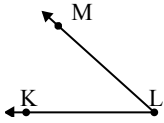




Resuelve cada problema.

Respuestas

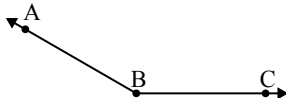
1)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 11°
- B. 42°
- C. 127°
- D. 85°

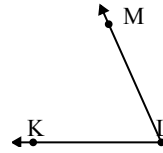
2)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 90°
- B. 150°
- C. 172°
- D. 58°

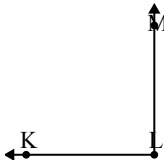
3)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 105°
- B. 45°
- C. 132°
- D. 66°

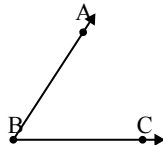
4)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 136°
- B. 163°
- C. 90°
- D. 53°

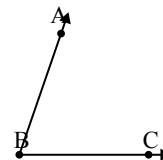
5)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 149°
- B. 12°
- C. 57°
- D. 117°

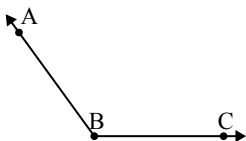
6)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 153°
- B. 71°
- C. 96°
- D. 1°

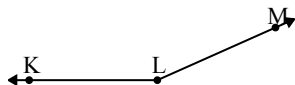
7)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 40°
- B. 126°
- C. 95°
- D. 159°

8)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 156°
- B. 97°
- C. 46°
- D. 12°

9)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

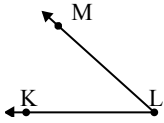
- A. 117°
- B. 14°
- C. 180°
- D. 93°

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



Resuelve cada problema.

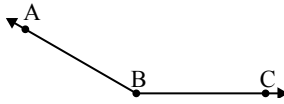
1)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 11°
- B. 42°
- C. 127°
- D. 85°

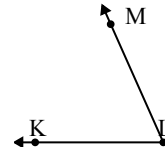
2)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 90°
- B. 150°
- C. 172°
- D. 58°

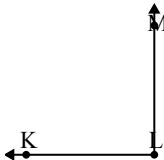
3)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 105°
- B. 45°
- C. 132°
- D. 66°

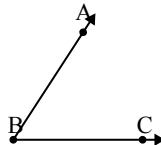
4)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 136°
- B. 163°
- C. 90°
- D. 53°

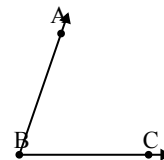
5)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 149°
- B. 12°
- C. 57°
- D. 117°

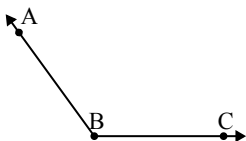
6)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 153°
- B. 71°
- C. 96°
- D. 1°

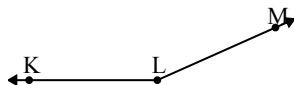
7)



¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 40°
- B. 126°
- C. 95°
- D. 159°

8)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 156°
- B. 97°
- C. 46°
- D. 12°

9)



¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

- A. 117°
- B. 14°
- C. 180°
- D. 93°

Respuestas

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