



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

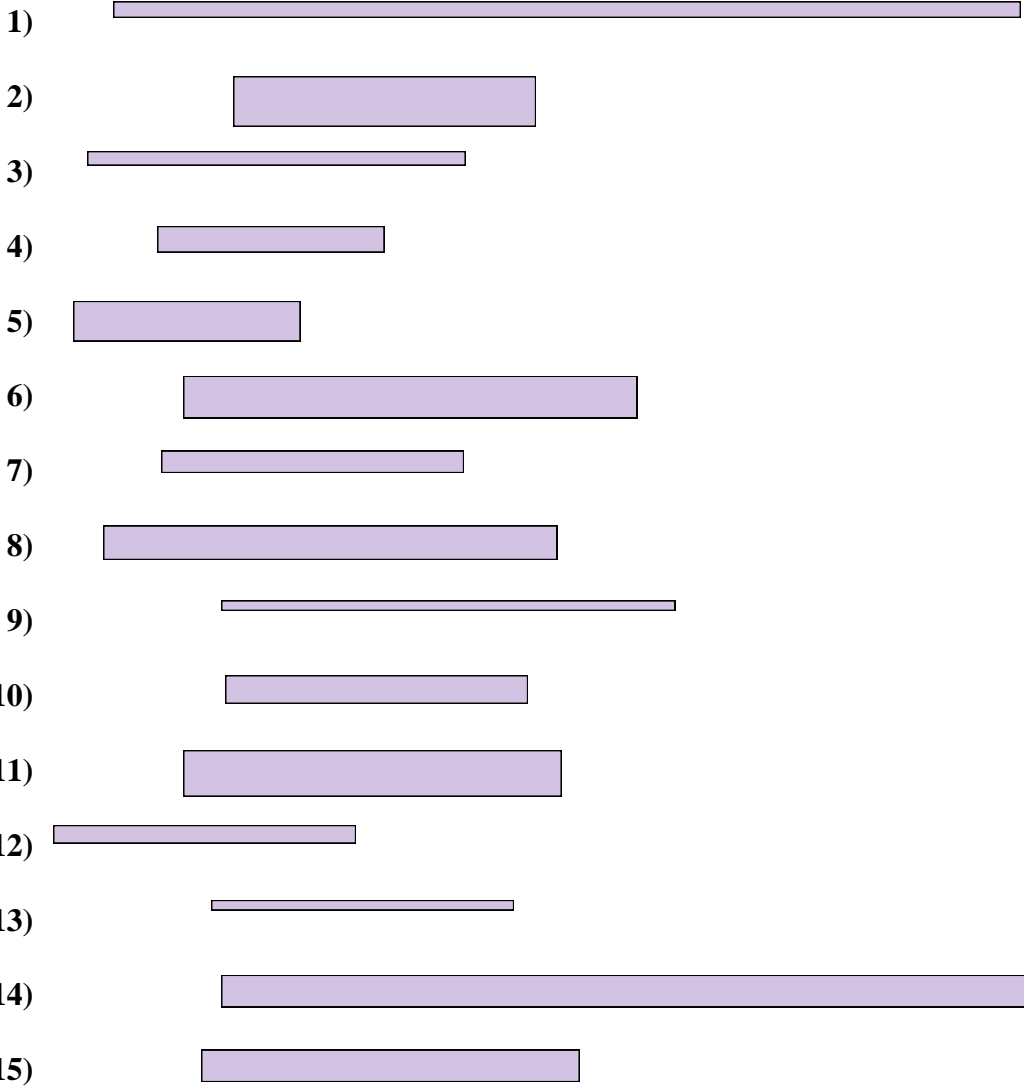


Diagrama de puntos

**Respuestas**

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



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

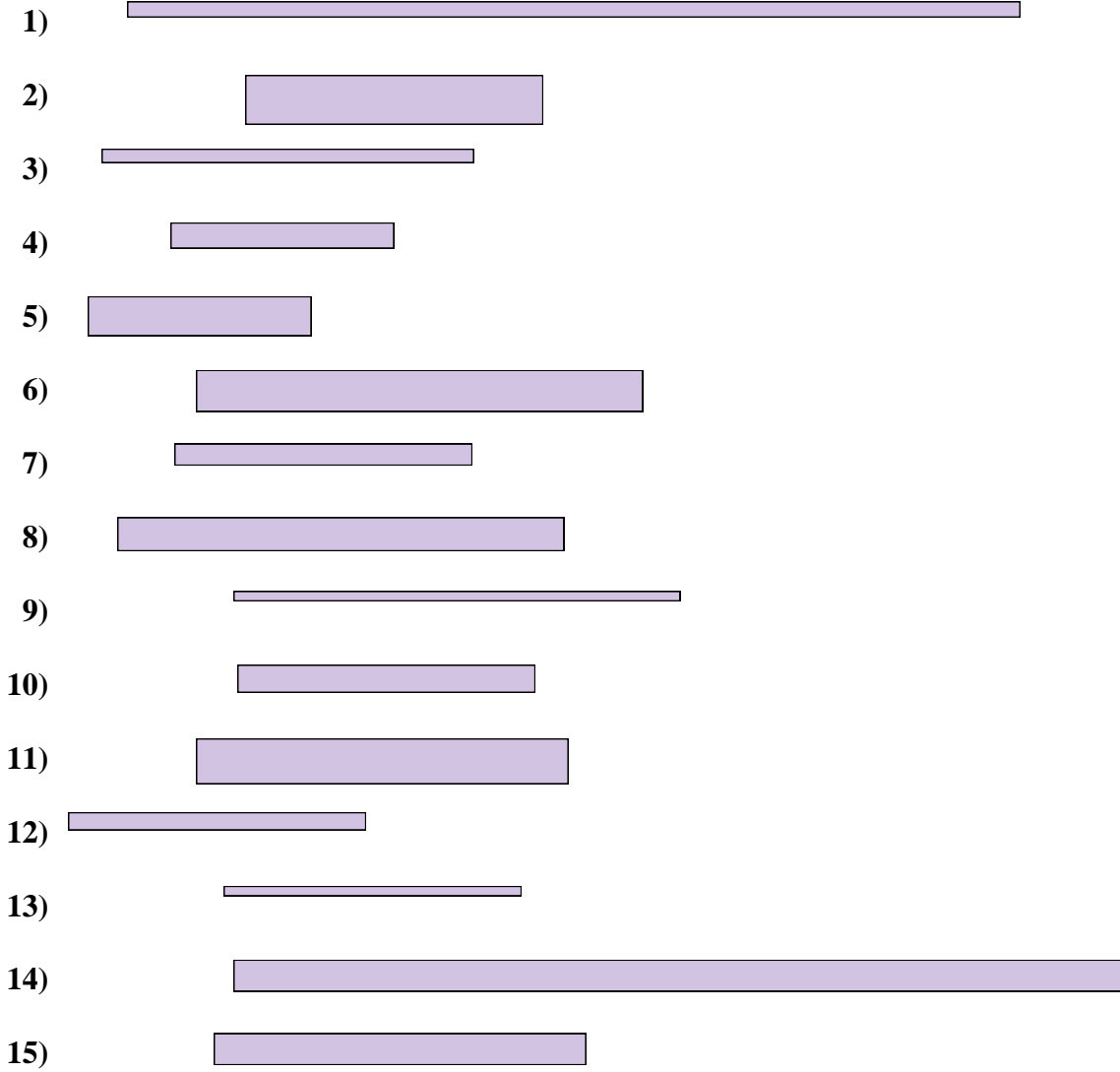
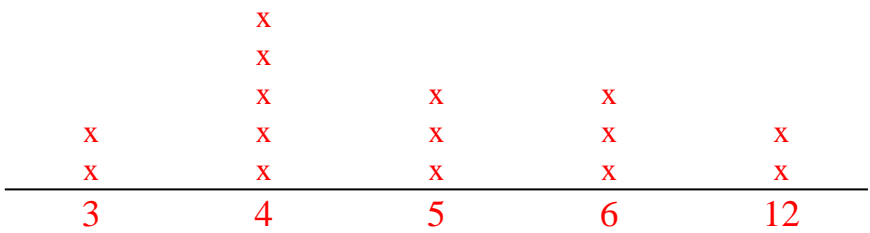


Diagrama de puntos



Respuestas

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