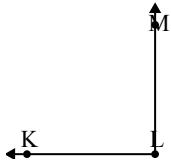




Resuelve cada problema.

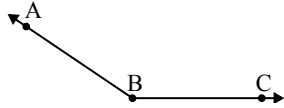
1)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 90°
- B. 113°
- C. 56°
- D. 15°

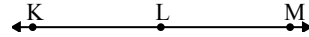
2)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 14°
- B. 146°
- C. 89°
- D. 35°

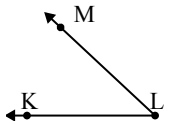
3)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 21°
- B. 135°
- C. 180°
- D. 75°

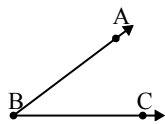
4)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 9°
- B. 89°
- C. 43°
- D. 127°

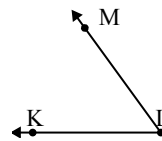
5)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 89°
- B. 154°
- C. 127°
- D. 37°

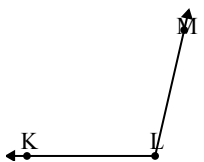
6)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 16°
- B. 90°
- C. 150°
- D. 54°

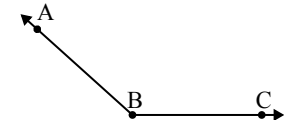
7)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 75°
- B. 8°
- C. 103°
- D. 138°

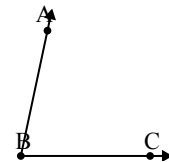
8)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 167°
- B. 138°
- C. 100°
- D. 69°

9)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

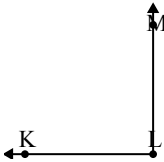
- A. 78°
- B. 144°
- C. 53°
- D. 179°

Respuestas

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

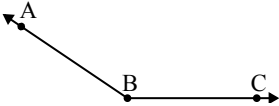


Resuelve cada problema.

1) 

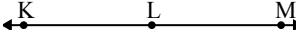
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

A. 90°
 B. 113°
 C. 56°
 D. 15°

2) 

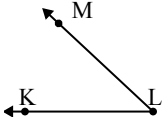
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

A. 14°
 B. 146°
 C. 89°
 D. 35°

3) 

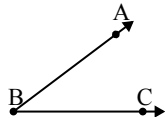
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

A. 21°
 B. 135°
 C. 180°
 D. 75°

4) 

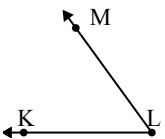
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

A. 9°
 B. 89°
 C. 43°
 D. 127°

5) 

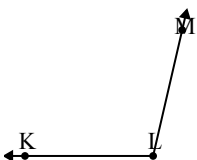
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

A. 89°
 B. 154°
 C. 127°
 D. 37°

6) 

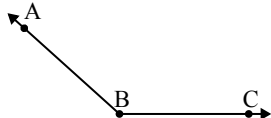
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

A. 16°
 B. 90°
 C. 150°
 D. 54°

7) 

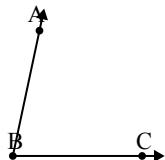
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

A. 75°
 B. 8°
 C. 103°
 D. 138°

8) 

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

A. 167°
 B. 138°
 C. 100°
 D. 69°

9) 

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

A. 78°
 B. 144°
 C. 53°
 D. 179°

Respuestas

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