

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

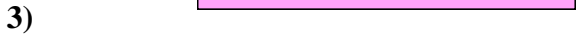
**Respuestas**



1. \_\_\_\_\_



2. \_\_\_\_\_



3. \_\_\_\_\_



4. \_\_\_\_\_



5. \_\_\_\_\_



6. \_\_\_\_\_



7. \_\_\_\_\_



8. \_\_\_\_\_



9. \_\_\_\_\_



10. \_\_\_\_\_



11. \_\_\_\_\_



12. \_\_\_\_\_



13. \_\_\_\_\_



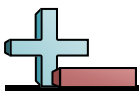
14. \_\_\_\_\_



15. \_\_\_\_\_

Diagrama de puntos

\_\_\_\_\_



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

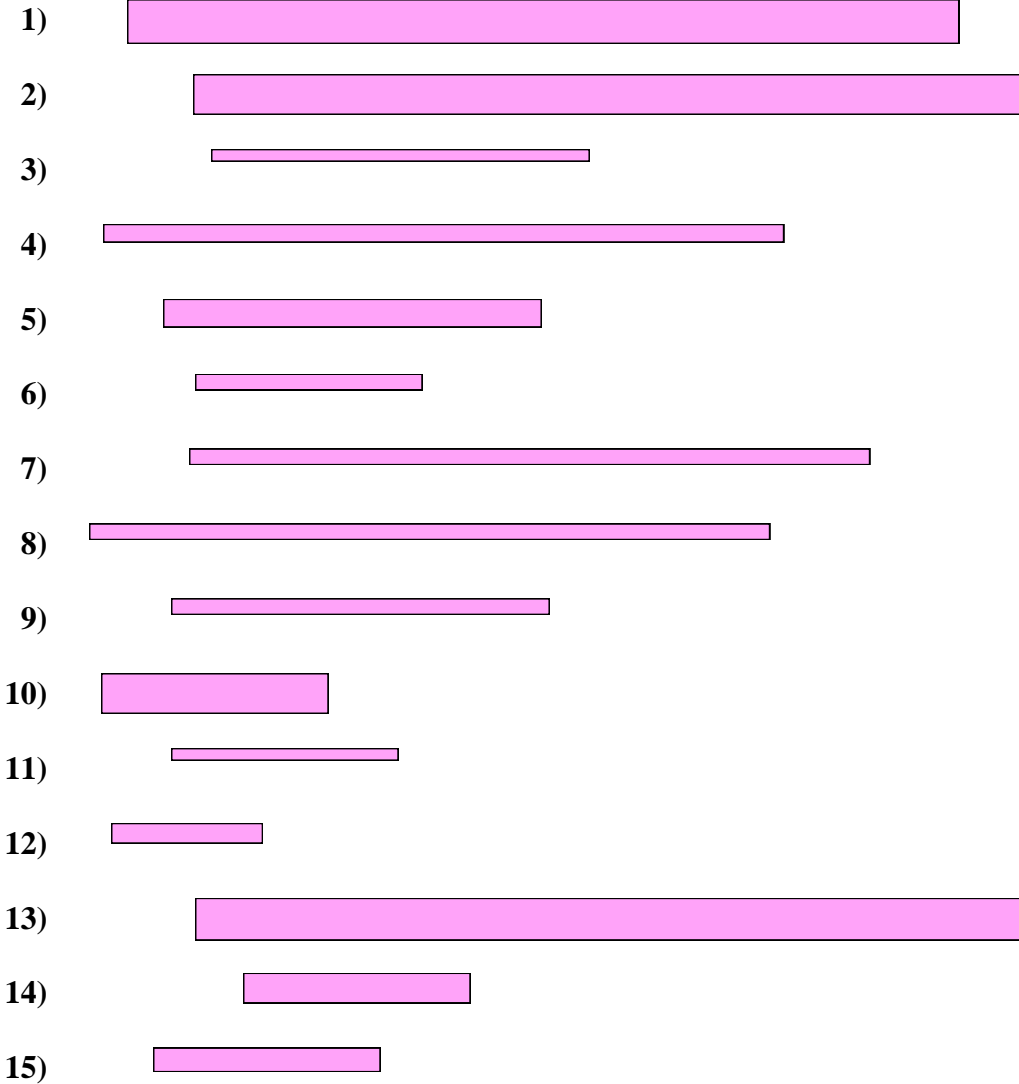


Diagrama de puntos



Respuestas

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