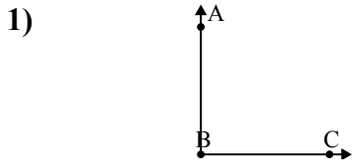
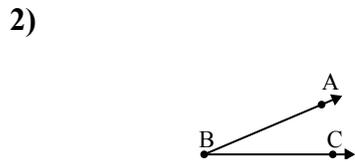


Resuelve cada problema.



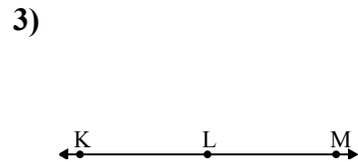
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 1°
- B. 66°
- C. 90°
- D. 32°



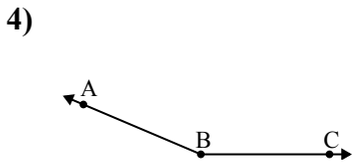
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 118°
- B. 91°
- C. 23°
- D. 146°



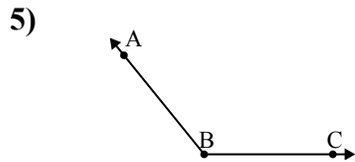
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 0°
- B. 69°
- C. 121°
- D. 180°



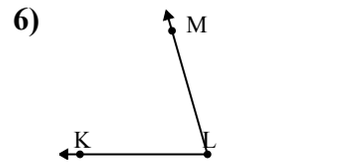
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 27°
- B. 157°
- C. 51°
- D. 91°



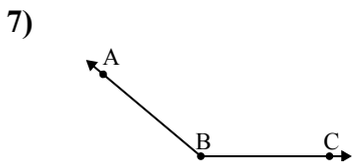
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 129°
- B. 14°
- C. 45°
- D. 164°



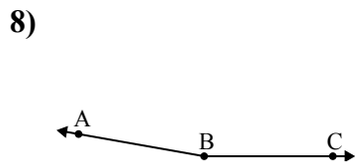
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 9°
- B. 140°
- C. 74°
- D. 117°



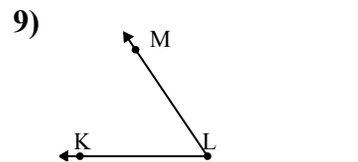
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 84°
- B. 2°
- C. 140°
- D. 55°



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 115°
- B. 170°
- C. 57°
- D. 145°

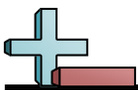


¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

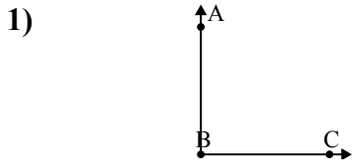
- A. 106°
- B. 28°
- C. 56°
- D. 146°

Respuestas

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

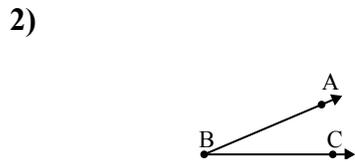


Resuelve cada problema.



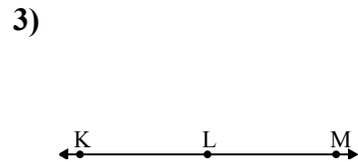
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 1°
- B. 66°
- C. 90°
- D. 32°



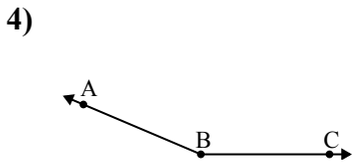
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 118°
- B. 91°
- C. 23°
- D. 146°



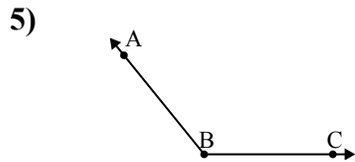
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 0°
- B. 69°
- C. 121°
- D. 180°



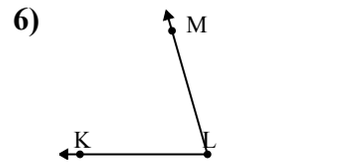
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 27°
- B. 157°
- C. 51°
- D. 91°



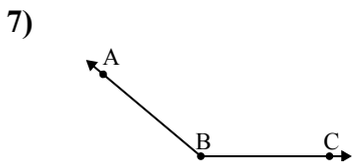
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 129°
- B. 14°
- C. 45°
- D. 164°



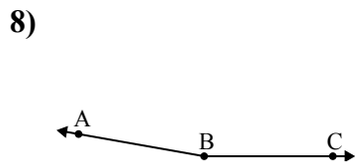
¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 9°
- B. 140°
- C. 74°
- D. 117°



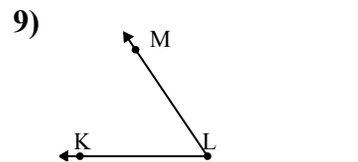
¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 84°
- B. 2°
- C. 140°
- D. 55°



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 115°
- B. 170°
- C. 57°
- D. 145°



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 106°
- B. 28°
- C. 56°
- D. 146°

Respuestas

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