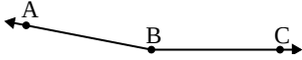




Resuelve cada problema.

Respuestas

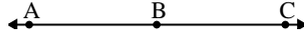
1)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 82°
- B. 169°
- C. 36°
- D. 59°

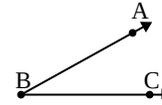
2)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 180°
- B. 91°
- C. 134°
- D. 4°

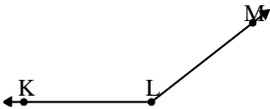
3)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 139°
- B. 114°
- C. 29°
- D. 71°

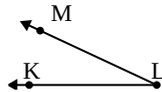
4)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 142°
- B. 47°
- C. 12°
- D. 171°

5)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 171°
- B. 122°
- C. 25°
- D. 70°

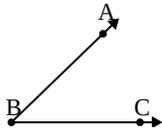
6)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 80°
- B. 166°
- C. 39°
- D. 130°

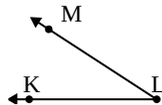
7)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 44°
- B. 90°
- C. 179°
- D. 65°

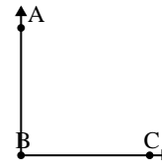
8)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 7°
- B. 72°
- C. 33°
- D. 156°

9)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

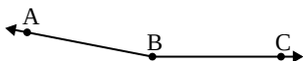
- A. 19°
- B. 148°
- C. 90°
- D. 127°

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



Resuelve cada problema.

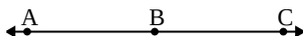
1)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 82°
- B. 169°
- C. 36°
- D. 59°

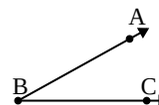
2)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 180°
- B. 91°
- C. 134°
- D. 4°

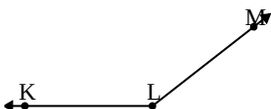
3)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 139°
- B. 114°
- C. 29°
- D. 71°

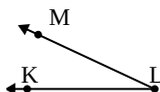
4)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 142°
- B. 47°
- C. 12°
- D. 171°

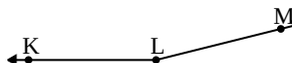
5)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 171°
- B. 122°
- C. 25°
- D. 70°

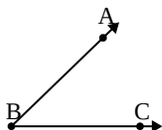
6)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 80°
- B. 166°
- C. 39°
- D. 130°

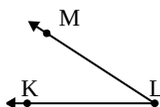
7)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 44°
- B. 90°
- C. 179°
- D. 65°

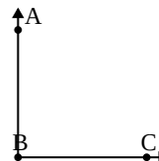
8)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 7°
- B. 72°
- C. 33°
- D. 156°

9)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 19°
- B. 148°
- C. 90°
- D. 127°

Respuestas

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