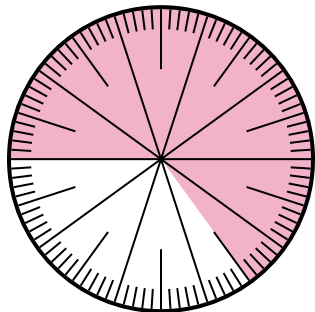




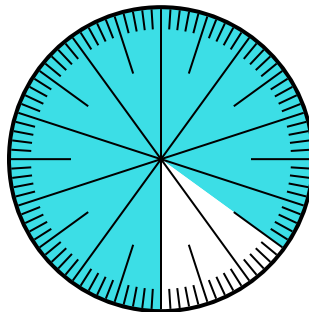
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



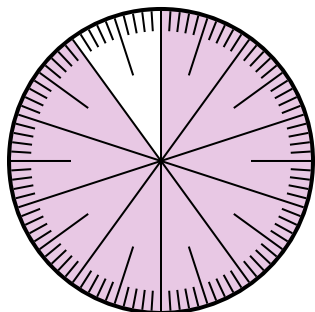
- A. 0,35      B.  $\frac{0.35}{100}$   
C. 0,035      D. 3,50

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



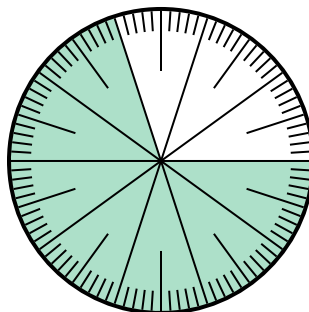
- A.  $\frac{15}{100}$       B. 1,50  
C.  $\frac{85}{15}$       D. 15

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



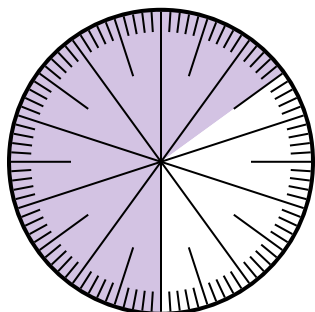
- A.  $\frac{1}{100}$       B. 0,1  
C. 1      D. 10

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



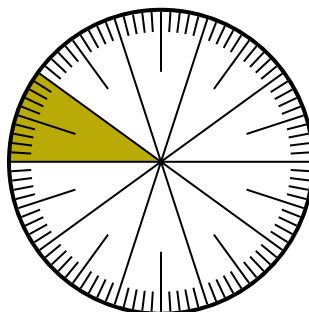
- A.  $\frac{70}{100}$       B.  $\frac{70}{30}$   
C.  $\frac{30}{70}$       D.  $\frac{7,00}{100}$

- 5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A.  $\frac{65}{35}$       B.  $\frac{35}{100}$   
C. 0,035      D.  $\frac{3.5}{100}$

- 6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{1,00}{100}$       B.  $\frac{90}{10}$   
C. 10      D.  $\frac{10}{100}$

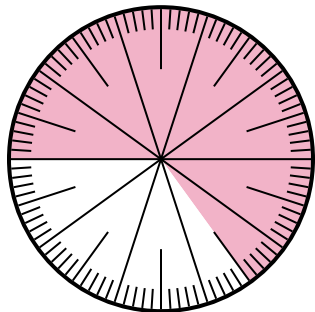
**ОТВЕТЫ**

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



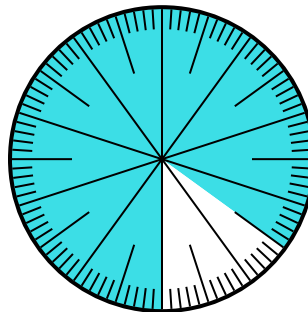
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



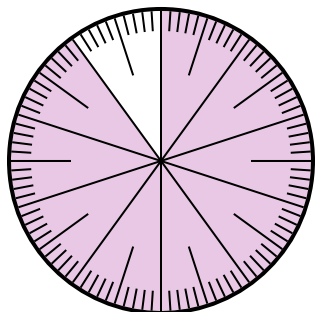
- A. 0,35      B.  $\frac{0.35}{100}$   
C. 0,035      D. 3,50

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



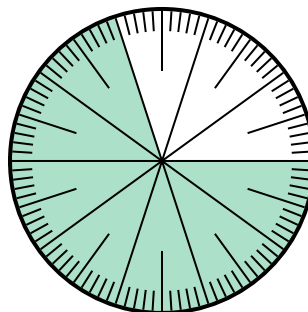
- A.  $\frac{15}{100}$       B. 1,50  
C.  $\frac{85}{15}$       D. 15

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



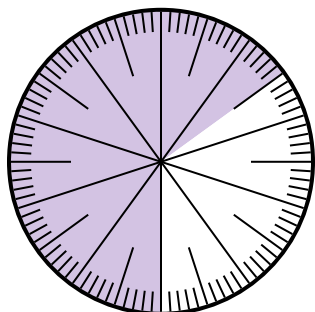
- A.  $\frac{1}{100}$       B. 0,1  
C. 1      D. 10

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



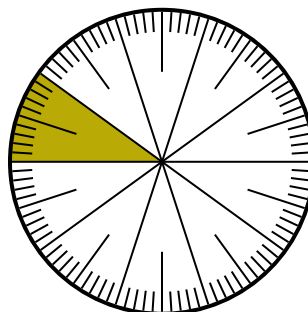
- A.  $\frac{70}{100}$       B.  $\frac{70}{30}$   
C.  $\frac{30}{70}$       D.  $\frac{7,00}{100}$

- 5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A.  $\frac{65}{35}$       B.  $\frac{35}{100}$   
C. 0,035      D.  $\frac{3.5}{100}$

- 6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{1,00}{100}$       B.  $\frac{90}{10}$   
C. 10      D.  $\frac{10}{100}$

**ОТВЕТЫ**

1.   **A**  

2.   **A**  

3.   **B**  

4.   **A**  

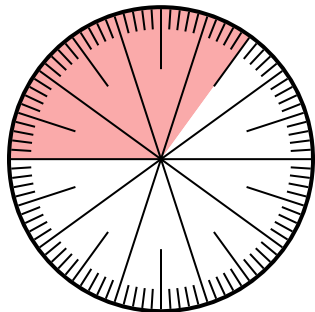
5.   **B**  

6.   **D**



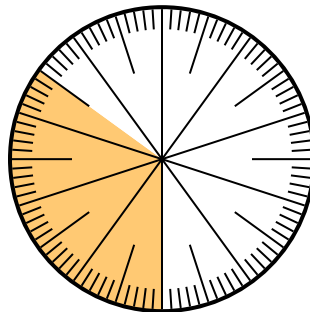
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



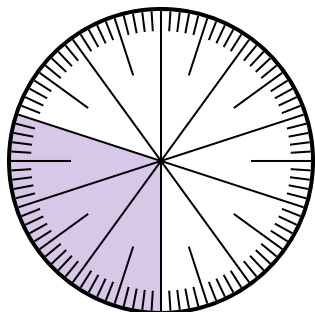
- A.  $\frac{65}{100}$       B.  $\frac{6.5}{100}$   
C.  $\frac{35}{65}$       D.  $\frac{6.50}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



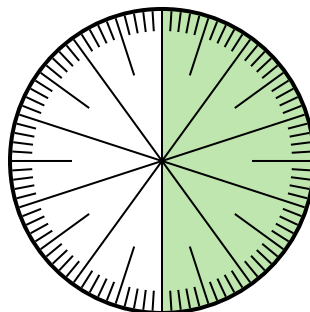
- A. 3,50      B. 0,035  
C.  $\frac{3.5}{100}$       D. 0,35

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



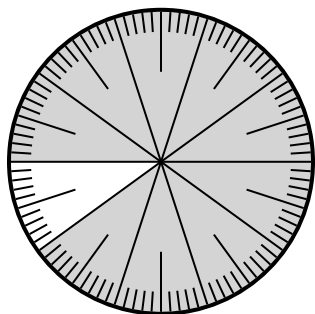
- A.  $\frac{30}{10}$       B. 0,3  
C. 30,0      D. 3,0

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



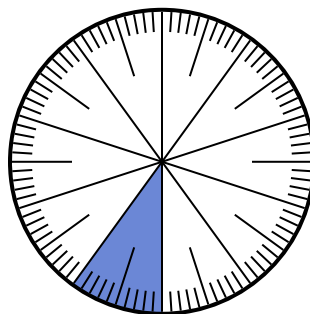
- A. 0,50      B.  $\frac{0.5}{100}$   
C. 5      D. 50

- 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. \_\_\_\_\_

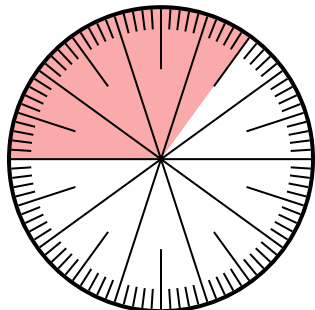
5. \_\_\_\_\_

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



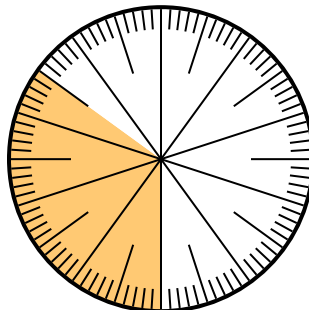
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



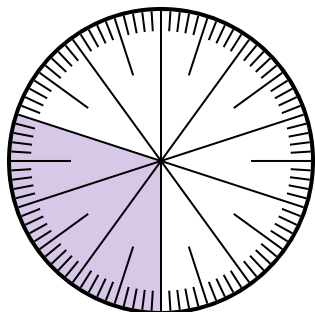
- A.  $\frac{65}{100}$       B.  $\frac{6.5}{100}$   
C.  $\frac{35}{65}$       D.  $\frac{6.50}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



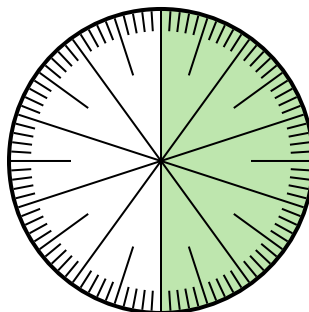
- A. 3,50      B. 0,035  
C.  $\frac{3.5}{100}$       D. 0,35

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



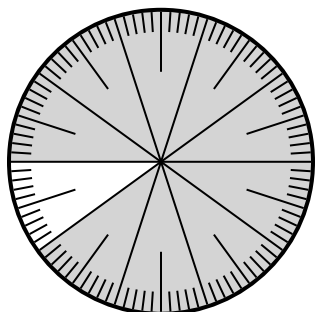
- A.  $\frac{30}{10}$       B. 0,3  
C. 30,0      D. 3,0

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



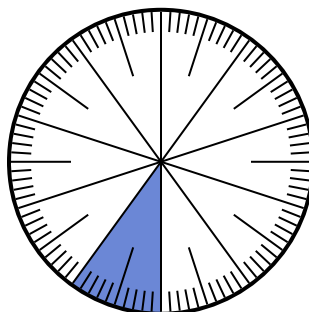
- A. 0,50      B.  $\frac{0.5}{100}$   
C. 5      D. 50

- 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**  

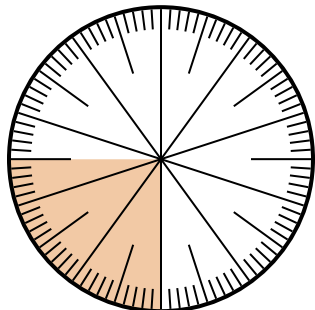
6.   **A**



Решите каждую задачу.

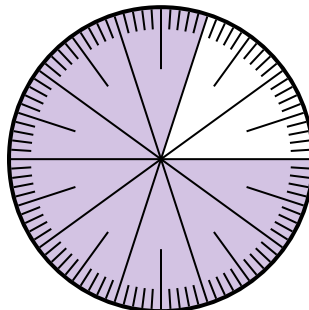
**Ответы**

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



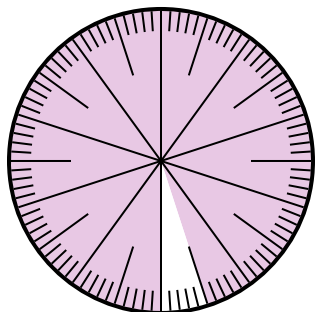
- A.  $\frac{25}{75}$       B.  $\frac{0.25}{100}$   
 C.  $\frac{25}{100}$       D. 2,50

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



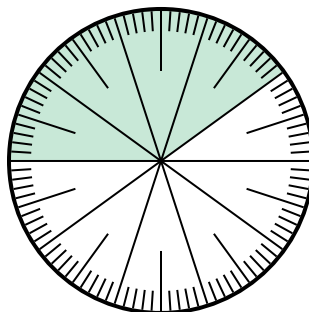
- A.  $\frac{8}{100}$       B. 0,080  
 C.  $\frac{0.8}{100}$       D.  $\frac{80}{100}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



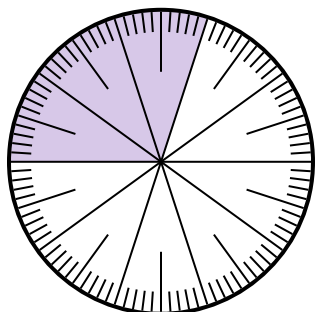
- A.  $\frac{5}{100}$       B. 0.5  
 C.  $\frac{95}{5}$       D.  $\frac{5}{95}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



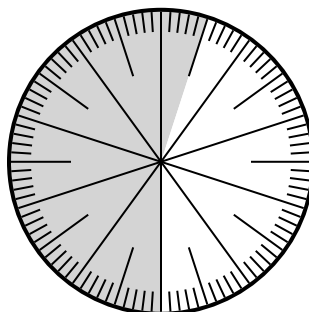
- A.  $\frac{0.6}{100}$       B. 0,60  
 C.  $\frac{40}{60}$       D. 6,00

5) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. 3      B. 0,30  
 C. 30      D.  $\frac{30}{70}$

6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



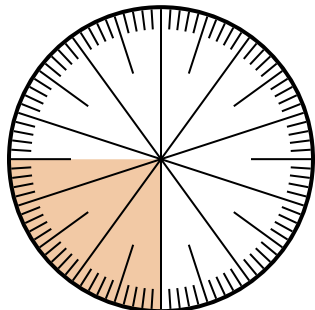
- A.  $\frac{55}{100}$       B. 45  
 C. 5.5      D. 45,0

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



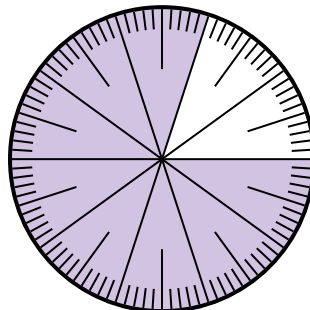
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



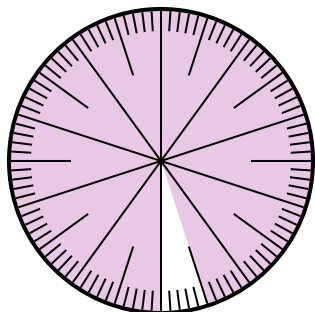
- A.  $\frac{25}{75}$       B.  $\frac{0.25}{100}$   
 C.  $\frac{25}{100}$       D. 2,50

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



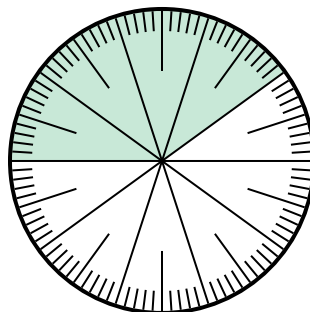
- A.  $\frac{8}{100}$       B. 0,080  
 C.  $\frac{0.8}{100}$       D.  $\frac{80}{100}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



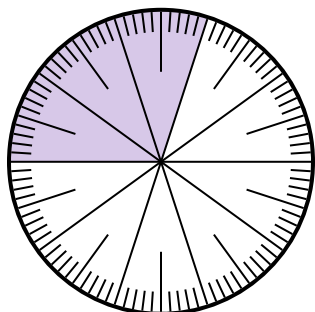
- A.  $\frac{5}{100}$       B. 0.5  
 C.  $\frac{95}{5}$       D.  $\frac{5}{95}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



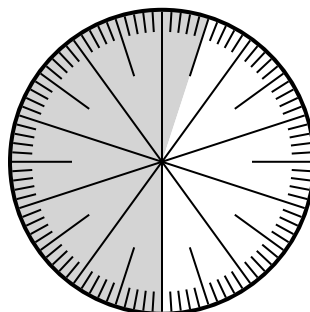
- A.  $\frac{0.6}{100}$       B. 0,60  
 C.  $\frac{40}{60}$       D. 6,00

5) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. 3      B. 0,30  
 C. 30      D.  $\frac{30}{70}$

6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{55}{100}$       B. 45  
 C. 5.5      D. 45,0

**ОТВЕТЫ**

1.   **C**  

2.   **D**  

3.   **A**  

4.   **B**  

5.   **B**  

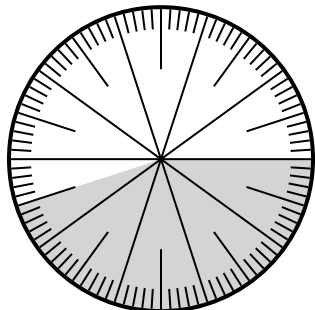
6.   **A**



Решите каждую задачу.

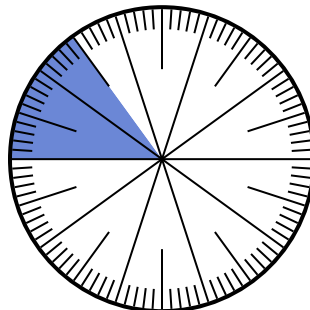
**ОТВЕТЫ**

1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



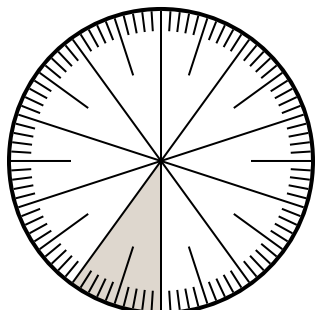
- A.  $\frac{55}{100}$       B. 5.5  
C. 5,50      D.  $\frac{0.55}{100}$

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



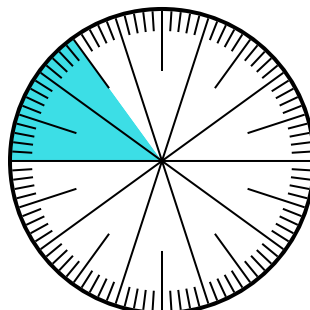
- A.  $\frac{15}{85}$       B. 0,85  
C. 85      D.  $\frac{85}{15}$

3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



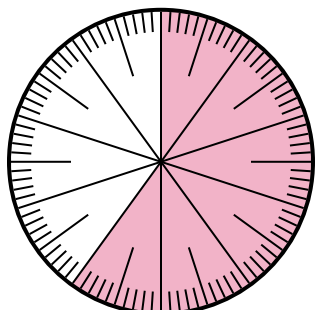
- A.  $\frac{0.1}{100}$       B. 0,0010  
C. 0,1      D. 1,00

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



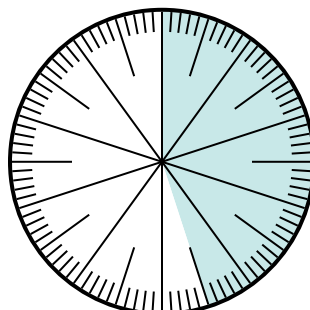
- A. 8,50      B. 0,015  
C. 0,15      D. 15

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?



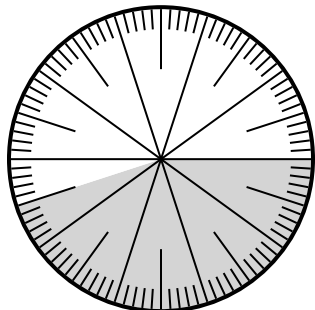
- A.  $\frac{4.5}{100}$       B.  $\frac{0.45}{100}$   
C.  $\frac{45}{100}$       D.  $\frac{45}{55}$

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



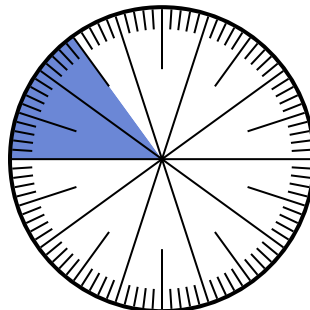
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



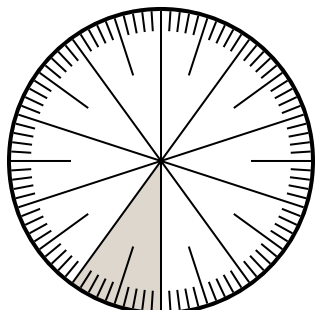
- A.  $\frac{55}{100}$       B. 5.5  
C. 5,50      D.  $\frac{0.55}{100}$

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



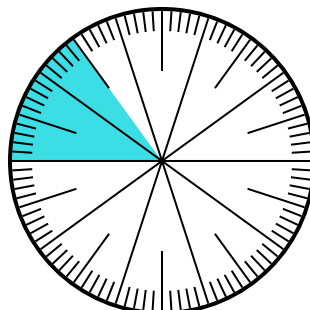
- A.  $\frac{15}{85}$       B. 0,85  
C. 85      D.  $\frac{85}{15}$

3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



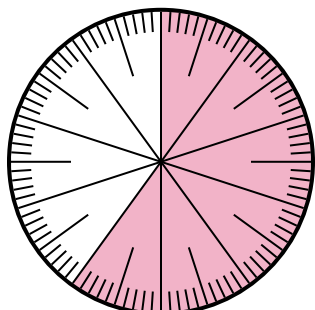
- A.  $\frac{0.1}{100}$       B. 0,0010  
C. 0,1      D. 1,00

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



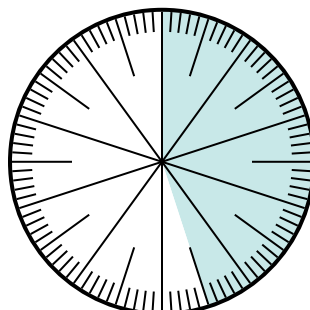
- A. 8,50      B. 0,015  
C. 0,15      D. 15

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**  

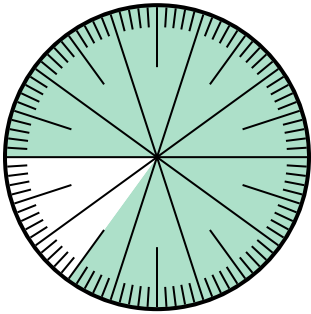
6.   **C**





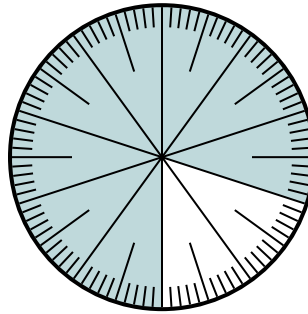
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



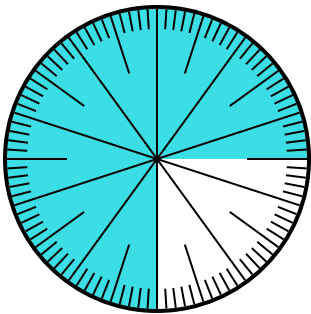
- A. 0,85                      B. 8.5  
C. 85                          D. 0,085

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



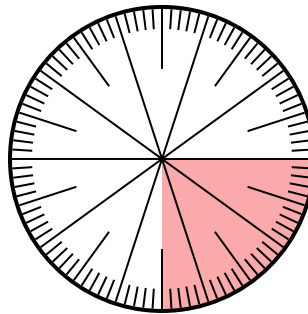
- A.  $\frac{2}{100}$                       B.  $\frac{20}{100}$   
C.  $\frac{2,00}{100}$                   D.  $\frac{80}{20}$

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



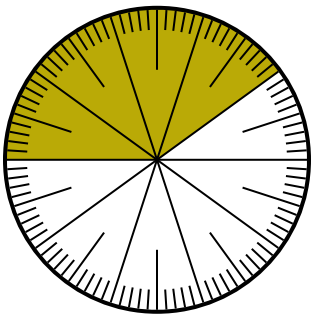
- A. 0,025                      B. 0,25  
C. 0,0075                    D. 2,50

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



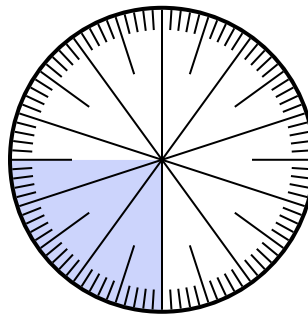
- A.  $\frac{0,25}{100}$                       B.  $\frac{25}{100}$   
C. 0,025                      D. 25

- 5) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{40}{60}$                       B.  $\frac{60}{40}$   
C.  $\frac{40}{100}$                       D.  $\frac{4}{100}$

- 6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. 0,0075                      B.  $\frac{2,50}{100}$   
C. 0,025                      D. 0,25

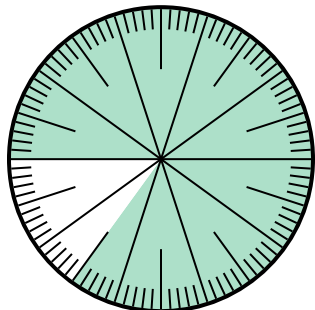
**ОТВЕТЫ**

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



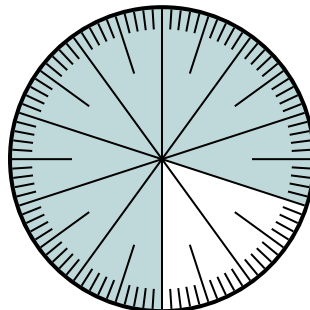
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



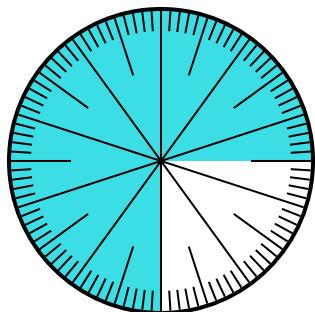
- A. 0,85      B. 8.5  
C. 85      D. 0,085

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



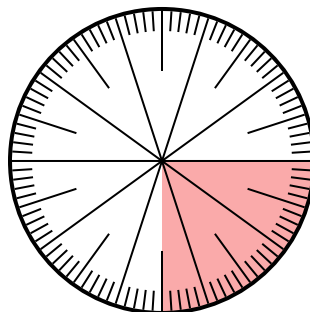
- A.  $\frac{2}{100}$       B.  $\frac{20}{100}$   
C.  $\frac{2,00}{100}$       D.  $\frac{80}{20}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



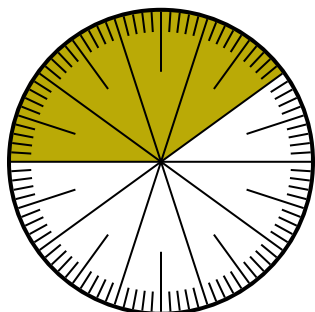
- A. 0,025      B. 0,25  
C. 0,0075      D. 2,50

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



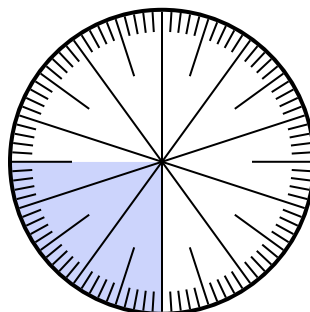
- A.  $\frac{0,25}{100}$       B.  $\frac{25}{100}$   
C. 0,025      D. 25

5) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{40}{60}$       B.  $\frac{60}{40}$   
C.  $\frac{40}{100}$       D.  $\frac{4}{100}$

6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. 0,0075      B.  $\frac{2,50}{100}$   
C. 0,025      D. 0,25

**ОТВЕТЫ**

1.   **A**  

2.   **B**  

3.   **B**  

4.   **B**  

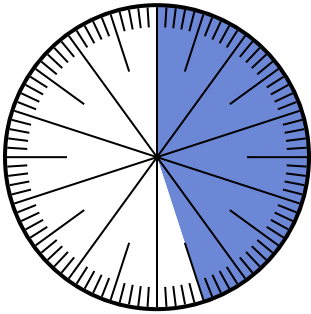
5.   **C**  

6.   **D**



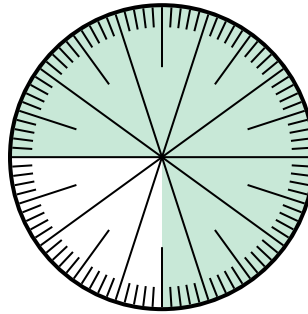
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



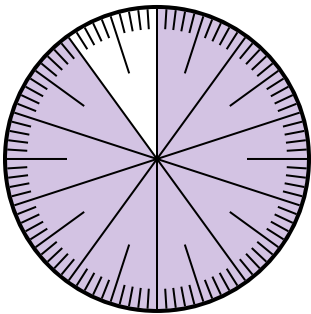
- A.  $\frac{45}{100}$       B.  $\frac{55}{45}$   
C.  $\frac{45}{55}$       D.  $\frac{4.5}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



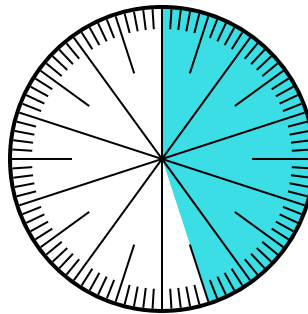
- A.  $\frac{0.75}{100}$       B. 0,75  
C.  $\frac{7,50}{100}$       D.  $\frac{7.5}{100}$

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



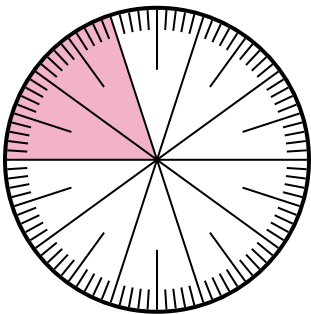
- A. 90      B. 0,090  
C.  $\frac{90}{100}$       D.  $\frac{9}{100}$

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



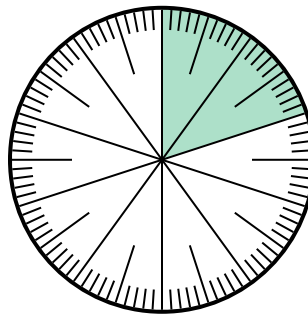
- A. 5.5      B. 55  
C.  $\frac{5.5}{100}$       D.  $\frac{55}{100}$

- 5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A.  $\frac{20}{80}$       B. 0,80  
C.  $\frac{8}{100}$       D. 8

- 6) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. 80      B. 8  
C.  $\frac{0.8}{100}$       D.  $\frac{80}{100}$

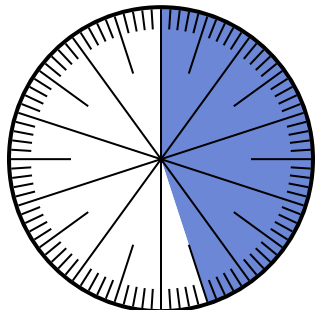
**ОТВЕТЫ**

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



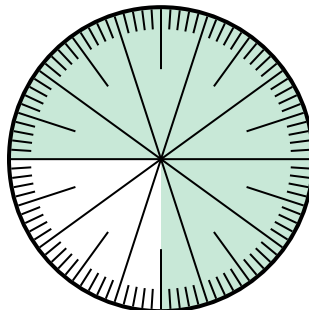
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



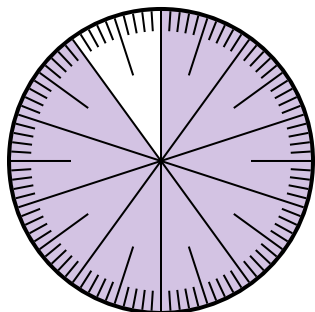
- A.  $\frac{45}{100}$       B.  $\frac{55}{45}$   
 C.  $\frac{45}{55}$       D.  $\frac{4.5}{100}$

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



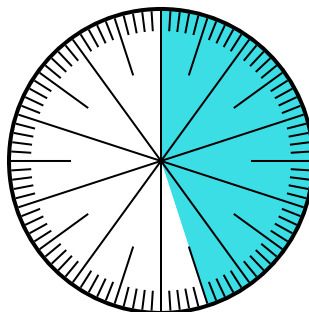
- A.  $\frac{0.75}{100}$       B. 0,75  
 C.  $\frac{7,50}{100}$       D.  $\frac{7.5}{100}$

3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



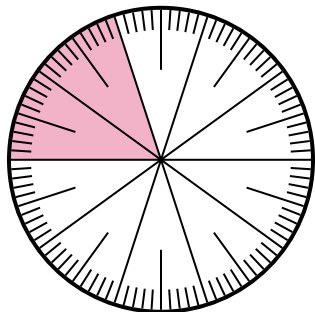
- A. 90      B. 0,090  
 C.  $\frac{90}{100}$       D.  $\frac{9}{100}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



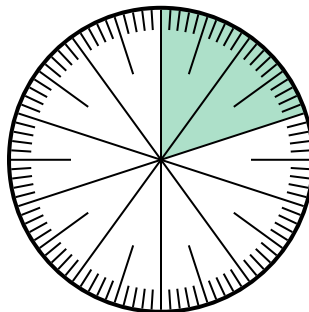
- A. 5.5      B. 55  
 C.  $\frac{5.5}{100}$       D.  $\frac{55}{100}$

5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A.  $\frac{20}{80}$       B. 0,80  
 C.  $\frac{8}{100}$       D. 8

6) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. 80      B. 8  
 C.  $\frac{0.8}{100}$       D.  $\frac{80}{100}$

**ОТВЕТЫ**

1.   **A**  

2.   **B**  

3.   **C**  

4.   **D**  

5.   **B**  

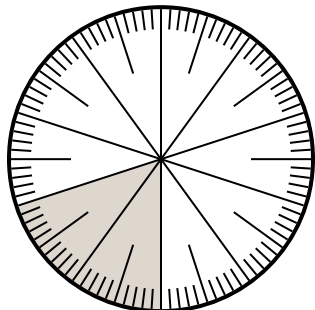
6.   **D**



Решите каждую задачу.

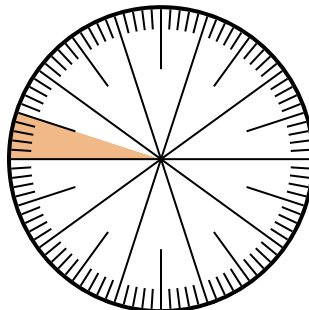
**ОТВЕТЫ**

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



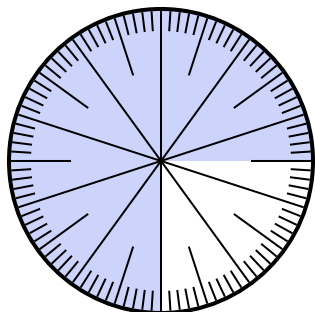
- A.  $\frac{80}{20}$       B. 0,20  
C.  $\frac{20}{10}$       D.  $\frac{0.2}{100}$

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



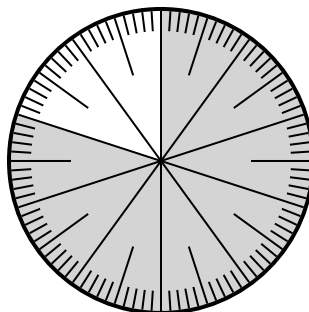
- A.  $\frac{0.05}{100}$       B. 0,05  
C.  $\frac{5}{95}$       D.  $\frac{9.5}{100}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



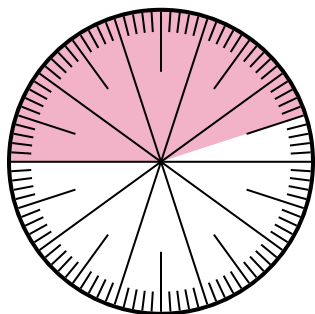
- A. 2,50      B.  $\frac{25}{100}$   
C. 25      D. 2.5

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



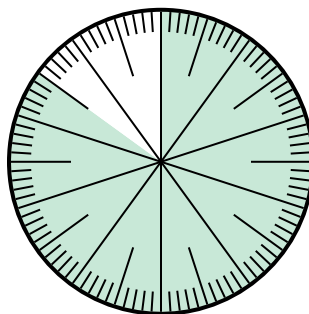
- A.  $\frac{80}{20}$       B.  $\frac{8,00}{100}$   
C.  $\frac{80}{100}$       D. 8,00

5) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. 55,0      B. 45  
C. 4.5      D. 0,45

6) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



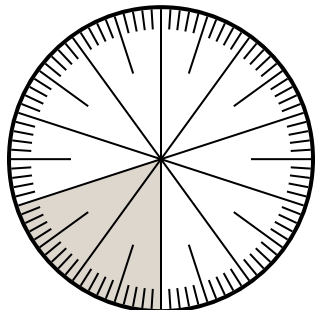
- A.  $\frac{1.5}{100}$       B.  $\frac{15}{100}$   
C. 1,50      D. 1.5

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



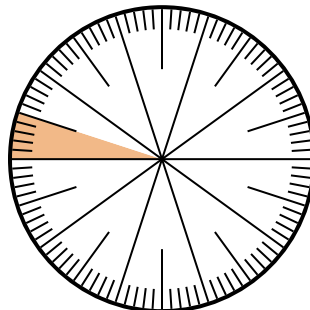
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



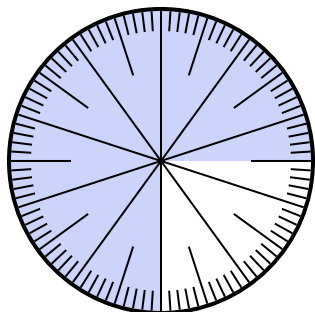
- A.  $\frac{80}{20}$       B. 0,20  
C.  $\frac{20}{10}$       D.  $\frac{0.2}{100}$

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



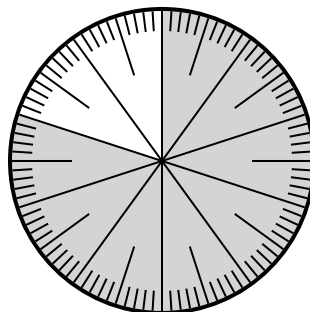
- A.  $\frac{0.05}{100}$       B. 0,05  
C.  $\frac{5}{95}$       D.  $\frac{9.5}{100}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



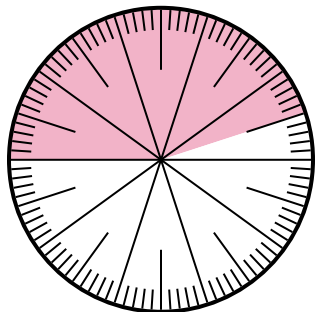
- A. 2,50      B.  $\frac{25}{100}$   
C. 25      D. 2.5

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



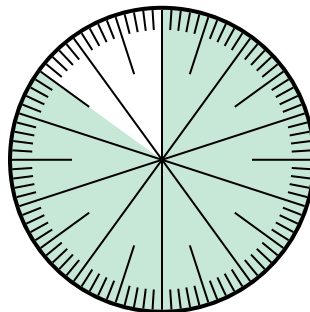
- A.  $\frac{80}{20}$       B.  $\frac{8,00}{100}$   
C.  $\frac{80}{100}$       D. 8,00

5) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. 55,0      B. 45  
C. 4.5      D. 0,45

6) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A.  $\frac{1.5}{100}$       B.  $\frac{15}{100}$   
C. 1,50      D. 1.5

**ОТВЕТЫ**

1.   **B**  

2.   **B**  

3.   **B**  

4.   **C**  

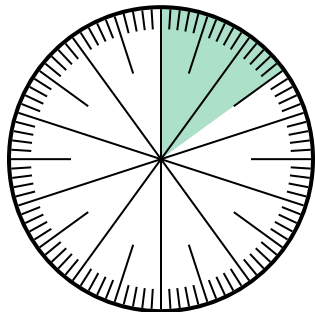
5.   **D**  

6.   **B**



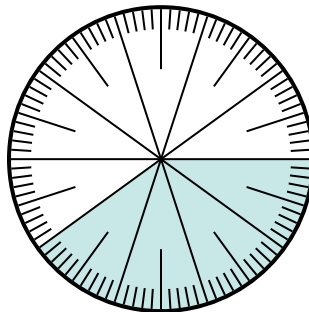
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



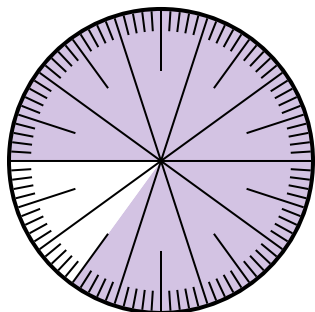
- A.  $\frac{1,50}{100}$       B.  $\frac{15}{100}$   
 C.  $\frac{1,5}{100}$       D. 1,50

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



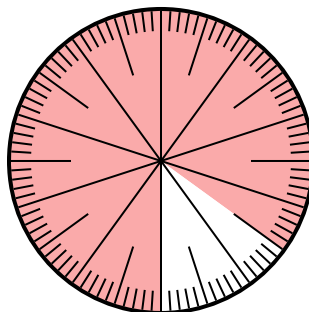
- A.  $\frac{6,00}{100}$       B. 0,6  
 C. 6      D. 6,00

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



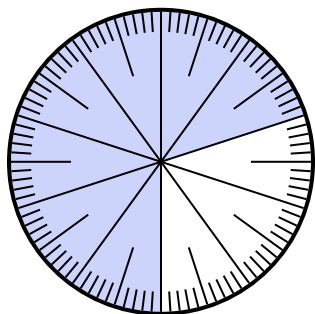
- A. 1.5      B. 0,15  
 C.  $\frac{15}{85}$       D.  $\frac{0,15}{100}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



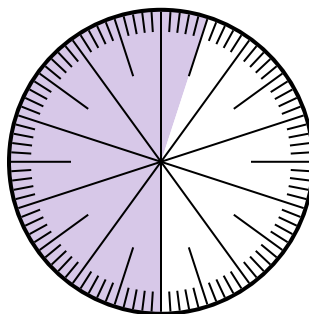
- A. 15      B. 0,15  
 C.  $\frac{0,85}{100}$       D.  $\frac{8,5}{100}$

5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. 0,030      B. 30  
 C.  $\frac{3,00}{100}$       D.  $\frac{30}{100}$

6) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A.  $\frac{4,5}{100}$       B. 0,45  
 C. 45      D.  $\frac{4,50}{100}$

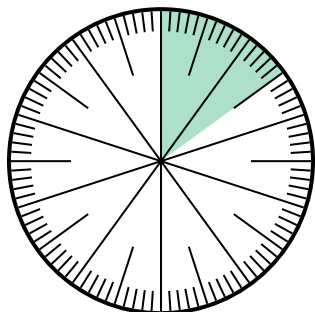
**Ответы**

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



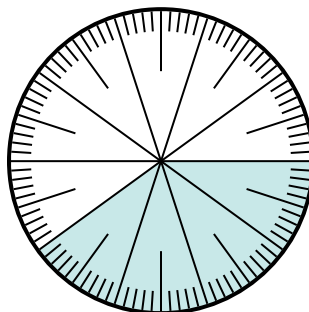
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



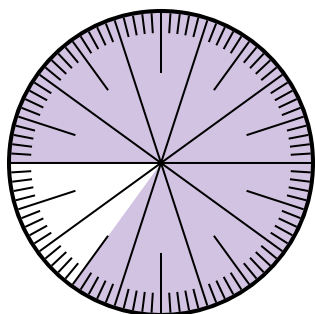
- A.  $\frac{1,50}{100}$       B.  $\frac{15}{100}$   
 C.  $\frac{1,5}{100}$       D. 1,50

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



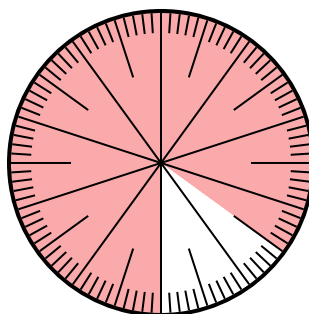
- A.  $\frac{6,00}{100}$       B. 0,6  
 C. 6      D. 6,00

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



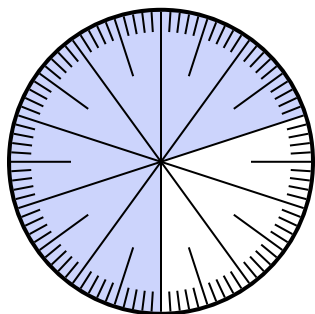
- A. 1.5      B. 0,15  
 C.  $\frac{15}{85}$       D.  $\frac{0,15}{100}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



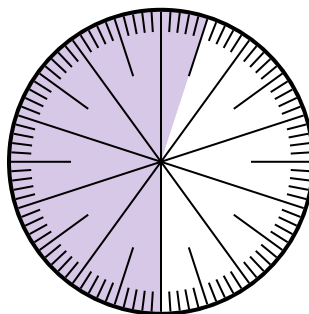
- A. 15      B. 0,15  
 C.  $\frac{0,85}{100}$       D.  $\frac{8,5}{100}$

5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. 0,030      B. 30  
 C.  $\frac{3,00}{100}$       D.  $\frac{30}{100}$

6) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A.  $\frac{4,5}{100}$       B. 0,45  
 C. 45      D.  $\frac{4,50}{100}$

**ОТВЕТЫ**

1. В

2. В

3. В

4. В

5. Д

6. В

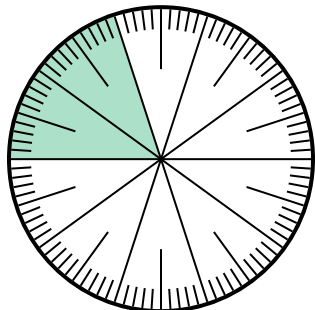




Решите каждую задачу.

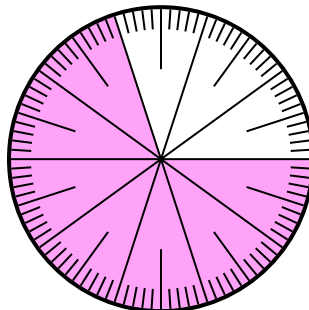
**ОТВЕТЫ**

1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



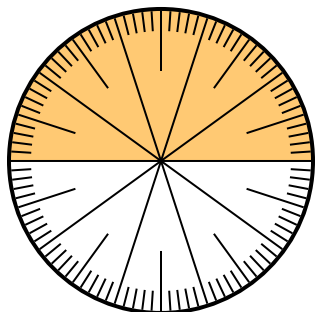
- A.  $\frac{0,8}{100}$       B. 0,8  
C. 8                      D.  $\frac{80}{20}$

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



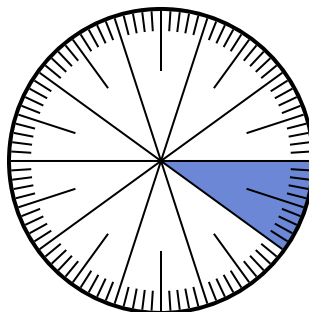
- A. 0,30                      B. 70  
C. 0,070                      D.  $\frac{70}{30}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



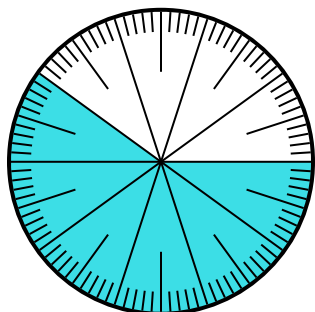
- A. 5,00                      B.  $\frac{5}{100}$   
C.  $\frac{5}{100}$                       D. 0,5

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



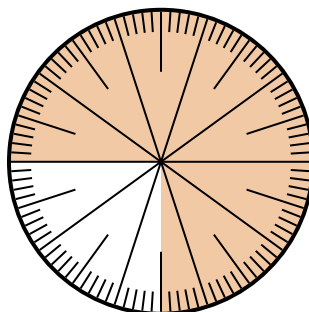
- A. 0,10                      B. 1  
C.  $\frac{1}{100}$                       D.  $\frac{0,9}{100}$

5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. 4,00                      B. 0,40  
C.  $\frac{40}{60}$                       D.  $\frac{4,00}{100}$

6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



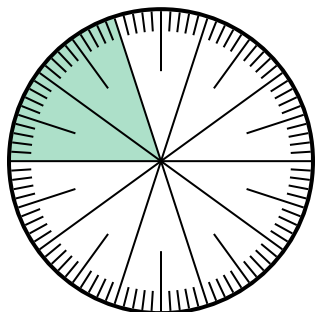
- A.  $\frac{75}{25}$                       B. 0,075  
C.  $\frac{75}{100}$                       D. 7,50

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



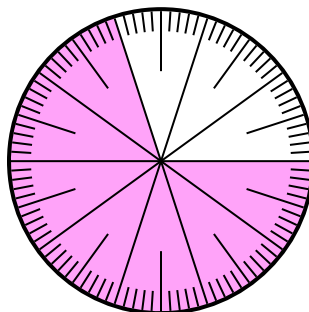
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



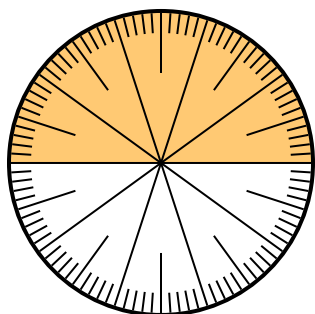
- A.  $\frac{0.8}{100}$       B. 0,8  
C. 8                D.  $\frac{80}{20}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



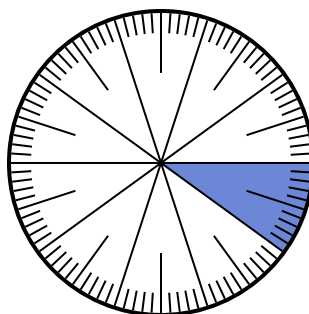
- A. 0,30            B. 70  
C. 0,070          D.  $\frac{70}{30}$

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



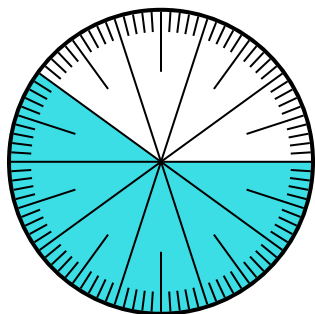
- A. 5,00            B.  $\frac{5}{100}$   
C.  $\frac{5}{100}$             D. 0,5

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



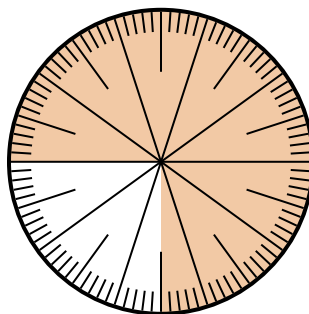
- A. 0,10            B. 1  
C.  $\frac{1}{100}$             D.  $\frac{0.9}{100}$

- 5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. 4,00            B. 0,40  
C.  $\frac{40}{60}$             D.  $\frac{4,00}{100}$

- 6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A.  $\frac{75}{25}$             B. 0,075  
C.  $\frac{75}{100}$             D. 7,50

**ОТВЕТЫ**

1.   **B**  

2.   **A**  

3.   **D**  

4.   **A**  

5.   **B**  

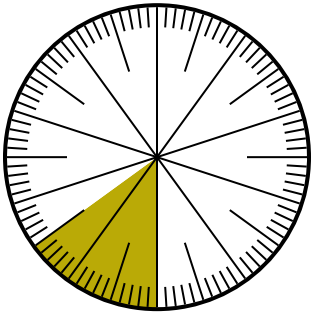
6.   **C**



Решите каждую задачу.

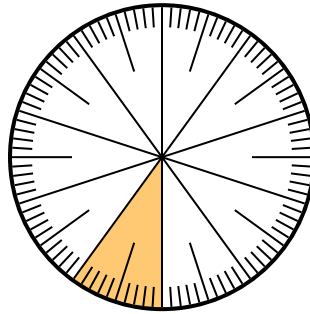
**Ответы**

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



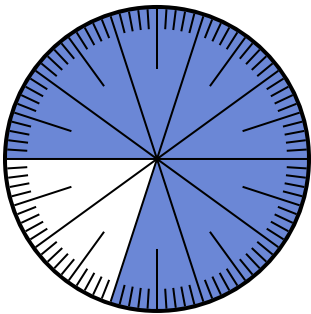
- A.  $\frac{85}{100}$       B.  $\frac{8.5}{100}$   
C.  $\frac{0.85}{100}$       D.  $\frac{85}{15}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



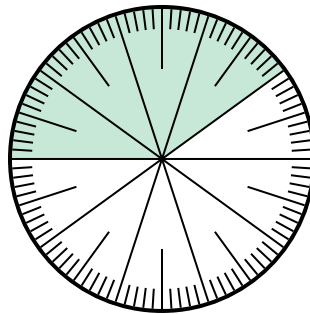
- A. 0,9      B. 90  
C.  $\frac{1}{100}$       D. 9

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



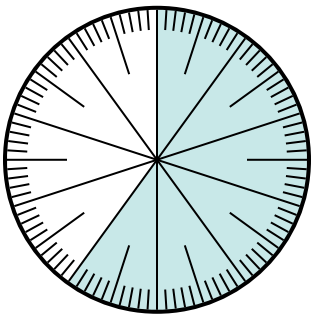
- A. 20      B.  $\frac{20}{80}$   
C. 0,2      D.  $\frac{20}{10}$

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



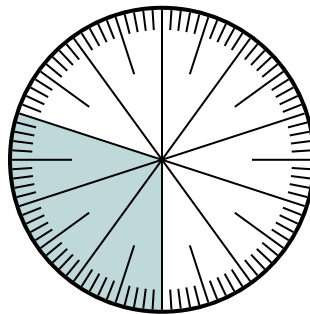
- A. 0,0060      B. 0,6  
C. 60      D.  $\frac{40}{60}$

- 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?



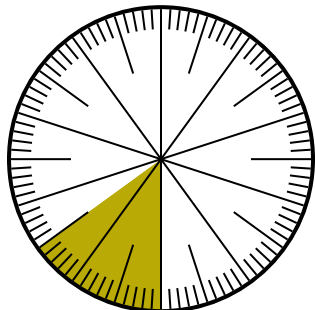
- A.  $\frac{70}{100}$       B.  $\frac{70}{30}$   
C. 7      D.  $\frac{30}{70}$

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



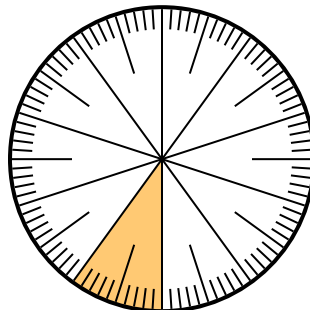
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



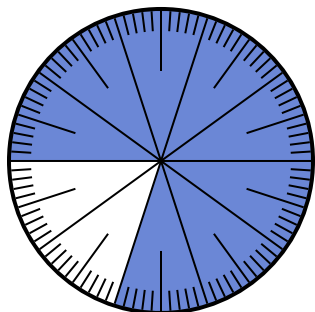
- A.  $\frac{85}{100}$       B.  $\frac{8.5}{100}$   
 C.  $\frac{0.85}{100}$       D.  $\frac{85}{15}$

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



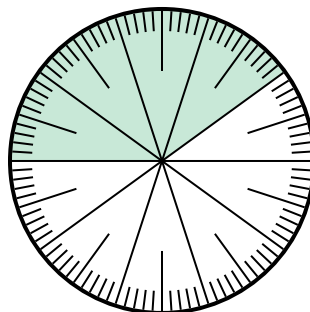
- A. 0,9      B. 90  
 C.  $\frac{1}{100}$       D. 9

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



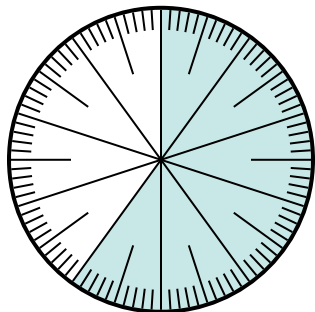
- A. 20      B.  $\frac{20}{80}$   
 C. 0,2      D.  $\frac{20}{10}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



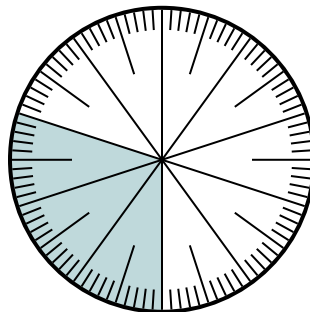
- A. 0,0060      B. 0,6  
 C. 60      D.  $\frac{40}{60}$

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**