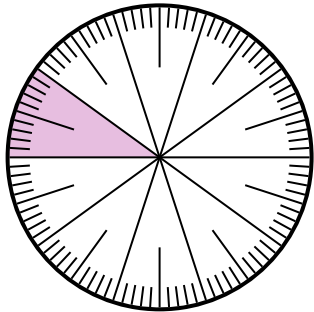




Resuelve cada problema.

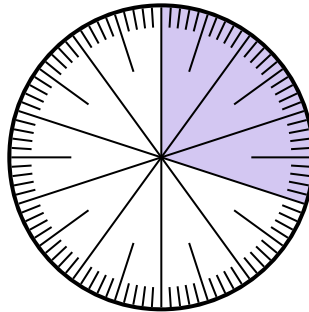
Respuestas

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



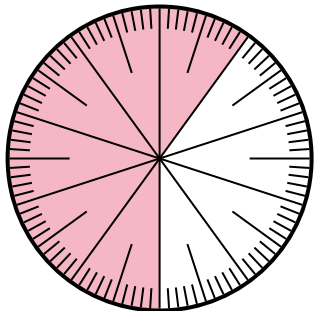
- A. 0.010      B. 0.1  
C.  $\frac{0.1}{100}$       D.  $\frac{1}{100}$

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



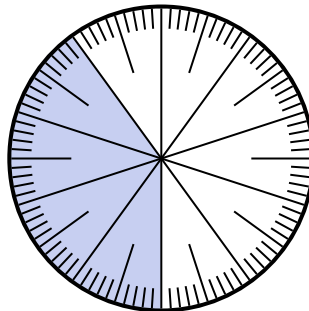
- A.  $\frac{30}{70}$       B. 3.0  
C. 3.00      D. 0.7

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



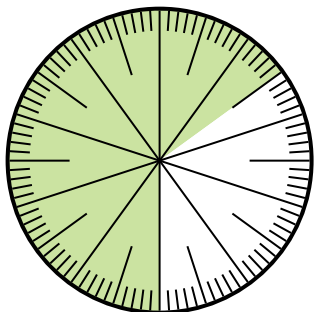
- A. 0.060      B. 6.00  
C.  $\frac{6}{100}$       D. 0.60

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



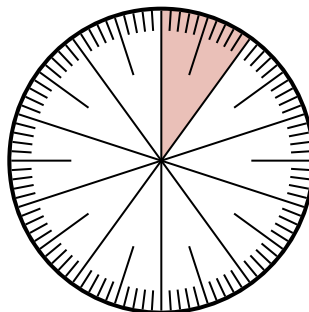
- A. 4.00      B.  $\frac{40}{100}$   
C.  $\frac{4}{100}$       D. 4

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



- A. 6.50      B. 65  
C. 0.65      D. 6.5

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



- A.  $\frac{1}{100}$       B.  $\frac{0.1}{100}$   
C.  $\frac{9.00}{100}$       D. 0.9

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

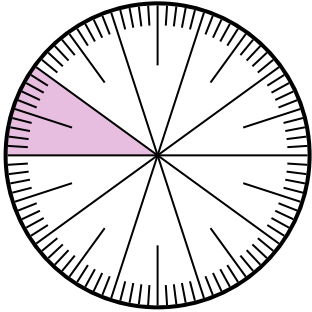
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

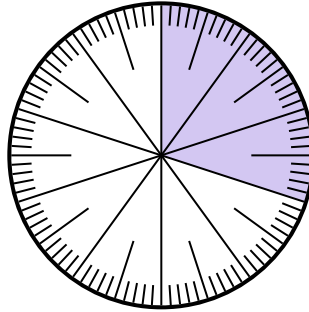
**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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



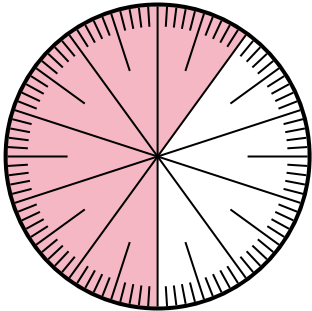
- A. 0.010      B. 0.1  
C.  $\frac{0.1}{100}$       D.  $\frac{1}{100}$

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



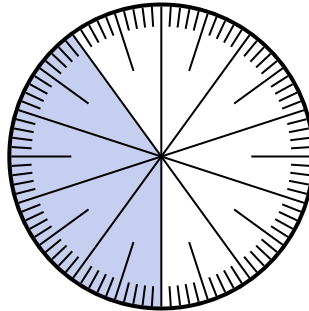
- A.  $\frac{30}{70}$       B. 3.0  
C. 3.00      D. 0.7

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



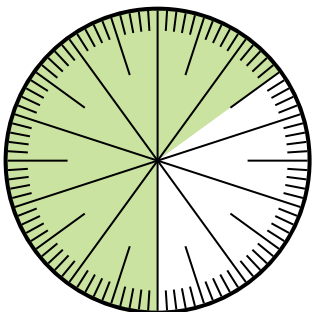
- A. 0.060      B. 6.00  
C.  $\frac{6}{100}$       D. 0.60

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



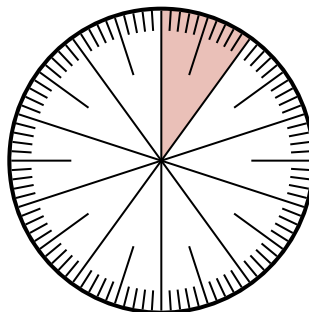
- A. 4.00      B.  $\frac{40}{100}$   
C.  $\frac{4}{100}$       D. 4

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



- A. 6.50      B. 65  
C. 0.65      D. 6.5

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



- A.  $\frac{1}{100}$       B.  $\frac{0.1}{100}$   
C.  $\frac{9.00}{100}$       D. 0.9

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