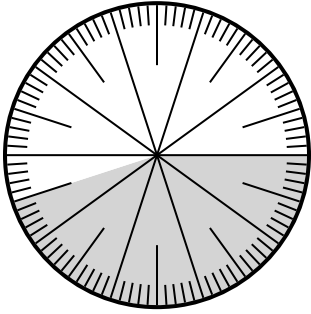




Resuelve cada problema.

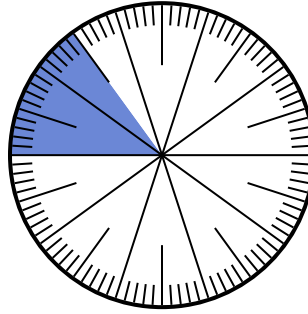
Respuestas

- 1) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



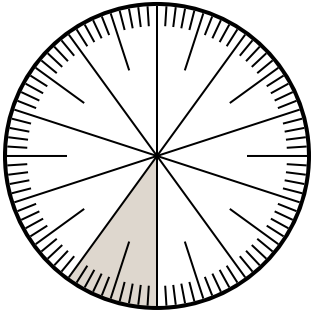
- A. $\frac{55}{100}$ B. 5.5
C. 5.50 D. $\frac{0.55}{100}$

- 2) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



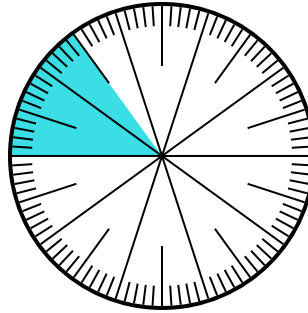
- A. $\frac{15}{85}$ B. 0.85
C. 85 D. $\frac{85}{15}$

- 3) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



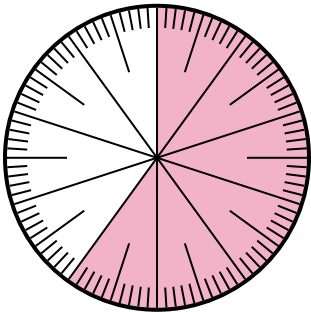
- A. $\frac{0.1}{100}$ B. 0.0010
C. 0.1 D. 1.00

- 4) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



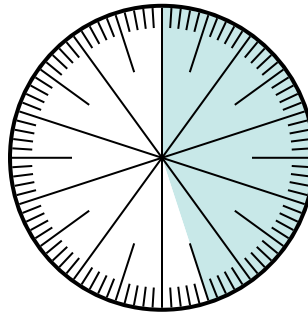
- A. 8.50 B. 0.015
C. 0.15 D. 15

- 5) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



- A. $\frac{60}{100}$ B. 6.00
C. 0.0060 D. 60.0

- 6) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



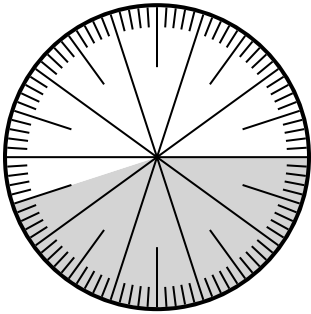
- A. $\frac{4.5}{100}$ B. $\frac{0.45}{100}$
C. $\frac{45}{100}$ D. $\frac{45}{55}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



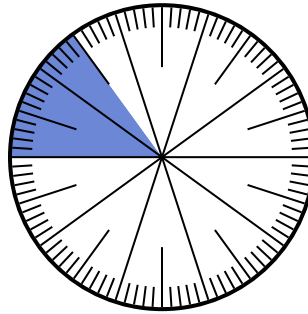
Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



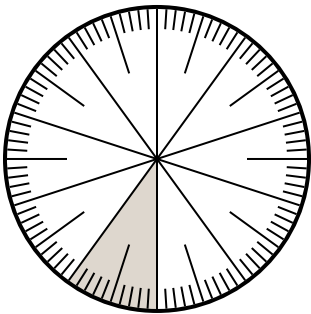
- A. $\frac{55}{100}$ B. 5.5
C. 5.50 D. $\frac{0.55}{100}$

- 2) ¿Qué opción representa la parte no sombreada de la rueda numérica?



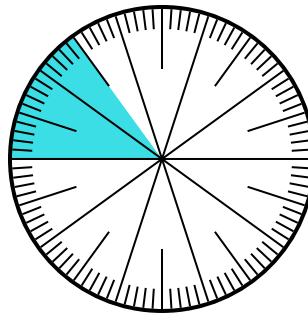
- A. $\frac{15}{85}$ B. 0.85
C. 85 D. $\frac{85}{15}$

- 3) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



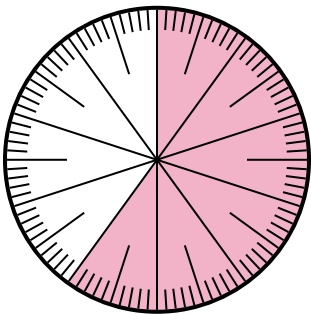
- A. $\frac{0.1}{100}$ B. 0.0010
C. 0.1 D. 1.00

- 4) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



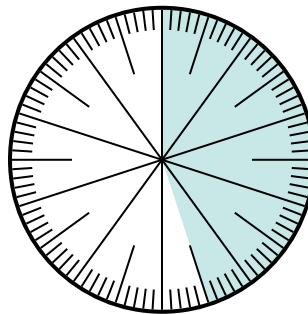
- A. 8.50 B. 0.015
C. 0.15 D. 15

- 5) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



- A. $\frac{60}{100}$ B. 6.00
C. 0.0060 D. 60.0

- 6) ¿Qué opción representa la parte sombreada de la rueda numérica?



- A. $\frac{4.5}{100}$ B. $\frac{0.45}{100}$
C. $\frac{45}{100}$ D. $\frac{45}{55}$

Respuestas

1. **A**
2. **B**
3. **C**
4. **C**
5. **A**
6. **C**