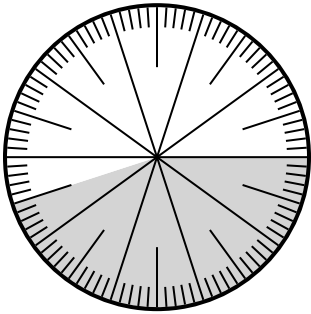




Решите каждую задачу.

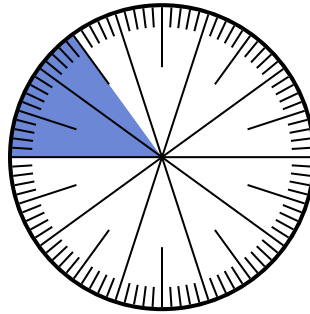
**ОТВЕТЫ**

1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



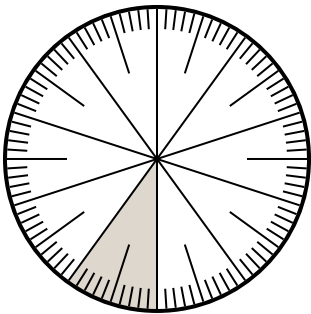
- A.  $\frac{55}{100}$       B. 5.5  
C. 5,50      D.  $\frac{0.55}{100}$

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



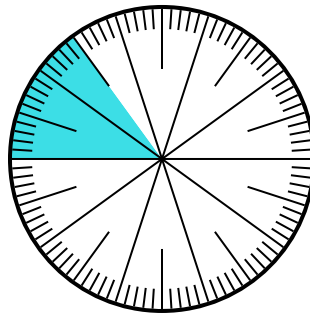
- A.  $\frac{15}{85}$       B. 0,85  
C. 85      D.  $\frac{85}{15}$

3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



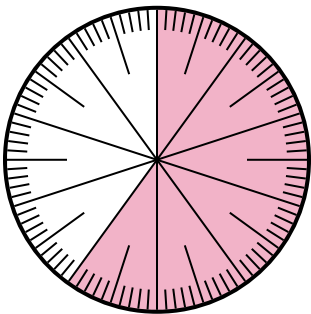
- A.  $\frac{0.1}{100}$       B. 0,0010  
C. 0,1      D. 1,00

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



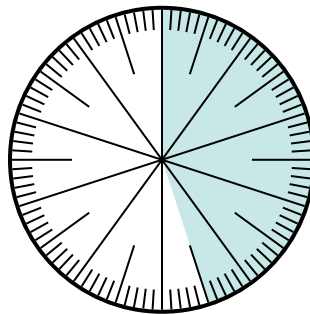
- A. 8,50      B. 0,015  
C. 0,15      D. 15

5) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{60}{100}$       B. 6,00  
C. 0,0060      D. 60,0

6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



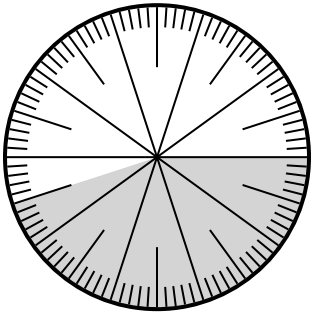
- A.  $\frac{4.5}{100}$       B.  $\frac{0.45}{100}$   
C.  $\frac{45}{100}$       D.  $\frac{45}{55}$

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



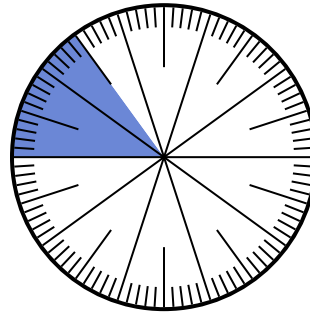
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



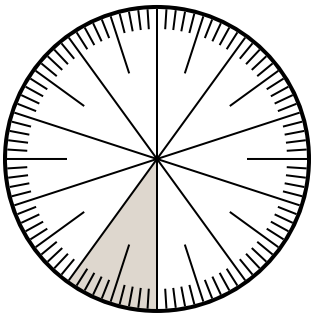
- A.  $\frac{55}{100}$       B. 5.5  
C. 5,50      D.  $\frac{0.55}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



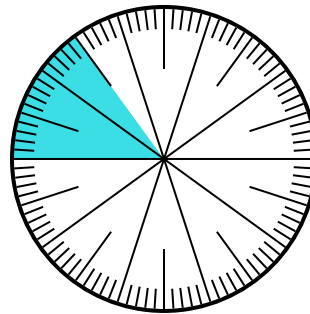
- A.  $\frac{15}{85}$       B. 0,85  
C. 85      D.  $\frac{85}{15}$

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



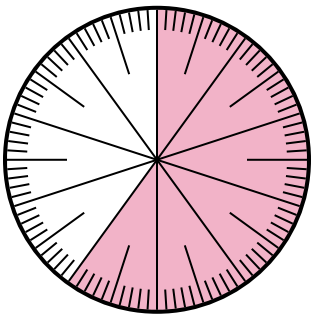
- A.  $\frac{0.1}{100}$       B. 0,0010  
C. 0,1      D. 1,00

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



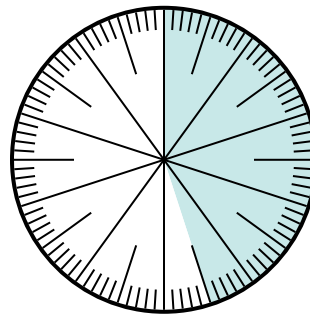
- A. 8,50      B. 0,015  
C. 0,15      D. 15

- 5) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{60}{100}$       B. 6,00  
C. 0,0060      D. 60,0

- 6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{4.5}{100}$       B.  $\frac{0.45}{100}$   
C.  $\frac{45}{100}$       D.  $\frac{45}{55}$

**ОТВЕТЫ**

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