



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. 4



2. 2



3. 10



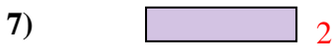
4. 2



5. 2



6. 4



7. 2



8. 7



9. 10



10. 7



11. 6



12. 10



13. 2



14. 10



15. 2

**Line Plot**

