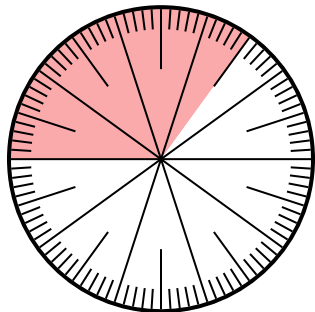




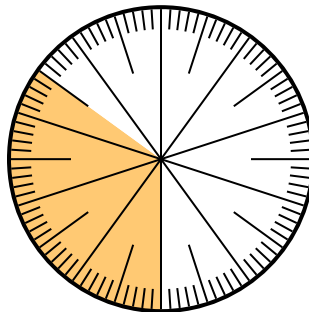
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



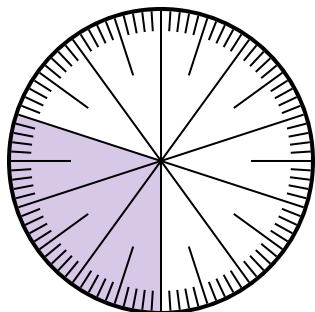
- A.  $\frac{65}{100}$       B.  $\frac{6.5}{100}$   
C.  $\frac{35}{65}$       D.  $\frac{6.50}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



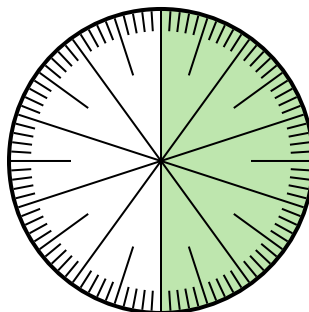
- A. 3,50      B. 0,035  
C.  $\frac{3.5}{100}$       D. 0,35

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



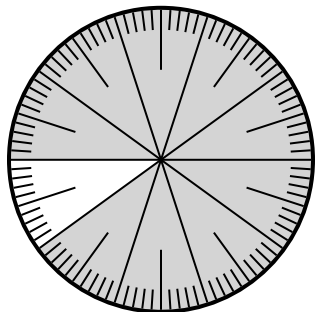
- A.  $\frac{30}{10}$       B. 0,3  
C. 30,0      D. 3,0

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



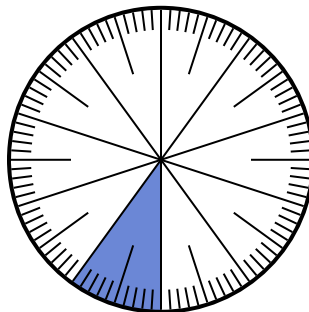
- A. 0,50      B.  $\frac{0.5}{100}$   
C. 5      D. 50

- 5) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{90}{100}$       B. 0,090  
C. 90      D.  $\frac{9}{100}$

- 6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. 0,10      B. 10  
C.  $\frac{0.1}{100}$       D.  $\frac{1.00}{100}$

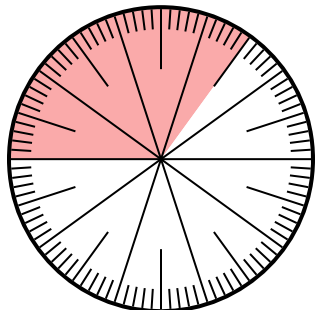
**ОТВЕТЫ**

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



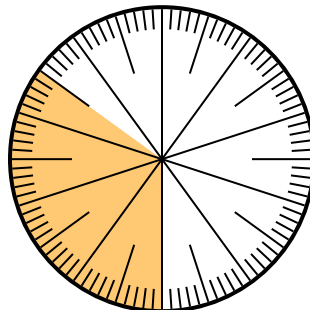
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



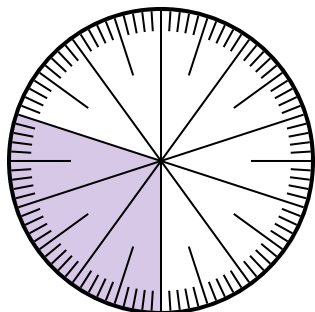
- A.  $\frac{65}{100}$       B.  $\frac{6.5}{100}$   
C.  $\frac{35}{65}$       D.  $\frac{6.50}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



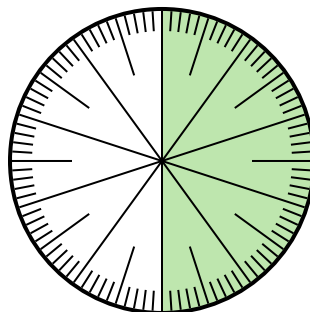
- A. 3,50      B. 0,035  
C.  $\frac{3.5}{100}$       D. 0,35

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



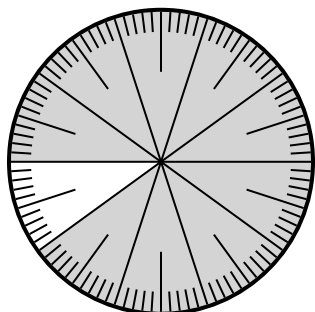
- A.  $\frac{30}{10}$       B. 0,3  
C. 30,0      D. 3,0

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



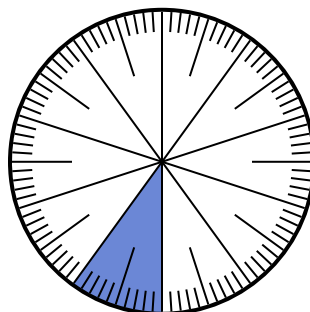
- A. 0,50      B.  $\frac{0.5}{100}$   
C. 5      D. 50

- 5) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{90}{100}$       B. 0,090  
C. 90      D.  $\frac{9}{100}$

- 6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. 0,10      B. 10  
C.  $\frac{0.1}{100}$       D.  $\frac{1.00}{100}$

**ОТВЕТЫ**

1.   **A**  

2.   **D**  

3.   **B**  

4.   **A**  

5.   **A**  

6.   **A**