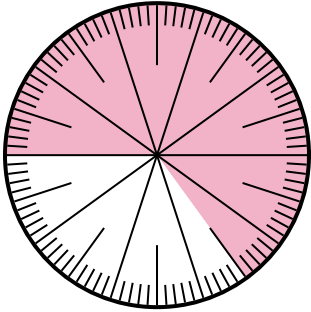




Resuelve cada problema.

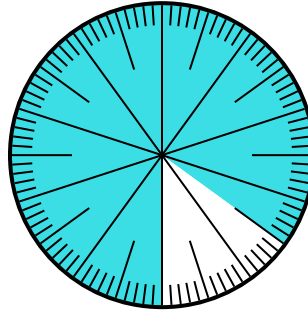
Respuestas

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



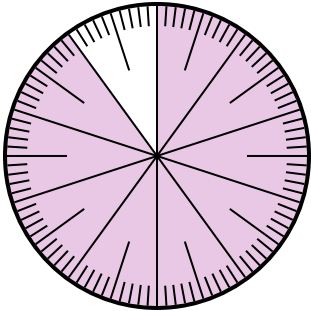
- A. 0.35 B. $\frac{0.35}{100}$
C. 0.035 D. 3.50

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



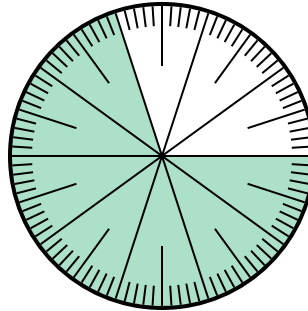
- A. $\frac{15}{100}$ B. 1.50
C. $\frac{85}{15}$ D. 15

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



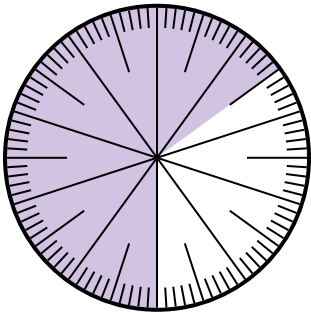
- A. $\frac{1}{100}$ B. 0.1
C. 1 D. 10

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



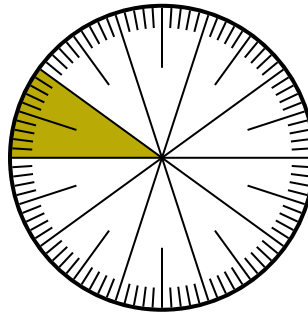
- A. $\frac{70}{100}$ B. $\frac{70}{30}$
C. $\frac{30}{70}$ D. $\frac{7.00}{100}$

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



- A. $\frac{65}{35}$ B. $\frac{35}{100}$
C. 0.035 D. $\frac{3.5}{100}$

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



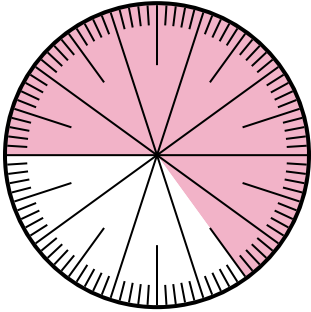
- A. $\frac{1.00}{100}$ B. $\frac{90}{10}$
C. 10 D. $\frac{10}{100}$

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



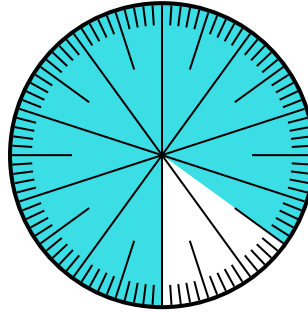
Resuelve cada problema.

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



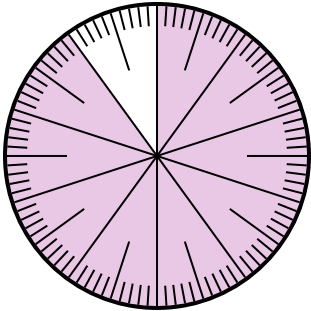
- A. 0.35 B. $\frac{0.35}{100}$
C. 0.035 D. 3.50

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



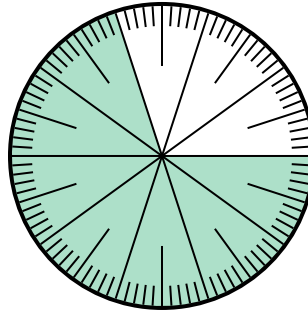
- A. $\frac{15}{100}$ B. 1.50
C. $\frac{85}{15}$ D. 15

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



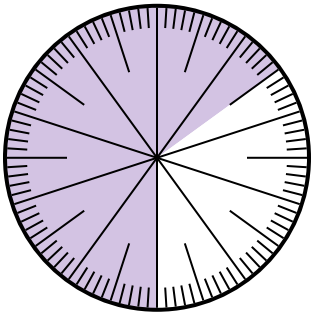
- A. $\frac{1}{100}$ B. 0.1
C. 1 D. 10

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



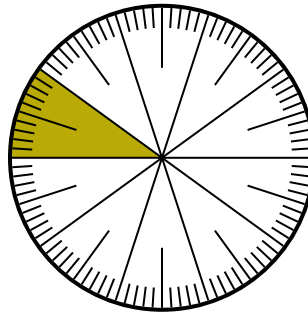
- A. $\frac{70}{100}$ B. $\frac{70}{30}$
C. $\frac{30}{70}$ D. $\frac{7.00}{100}$

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



- A. $\frac{65}{35}$ B. $\frac{35}{100}$
C. 0.035 D. $\frac{3.5}{100}$

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



- A. $\frac{1.00}{100}$ B. $\frac{90}{10}$
C. 10 D. $\frac{10}{100}$

Respuestas

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