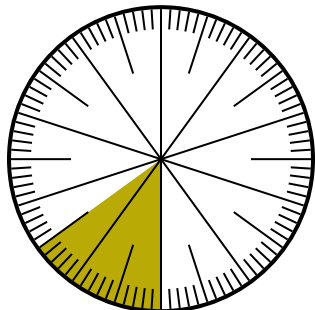




Решите каждую задачу.

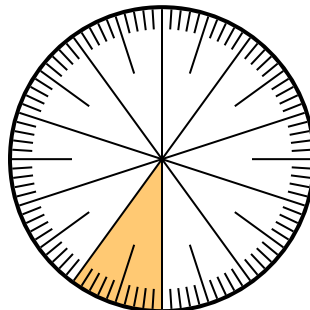
**Ответы**

1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



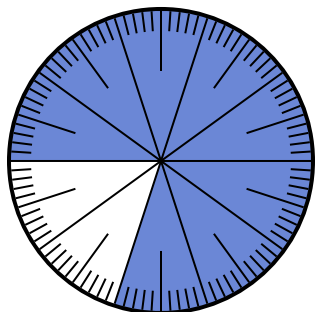
- A.  $\frac{85}{100}$       B.  $\frac{8.5}{100}$   
 C.  $\frac{0.85}{100}$       D.  $\frac{85}{15}$

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



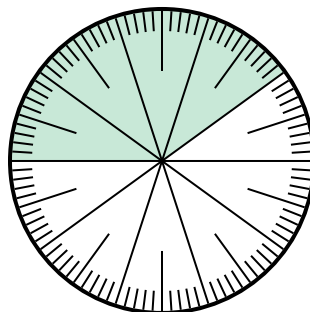
- A. 0,9      B. 90  
 C.  $\frac{1}{100}$       D. 9

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



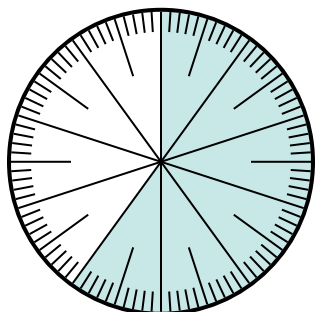
- A. 20      B.  $\frac{20}{80}$   
 C. 0,2      D.  $\frac{20}{10}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



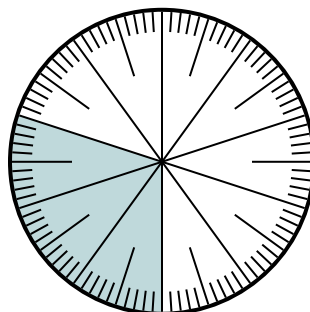
- A. 0,0060      B. 0,6  
 C. 60      D.  $\frac{40}{60}$

5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A.  $\frac{60}{40}$       B.  $\frac{40}{100}$   
 C.  $\frac{0.4}{100}$       D. 40

6) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



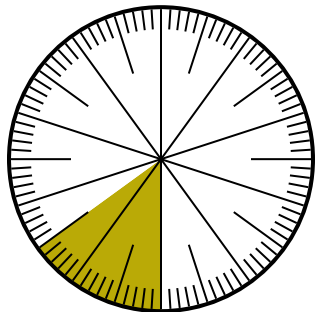
- A.  $\frac{70}{100}$       B.  $\frac{70}{30}$   
 C. 7      D.  $\frac{30}{70}$

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



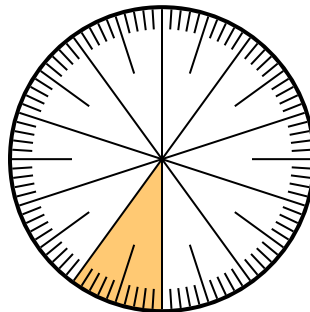
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



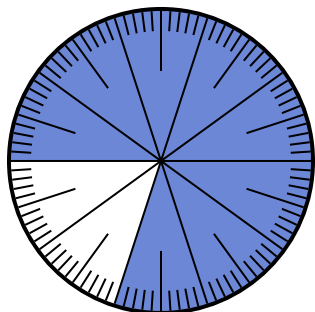
- A.  $\frac{85}{100}$       B.  $\frac{8.5}{100}$   
C.  $\frac{0.85}{100}$       D.  $\frac{85}{15}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



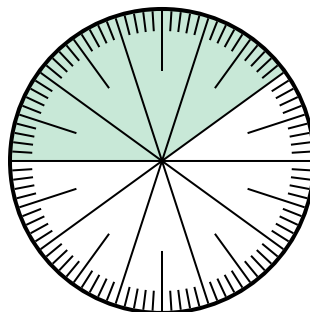
- A. 0,9      B. 90  
C.  $\frac{1}{100}$       D. 9

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



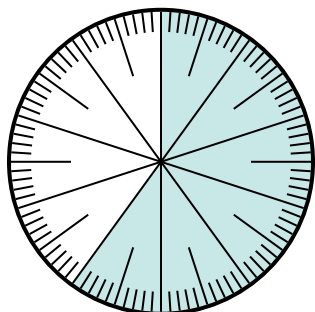
- A. 20      B.  $\frac{20}{80}$   
C. 0,2      D.  $\frac{20}{10}$

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



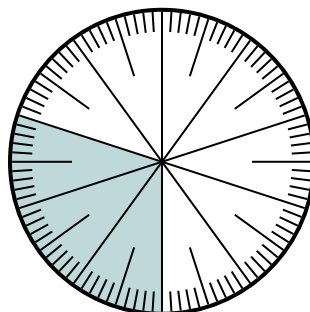
- A. 0,0060      B. 0,6  
C. 60      D.  $\frac{40}{60}$

- 5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A.  $\frac{60}{40}$       B.  $\frac{40}{100}$   
C.  $\frac{0.4}{100}$       D. 40

- 6) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



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

**ОТВЕТЫ**

1.   **A**  

2.   **A**  

3.   **C**  

4.   **B**  

5.   **B**  

6.   **A**