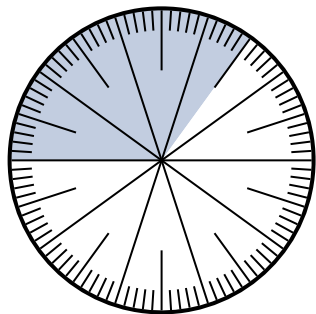




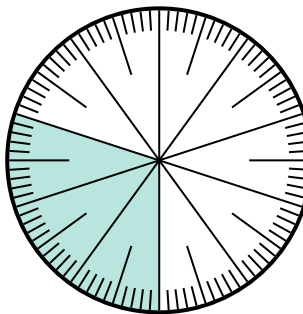
Resuelve cada problema.

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



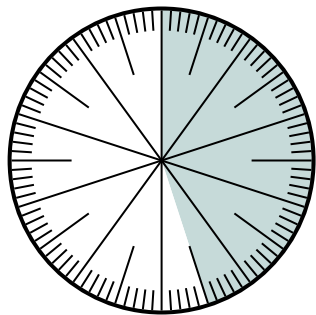
- A. 35
B. 3.5
C. $\frac{35}{100}$
D. 3.50

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



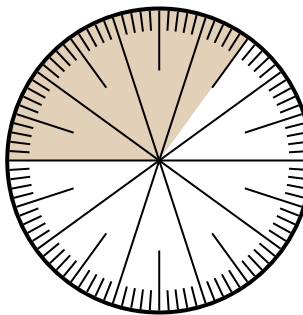
- A. $\frac{3.00}{100}$
B. 0.30
C. $\frac{30}{70}$
D. $\frac{70}{30}$

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



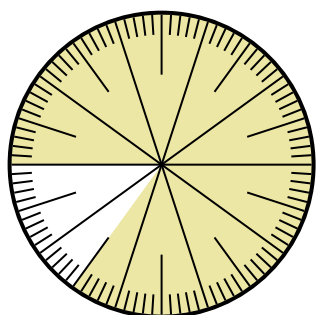
- A. $\frac{4.50}{100}$
B. 4.50
C. $\frac{45}{100}$
D. 45

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



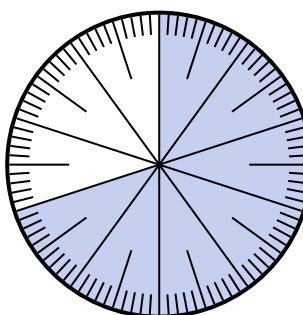
- A. 0.35
B. 3.50
C. $\frac{65}{35}$
D. $\frac{3.50}{100}$

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



- A. 85
B. $\frac{0.85}{100}$
C. 8.50
D. 0.85

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



- A. $\frac{70}{30}$
B. 7
C. $\frac{7}{100}$
D. 0.7

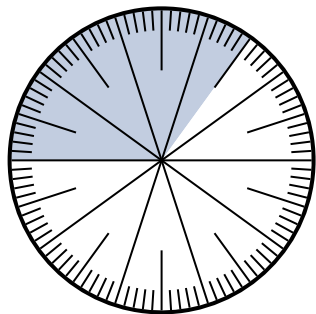
Respuestas

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



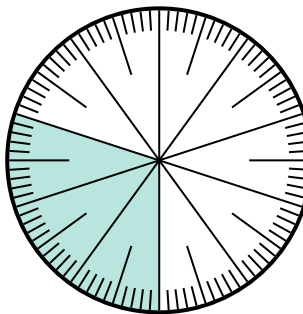
Resuelve cada problema.

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



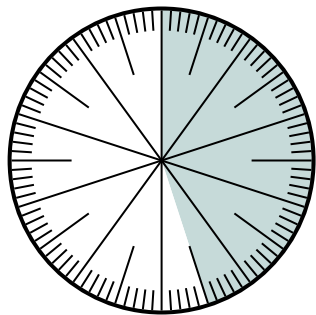
- A. 35
B. 3.5
C. $\frac{35}{100}$
D. 3.50

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



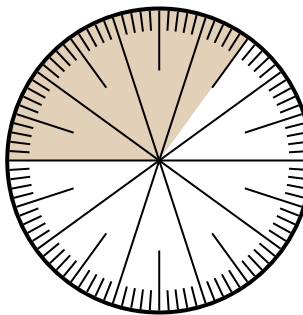
- A. $\frac{3.00}{100}$
B. 0.30
C. $\frac{30}{70}$
D. $\frac{70}{30}$

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



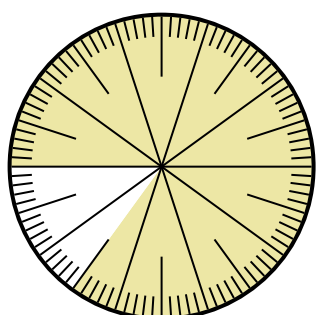
- A. $\frac{4.50}{100}$
B. 4.50
C. $\frac{45}{100}$
D. 45

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



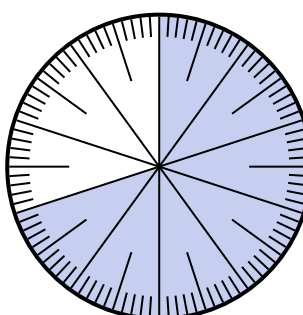
- A. 0.35
B. 3.50
C. $\frac{65}{35}$
D. $\frac{3.50}{100}$

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



- A. 85
B. $\frac{0.85}{100}$
C. 8.50
D. 0.85

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



- A. $\frac{70}{30}$
B. 7
C. $\frac{7}{100}$
D. 0.7

Respuestas

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