ$
- B.  $166^\circ$
- C.  $85^\circ$
- D.  $21^\circ$

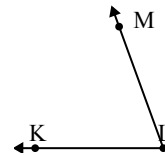
8)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle$  KLM dargestellt?

- A.  $180^\circ$
- B.  $126^\circ$
- C.  $24^\circ$
- D.  $94^\circ$

9)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\sphericalangle$  KLM dargestellt?

- A.  $112^\circ$
- B.  $40^\circ$
- C.  $70^\circ$
- D.  $19^\circ$

**Antworten**

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