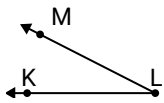




Resuelve cada problema.

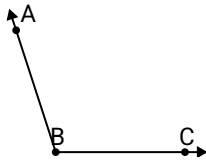
Respuestas

1)

¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

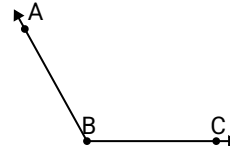
- A. 134°
- B. 0°
- C. 27°
- D. 85°

2)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

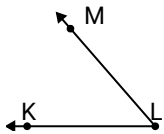
- A. 108°
- B. 129°
- C. 31°
- D. 2°

3)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

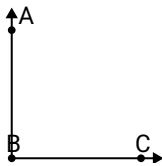
- A. 119°
- B. 163°
- C. 2°
- D. 27°

4)

¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

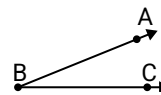
- A. 16°
- B. 49°
- C. 93°
- D. 169°

5)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

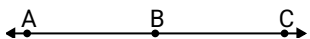
- A. 9°
- B. 122°
- C. 39°
- D. 90°

6)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

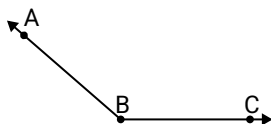
- A. 44°
- B. 93°
- C. 22°
- D. 71°

7)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

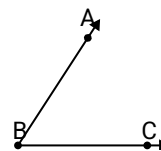
- A. 149°
- B. 180°
- C. 92°
- D. 39°

8)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 8°
- B. 82°
- C. 160°
- D. 139°

9)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 6°
- B. 57°
- C. 81°
- D. 139°

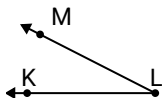
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



Resuelve cada problema.

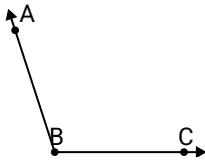
Respuestas

1)

¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

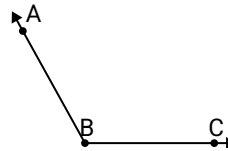
- A. 134°
- B. 0°
- C. 27°
- D. 85°

2)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

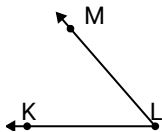
- A. 108°
- B. 129°
- C. 31°
- D. 2°

3)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

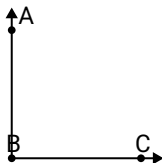
- A. 119°
- B. 163°
- C. 2°
- D. 27°

4)

¿Que opción representa mejor $\angle KLM$?

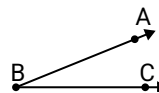
- A. 16°
- B. 49°
- C. 93°
- D. 169°

5)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

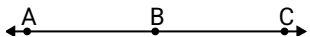
- A. 9°
- B. 122°
- C. 39°
- D. 90°

6)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

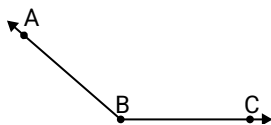
- A. 44°
- B. 93°
- C. 22°
- D. 71°

7)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

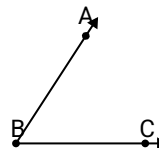
- A. 149°
- B. 180°
- C. 92°
- D. 39°

8)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 8°
- B. 82°
- C. 160°
- D. 139°

9)

¿Que opción representa mejor $\angle ABC$?

- A. 6°
- B. 57°
- C. 81°
- D. 139°

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