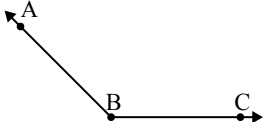




Resuelve cada problema.

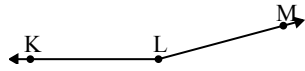
1)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 163°
- B. 110°
- C. 135°
- D. 6°

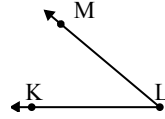
2)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 165°
- B. 125°
- C. 11°
- D. 47°

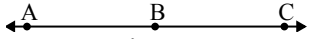
3)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 81°
- B. 139°
- C. 40°
- D. 180°

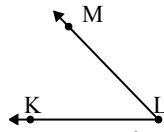
4)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 151°
- B. 41°
- C. 180°
- D. 3°

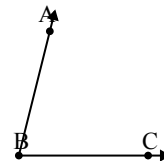
5)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 99°
- B. 75°
- C. 46°
- D. 158°

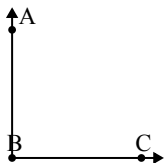
6)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 127°
- B. 76°
- C. 155°
- D. 35°

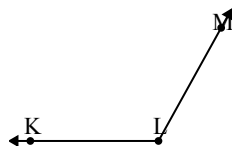
7)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 90°
- B. 35°
- C. 130°
- D. 9°

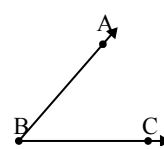
8)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 14°
- B. 146°
- C. 98°
- D. 119°

9)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

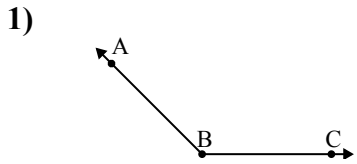
- A. 178°
- B. 24°
- C. 49°
- D. 129°

Respuestas

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

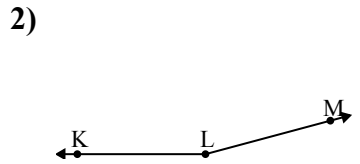


Resuelve cada problema.



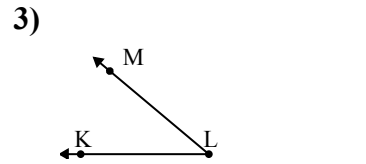
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 163°
- B. 110°
- C. 135°
- D. 6°



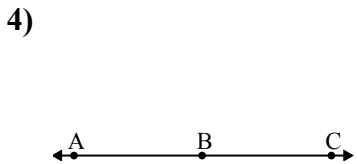
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 165°
- B. 125°
- C. 11°
- D. 47°



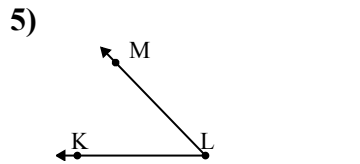
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 81°
- B. 139°
- C. 40°
- D. 180°



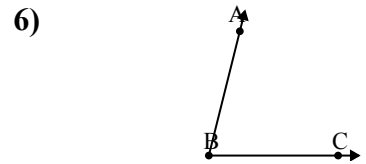
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 151°
- B. 41°
- C. 180°
- D. 3°



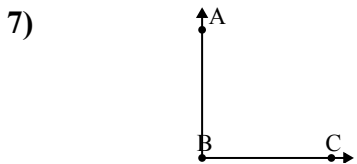
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 99°
- B. 75°
- C. 46°
- D. 158°



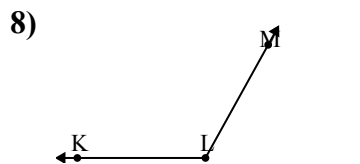
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 127°
- B. 76°
- C. 155°
- D. 35°



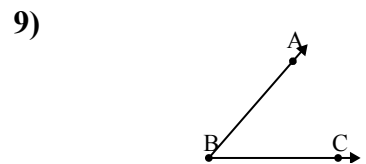
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 90°
- B. 35°
- C. 130°
- D. 9°



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 14°
- B. 146°
- C. 98°
- D. 119°



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 178°
- B. 24°
- C. 49°
- D. 129°

Respuestas

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