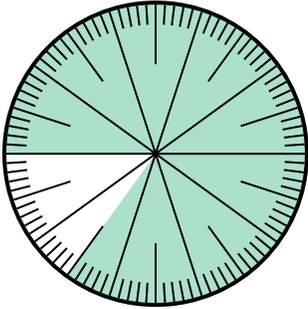




Resuelve cada problema.

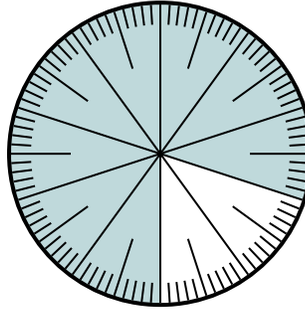
Respuestas

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



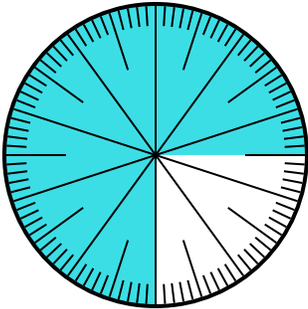
- A. 0.85 B. 8.5
C. 85 D. 0.085

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



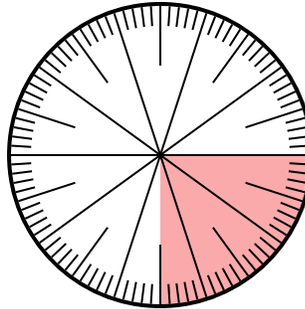
- A. $\frac{2}{100}$ B. $\frac{20}{100}$
C. $\frac{2.00}{100}$ D. $\frac{80}{20}$

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



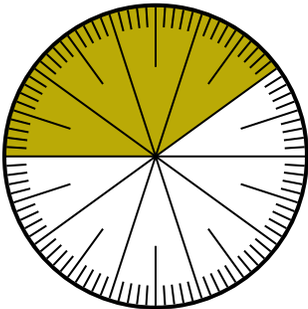
- A. 0.025 B. 0.25
C. 0.0075 D. 2.50

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



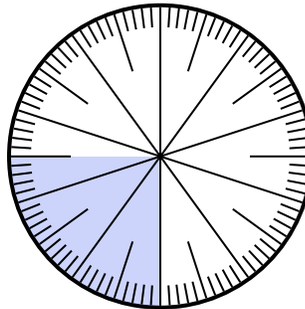
- A. $\frac{0.25}{100}$ B. $\frac{25}{100}$
C. 0.025 D. 25

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



- A. $\frac{40}{60}$ B. $\frac{60}{40}$
C. $\frac{40}{100}$ D. $\frac{4}{100}$

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



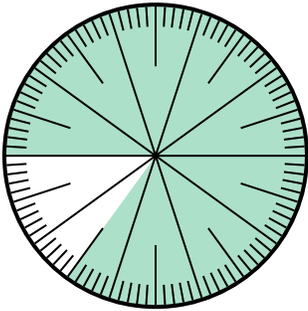
- A. 0.0075 B. $\frac{2.50}{100}$
C. 0.025 D. 0.25

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



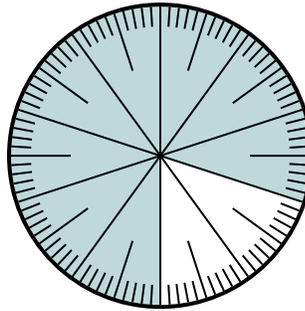
Resuelve cada problema.

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



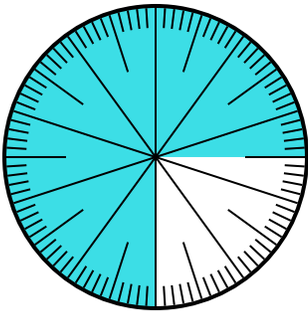
- A. 0.85 B. 8.5
C. 85 D. 0.085

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



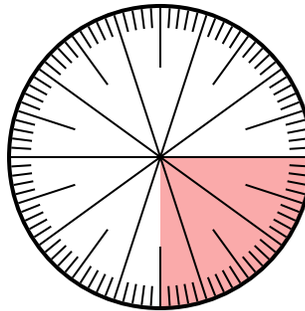
- A. $\frac{2}{100}$ B. $\frac{20}{100}$
C. $\frac{2.00}{100}$ D. $\frac{80}{20}$

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



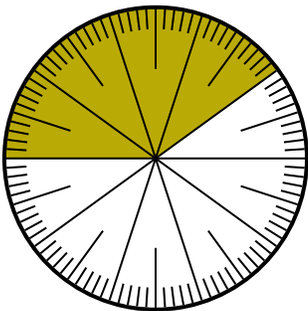
- A. 0.025 B. 0.25
C. 0.0075 D. 2.50

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



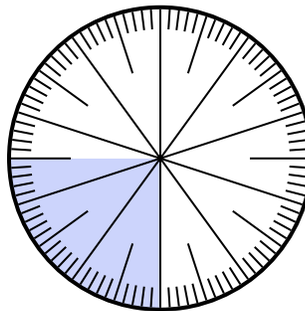
- A. $\frac{0.25}{100}$ B. $\frac{25}{100}$
C. 0.025 D. 25

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



- A. $\frac{40}{60}$ B. $\frac{60}{40}$
C. $\frac{40}{100}$ D. $\frac{4}{100}$

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



- A. 0.0075 B. $\frac{2.50}{100}$
C. 0.025 D. 0.25

Respuestas

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