



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- 1) altura de una bicicleta  
 A. 1 pulgada  
 B. 1 pie  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

- 2) longitud de un pasillo de la escuela  
 A. 200 pulgadas  
 B. 200 pies  
 C. 200 yardas  
 D. 200 miles

- 3) ancho de un bosque  
 A. 100 pulgadas  
 B. 100 pies  
 C. 100 yardas  
 D. 100 miles

- 4) altura de una montaña  
 A. 2 pulgadas  
 B. 2 pies  
 C. 2 yardas  
 D. 2 miles

- 5) altura de una botella de refresco  
 A. 6 pulgadas  
 B. 6 pies  
 C. 6 yardas  
 D. 6 miles

- 6) altura de un árbol  
 A. 6 pulgadas  
 B. 6 pies  
 C. 6 yardas  
 D. 6 miles

- 7) altura de un perro  
 A. 2 pulgadas  
 B. 2 pies  
 C. 2 yardas  
 D. 2 miles

- 8) longitud de cada tabla de skate  
 A. 30 pulgadas  
 B. 30 pies  
 C. 30 yardas  
 D. 30 miles

- 9) altura de una piruleta  
 A. 4 pulgadas  
 B. 4 pies  
 C. 4 yardas  
 D. 4 miles

- 10) profundidad de la parte más profunda del océano  
 A. 6 pulgadas  
 B. 6 pies  
 C. 6 yardas  
 D. 6 miles

- 11) altura de un coche  
 A. 5 pulgadas  
 B. 5 pies  
 C. 5 yardas  
 D. 5 miles

- 12) altura de una rueda de la fortuna  
 A. 75 pulgadas  
 B. 75 pies  
 C. 75 yardas  
 D. 75 miles

- 13) longitud de una llave  
 A. 2 pulgadas  
 B. 2 pies  
 C. 2 yardas  
 D. 2 miles

- 14) altura de un caballo adulto  
 A. 2 pulgadas  
 B. 2 pies  
 C. 2 yardas  
 D. 2 miles

- 15) ancho de un sobre  
 A. 7 pulgadas  
 B. 7 pies  
 C. 7 yardas  
 D. 7 miles

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



**Determina qué opción mejor responde a cada pregunta.**

**Respuestas**

- 1) altura de una bicicleta  
 A. 1 pulgada  
 B. 1 pie  
 C. 1 yard  
 D. 1 mile

- 2) longitud de un pasillo de la escuela  
 A. 200 pulgadas  
 B. 200 pies  
 C. 200 yardas  
 D. 200 miles

- 3) ancho de un bosque  
 A. 100 pulgadas  
 B. 100 pies  
 C. 100 yardas  
 D. 100 miles

- 4) altura de una montaña  
 A. 2 pulgadas  
 B. 2 pies  
 C. 2 yardas  
 D. 2 miles

- 5) altura de una botella de refresco  
 A. 6 pulgadas  
 B. 6 pies  
 C. 6 yardas  
 D. 6 miles

- 6) altura de un árbol  
 A. 6 pulgadas  
 B. 6 pies  
 C. 6 yardas  
 D. 6 miles

- 7) altura de un perro  
 A. 2 pulgadas  
 B. 2 pies  
 C. 2 yardas  
 D. 2 miles

- 8) longitud de cada tabla de skate  
 A. 30 pulgadas  
 B. 30 pies  
 C. 30 yardas  
 D. 30 miles

- 9) altura de una piruleta  
 A. 4 pulgadas  
 B. 4 pies  
 C. 4 yardas  
 D. 4 miles

- 10) profundidad de la parte más profunda del océano  
 A. 6 pulgadas  
 B. 6 pies  
 C. 6 yardas  
 D. 6 miles

- 11) altura de un coche  
 A. 5 pulgadas  
 B. 5 pies  
 C. 5 yardas  
 D. 5 miles

- 12) altura de una rueda de la fortuna  
 A. 75 pulgadas  
 B. 75 pies  
 C. 75 yardas  
 D. 75 miles

- 13) longitud de una llave  
 A. 2 pulgadas  
 B. 2 pies  
 C. 2 yardas  
 D. 2 miles

- 14) altura de un caballo adulto  
 A. 2 pulgadas  
 B. 2 pies  
 C. 2 yardas  
 D. 2 miles

- 15) ancho de un sobre  
 A. 7 pulgadas  
 B. 7 pies  
 C. 7 yardas  
 D. 7 miles

1.     **C**      
 2.     **B**      
 3.     **D**      
 4.     **D**      
 5.     **A**      
 6.     **C**      
 7.     **B**      
 8.     **A**      
 9.     **A**      
 10.     **D**      
 11.     **B**      
 12.     **B**      
 13.     **A**      
 14.     **C**      
 15.     **A**