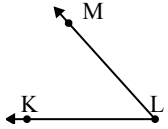




Resuelve cada problema.

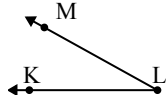
1)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 170°
- B. 94°
- C. 48°
- D. 24°

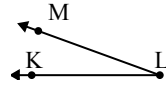
2)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 66°
- B. 166°
- C. 29°
- D. 105°

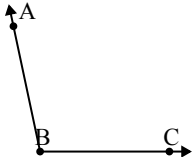
3)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 90°
- B. 49°
- C. 161°
- D. 20°

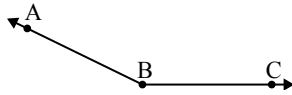
4)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 64°
- B. 40°
- C. 102°
- D. 153°

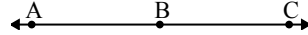
5)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 154°
- B. 72°
- C. 130°
- D. 6°

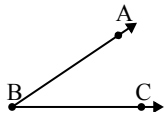
6)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 142°
- B. 180°
- C. 29°
- D. 84°

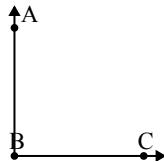
7)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 34°
- B. 7°
- C. 142°
- D. 116°

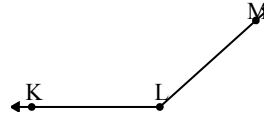
8)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 90°
- B. 143°
- C. 178°
- D. 27°

9)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 7°
- B. 35°
- C. 65°
- D. 138°

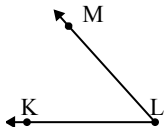
Respuestas

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



Resuelve cada problema.

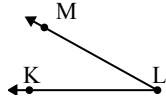
1)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 170°
- B. 94°
- C. 48°
- D. 24°

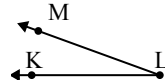
2)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 66°
- B. 166°
- C. 29°
- D. 105°

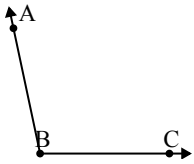
3)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 90°
- B. 49°
- C. 161°
- D. 20°

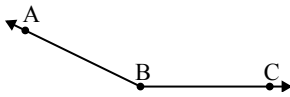
4)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 64°
- B. 40°
- C. 102°
- D. 153°

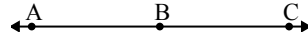
5)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 154°
- B. 72°
- C. 130°
- D. 6°

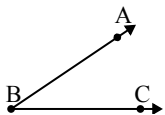
6)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 142°
- B. 180°
- C. 29°
- D. 84°

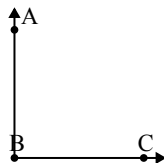
7)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 34°
- B. 7°
- C. 142°
- D. 116°

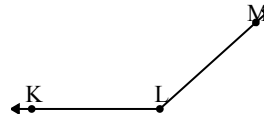
8)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 90°
- B. 143°
- C. 178°
- D. 27°

9)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 7°
- B. 35°
- C. 65°
- D. 138°

Respuestas

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