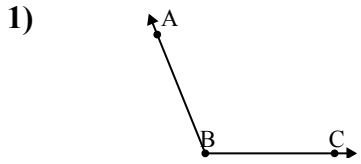




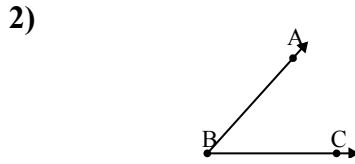
Resuelve cada problema.

Respuestas



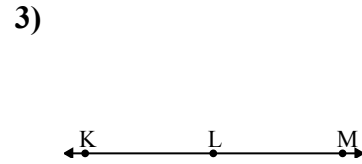
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 46°
- B. 180°
- C. 112°
- D. 68°



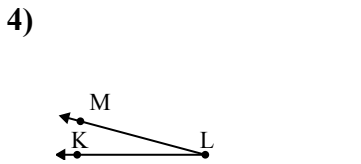
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 127°
- B. 164°
- C. 48°
- D. 21°



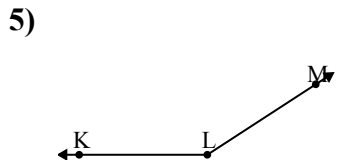
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 180°
- B. 62°
- C. 130°
- D. 28°



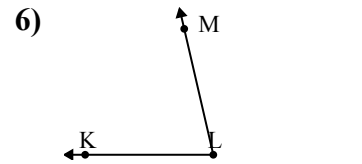
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 15°
- B. 57°
- C. 99°
- D. 168°



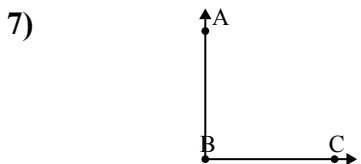
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 147°
- B. 117°
- C. 3°
- D. 63°



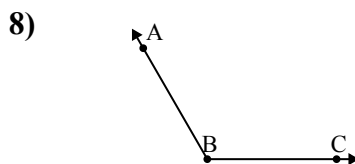
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 77°
- B. 37°
- C. 149°
- D. 125°



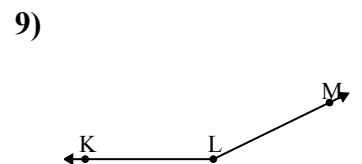
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 161°
- B. 40°
- C. 90°
- D. 66°



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 120°
- B. 42°
- C. 7°
- D. 166°



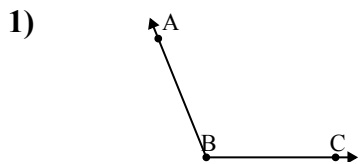
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 29°
- B. 154°
- C. 0°
- D. 179°

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

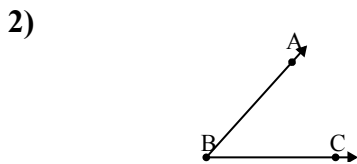


Resuelve cada problema.



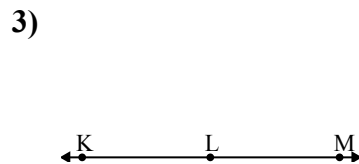
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 46°
- B. 180°
- C. 112°
- D. 68°



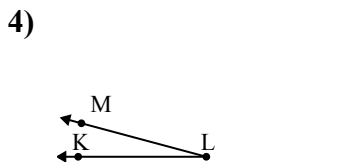
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 127°
- B. 164°
- C. 48°
- D. 21°



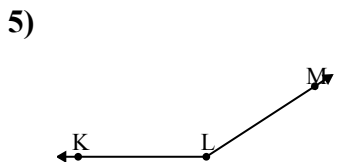
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 180°
- B. 62°
- C. 130°
- D. 28°



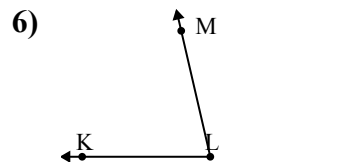
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 15°
- B. 57°
- C. 99°
- D. 168°



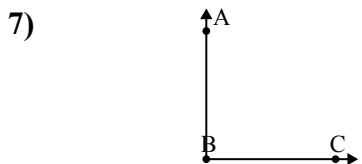
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 147°
- B. 117°
- C. 3°
- D. 63°



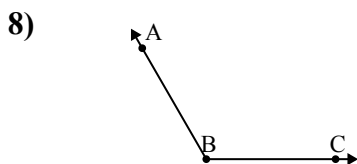
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 77°
- B. 37°
- C. 149°
- D. 125°



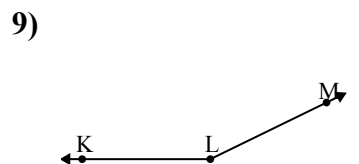
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 161°
- B. 40°
- C. 90°
- D. 66°



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 120°
- B. 42°
- C. 7°
- D. 166°



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 29°
- B. 154°
- C. 0°
- D. 179°

Respuestas

1. **C**

2. **C**

3. **A**

4. **A**

5. **A**

6. **A**

7. **C**

8. **A**

9. **B**