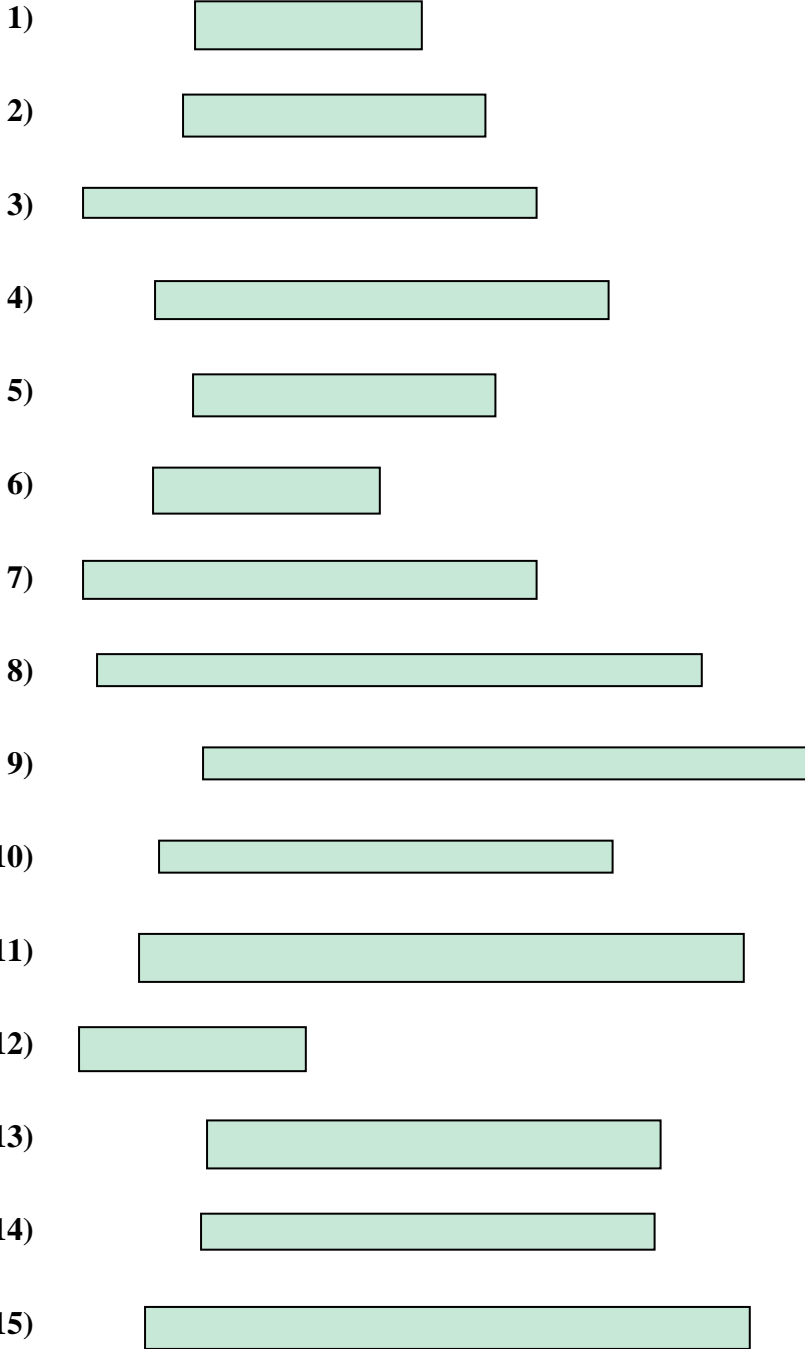




Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

**Respuestas**



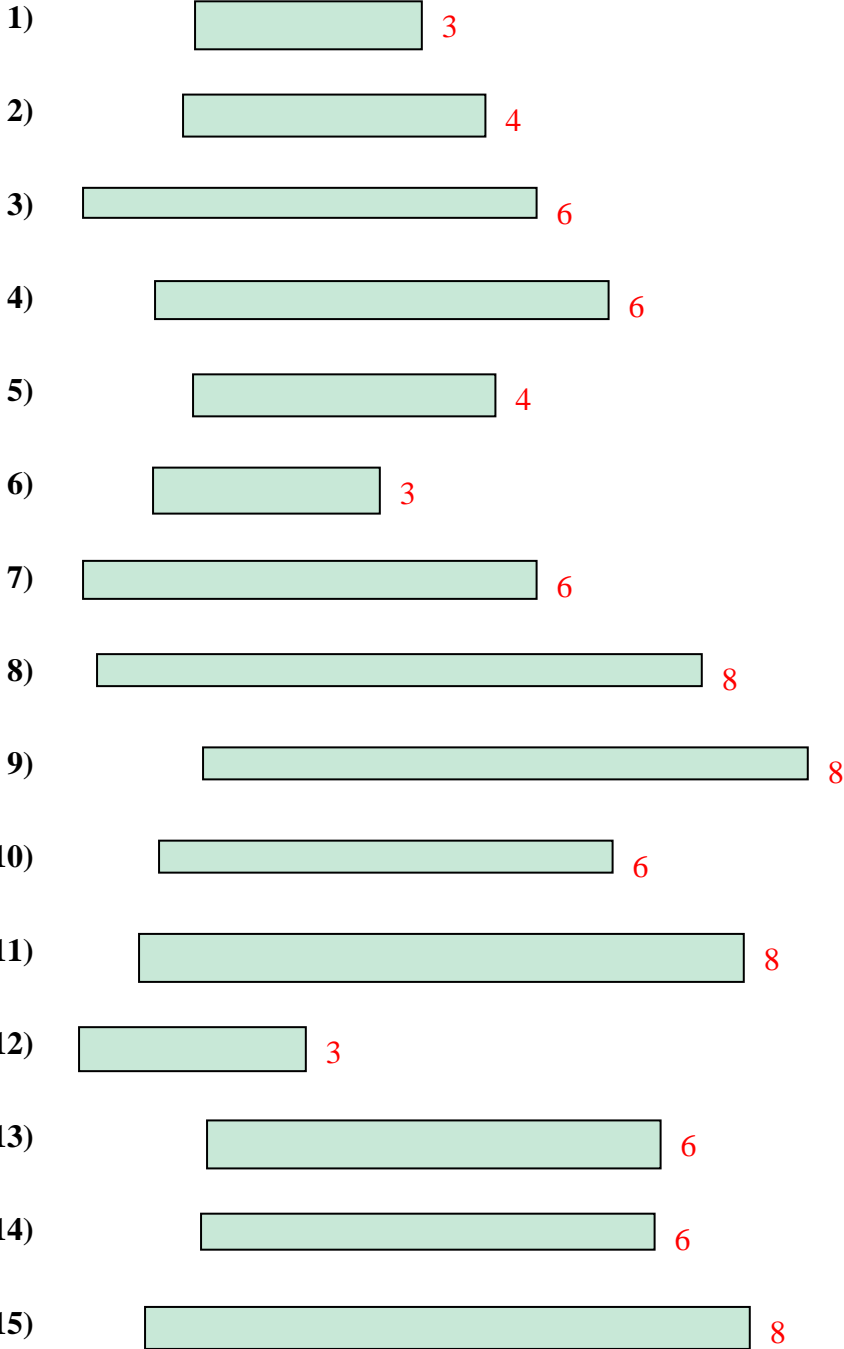
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_

**Line Plot**



Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

**Respuestas**



- 1. 3
- 2. 4
- 3. 6
- 4. 6
- 5. 4
- 6. 3
- 7. 6
- 8. 8
- 9. 8
- 10. 6
- 11. 8
- 12. 3
- 13. 6
- 14. 6
- 15. 8

**Line Plot**

