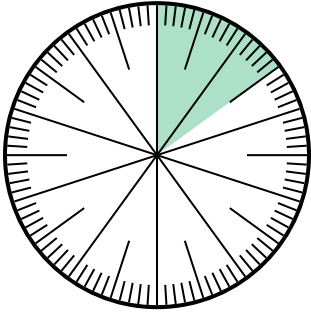




Resuelve cada problema.

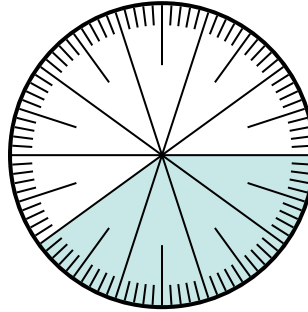
**Respuestas**

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



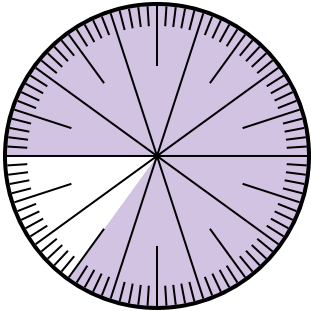
- A.  $\frac{1.50}{100}$       B.  $\frac{15}{100}$   
 C.  $\frac{1.5}{100}$       D. 1.50

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



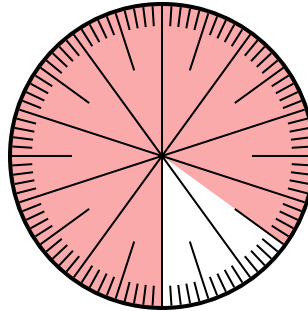
- A.  $\frac{6.00}{100}$       B. 0.6  
 C. 6      D. 6.00

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



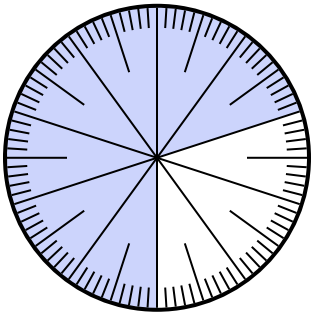
- A. 1.5      B. 0.15  
 C.  $\frac{15}{85}$       D.  $\frac{0.15}{100}$

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



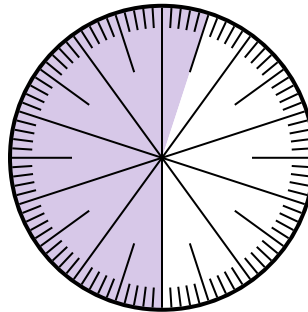
- A. 15      B. 0.15  
 C.  $\frac{0.85}{100}$       D.  $\frac{8.5}{100}$

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



- A. 0.030      B. 30  
 C.  $\frac{3.00}{100}$       D.  $\frac{30}{100}$

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



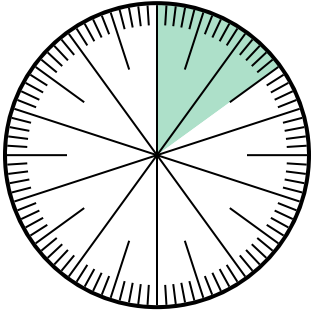
- A.  $\frac{4.5}{100}$       B. 0.45  
 C. 45      D.  $\frac{4.50}{100}$

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_



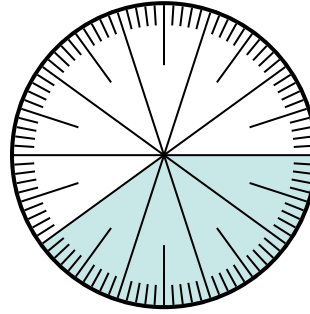
Resuelve cada problema.

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



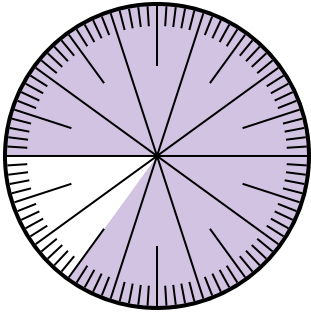
- A.  $\frac{1.50}{100}$       B.  $\frac{15}{100}$   
 C.  $\frac{1.5}{100}$       D. 1.50

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



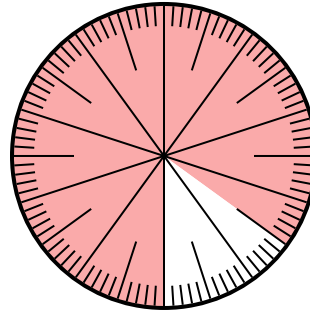
- A.  $\frac{6.00}{100}$       B. 0.6  
 C. 6      D. 6.00

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



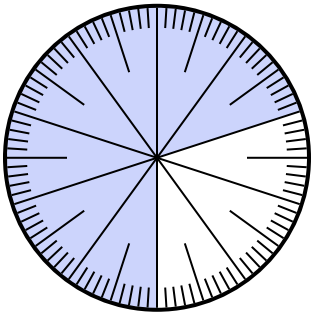
- A. 1.5      B. 0.15  
 C.  $\frac{15}{85}$       D.  $\frac{0.15}{100}$

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



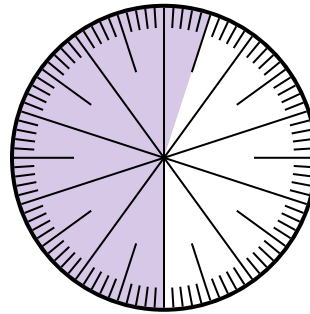
- A. 15      B. 0.15  
 C.  $\frac{0.85}{100}$       D.  $\frac{8.5}{100}$

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



- A. 0.030      B. 30  
 C.  $\frac{3.00}{100}$       D.  $\frac{30}{100}$

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



- A.  $\frac{4.5}{100}$       B. 0.45  
 C. 45      D.  $\frac{4.50}{100}$

**Respuestas**

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