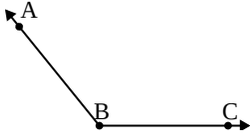




Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

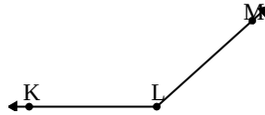
1)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle ABC$  dargestellt?

- A.  $129^\circ$
- B.  $48^\circ$
- C.  $153^\circ$
- D.  $175^\circ$

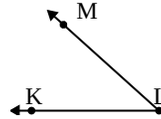
2)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $176^\circ$
- B.  $66^\circ$
- C.  $40^\circ$
- D.  $138^\circ$

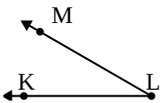
3)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $148^\circ$
- B.  $126^\circ$
- C.  $42^\circ$
- D.  $94^\circ$

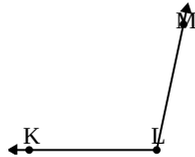
4)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $30^\circ$
- B.  $7^\circ$
- C.  $156^\circ$
- D.  $66^\circ$

5)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $129^\circ$
- B.  $102^\circ$
- C.  $13^\circ$
- D.  $56^\circ$

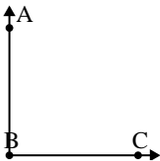
6)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $28^\circ$
- B.  $146^\circ$
- C.  $2^\circ$
- D.  $180^\circ$

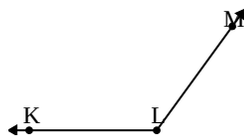
7)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle ABC$  dargestellt?

- A.  $35^\circ$
- B.  $90^\circ$
- C.  $172^\circ$
- D.  $62^\circ$

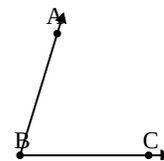
8)



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $67^\circ$
- B.  $153^\circ$
- C.  $18^\circ$
- D.  $126^\circ$

9)



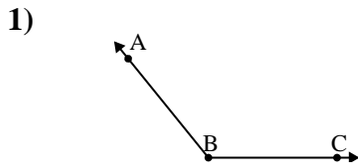
Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle ABC$  dargestellt?

- A.  $123^\circ$
- B.  $42^\circ$
- C.  $157^\circ$
- D.  $73^\circ$

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

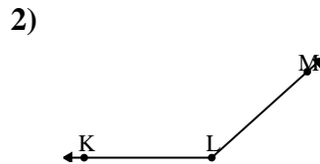


Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

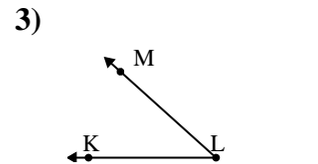
Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle ABC$  dargestellt?

- A.  $129^\circ$
- B.  $48^\circ$
- C.  $153^\circ$
- D.  $175^\circ$



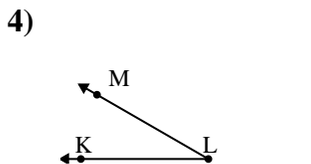
Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $176^\circ$
- B.  $66^\circ$
- C.  $40^\circ$
- D.  $138^\circ$



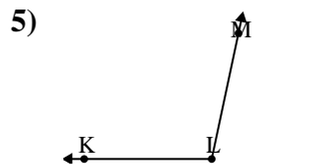
Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $148^\circ$
- B.  $126^\circ$
- C.  $42^\circ$
- D.  $94^\circ$



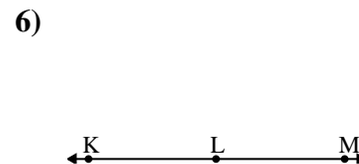
Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $30^\circ$
- B.  $7^\circ$
- C.  $156^\circ$
- D.  $66^\circ$



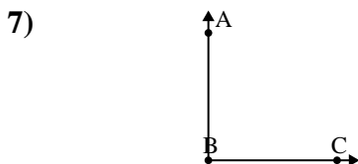
Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $129^\circ$
- B.  $102^\circ$
- C.  $13^\circ$
- D.  $56^\circ$



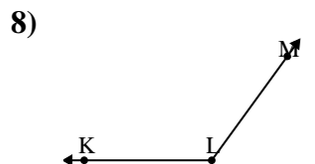
Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $28^\circ$
- B.  $146^\circ$
- C.  $2^\circ$
- D.  $180^\circ$



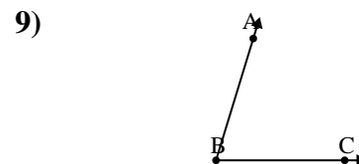
Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle ABC$  dargestellt?

- A.  $35^\circ$
- B.  $90^\circ$
- C.  $172^\circ$
- D.  $62^\circ$



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle KLM$  dargestellt?

- A.  $67^\circ$
- B.  $153^\circ$
- C.  $18^\circ$
- D.  $126^\circ$



Durch welche  
Möglichkeit wird  
 $\angle ABC$  dargestellt?

- A.  $123^\circ$
- B.  $42^\circ$
- C.  $157^\circ$
- D.  $73^\circ$

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