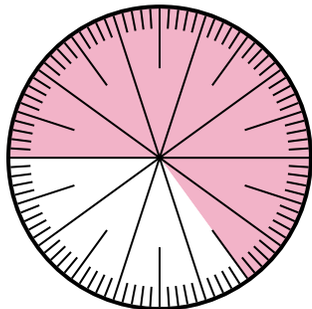




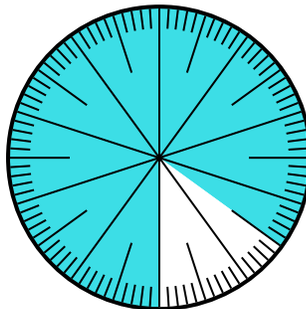
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



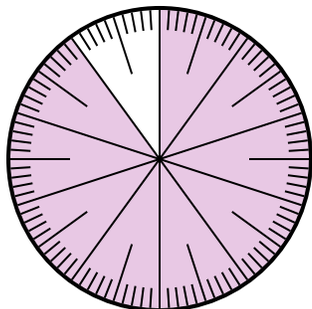
- A. 0,35 B. $\frac{0.35}{100}$
C. 0,035 D. 3,50

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



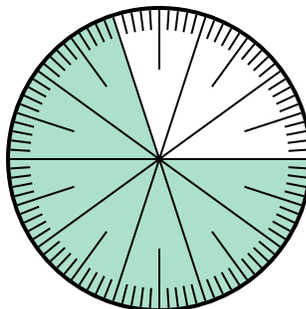
- A. $\frac{15}{100}$ B. 1,50
C. $\frac{85}{15}$ D. 15

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



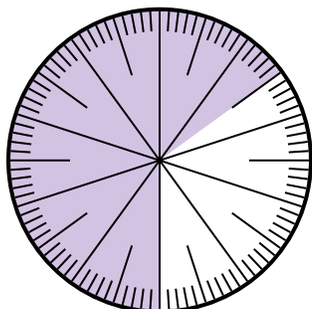
- A. $\frac{1}{100}$ B. 0,1
C. 1 D. 10

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



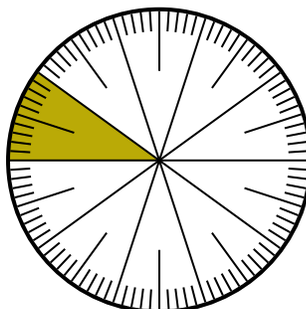
- A. $\frac{70}{100}$ B. $\frac{70}{30}$
C. $\frac{30}{70}$ D. $\frac{7,00}{100}$

- 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. $\frac{10}{100}$

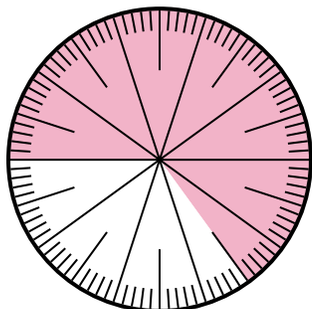
ОТВЕТЫ

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



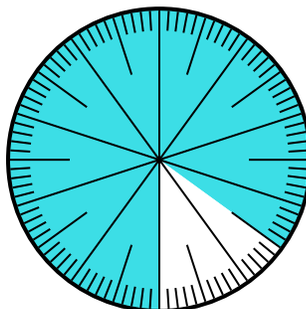
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



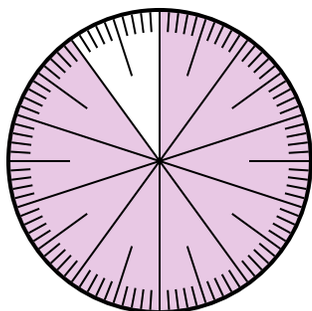
- A. 0,35 B. $\frac{0.35}{100}$
C. 0,035 D. 3,50

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



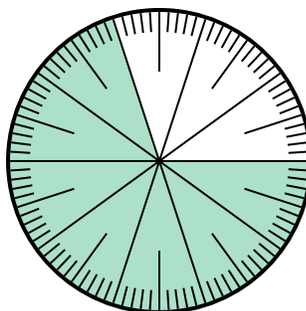
- A. $\frac{15}{100}$ B. 1,50
C. $\frac{85}{15}$ D. 15

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



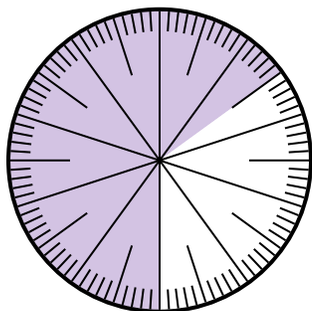
- A. $\frac{1}{100}$ B. 0,1
C. 1 D. 10

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



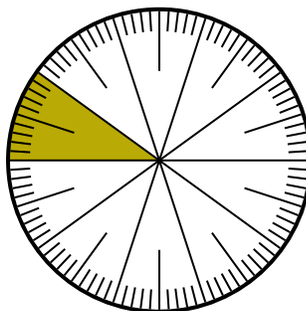
- A. $\frac{70}{100}$ B. $\frac{70}{30}$
C. $\frac{30}{70}$ D. $\frac{7,00}{100}$

- 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**

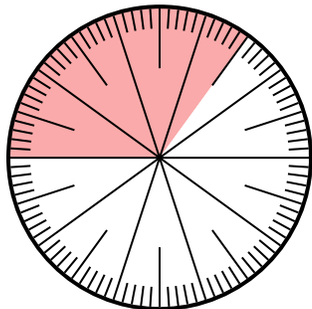
5. **B**

6. **D**



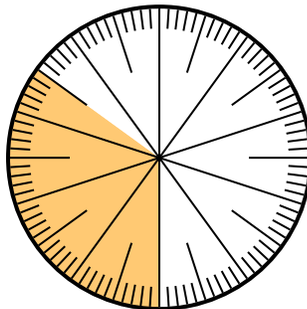
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



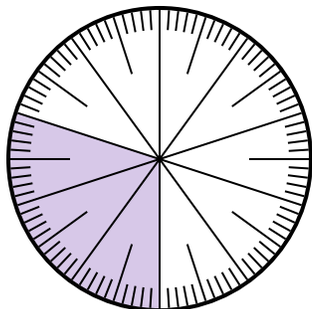
- A. $\frac{65}{100}$ B. $\frac{6.5}{100}$
C. $\frac{35}{65}$ D. $\frac{6.50}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



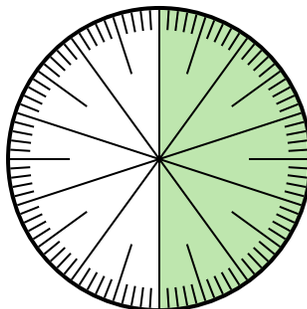
- A. 3,50 B. 0,035
C. $\frac{3.5}{100}$ D. 0,35

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



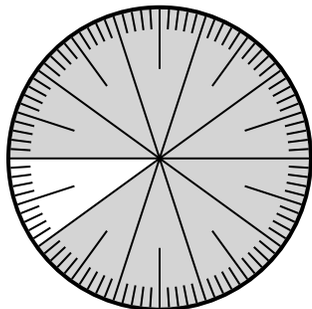
- A. $\frac{30}{10}$ B. 0,3
C. 30,0 D. 3,0

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



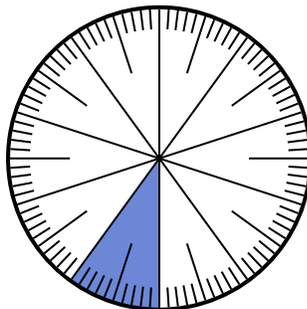
- A. 0,50 B. $\frac{0.5}{100}$
C. 5 D. 50

- 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. _____

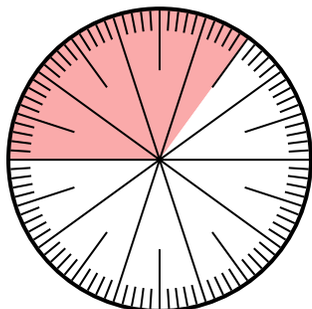
5. _____

6. _____



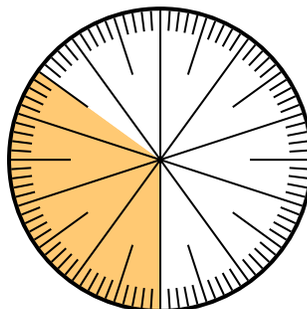
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



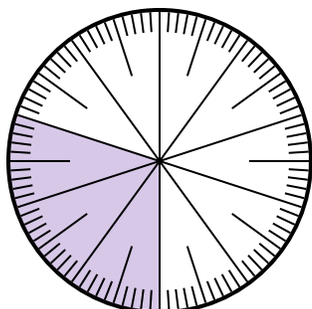
- A. $\frac{65}{100}$ B. $\frac{6.5}{100}$
C. $\frac{35}{65}$ D. $\frac{6.50}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



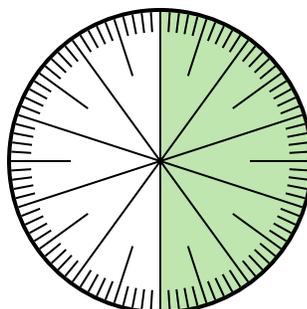
- A. 3,50 B. 0,035
C. $\frac{3.5}{100}$ D. 0,35

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



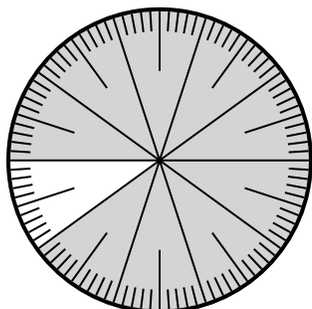
- A. $\frac{30}{10}$ B. 0,3
C. 30,0 D. 3,0

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



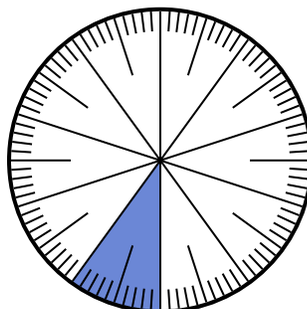
- A. 0,50 B. $\frac{0.5}{100}$
C. 5 D. 50

- 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**

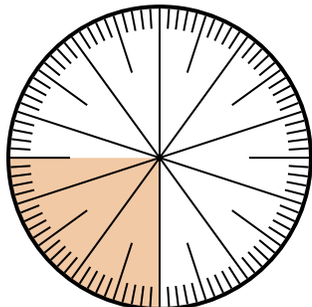
6. **A**



Решите каждую задачу.

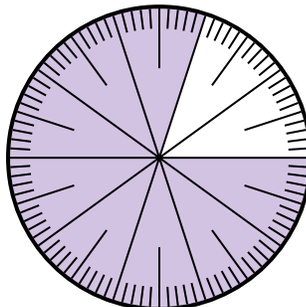
Ответы

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



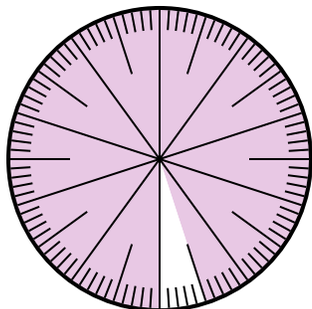
- A. $\frac{25}{75}$ B. $\frac{0.25}{100}$
 C. $\frac{25}{100}$ D. 2,50

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



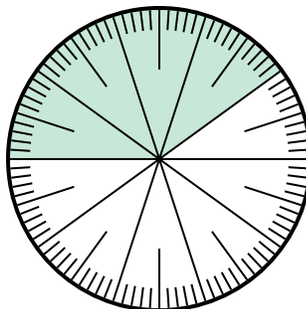
- A. $\frac{8}{100}$ B. 0,080
 C. $\frac{0.8}{100}$ D. $\frac{80}{100}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



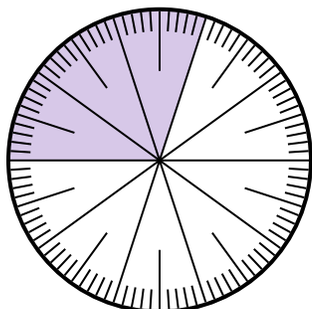
- A. $\frac{5}{100}$ B. 0.5
 C. $\frac{95}{5}$ D. $\frac{5}{95}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



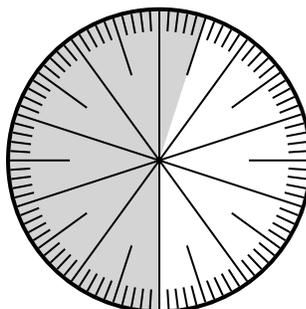
- A. $\frac{0.6}{100}$ B. 0,60
 C. $\frac{40}{60}$ D. 6,00

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?



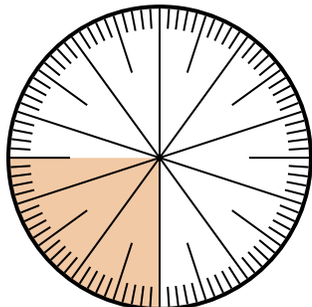
- A. $\frac{55}{100}$ B. 45
 C. 5.5 D. 45,0

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____



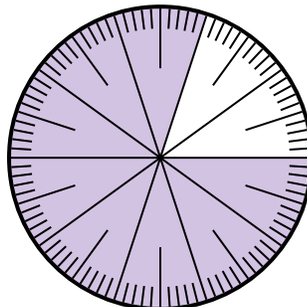
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



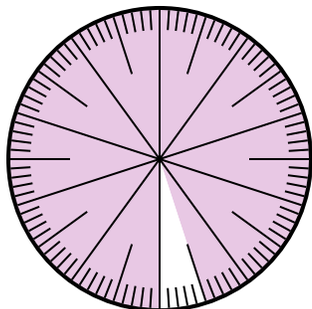
- A. $\frac{25}{75}$ B. $\frac{0.25}{100}$
 C. $\frac{25}{100}$ D. 2,50

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



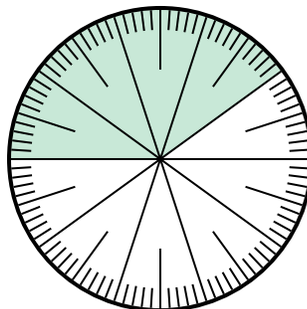
- A. $\frac{8}{100}$ B. 0,080
 C. $\frac{0.8}{100}$ D. $\frac{80}{100}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



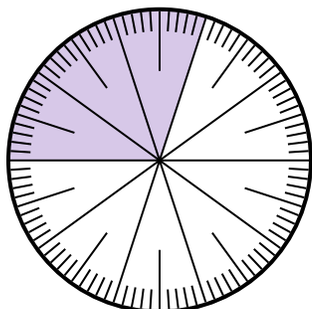
- A. $\frac{5}{100}$ B. 0.5
 C. $\frac{95}{5}$ D. $\frac{5}{95}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



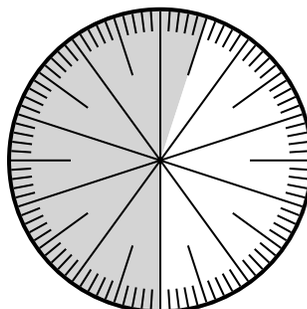
- A. $\frac{0.6}{100}$ B. 0,60
 C. $\frac{40}{60}$ D. 6,00

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**

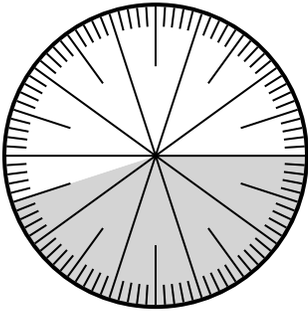
5. **B**

6. **A**



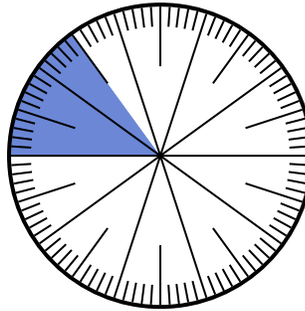
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



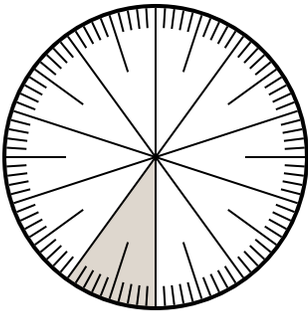
- A. $\frac{55}{100}$ B. 5.5
C. 5,50 D. $\frac{0.55}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



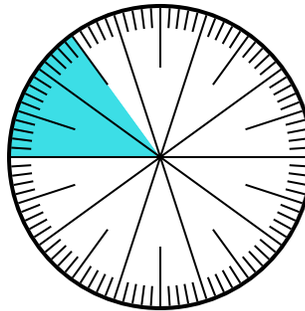
- A. $\frac{15}{85}$ B. 0,85
C. 85 D. $\frac{85}{15}$

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



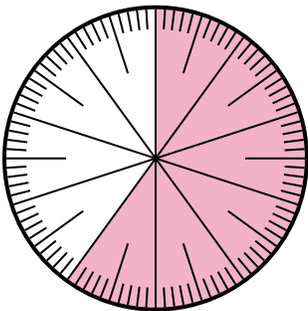
- A. $\frac{0.1}{100}$ B. 0,0010
C. 0,1 D. 1,00

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



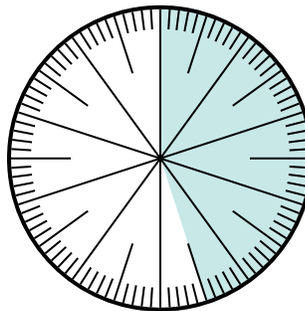
- A. 8,50 B. 0,015
C. 0,15 D. 15

- 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. $\frac{45}{55}$

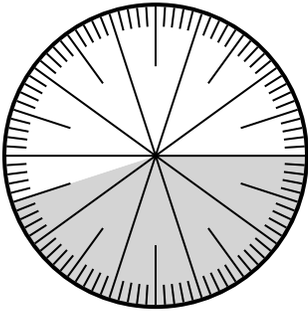
ОТВЕТЫ

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



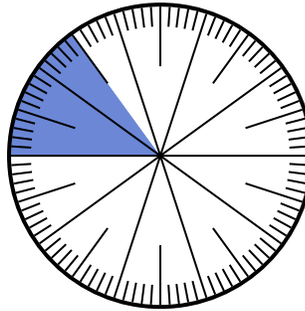
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



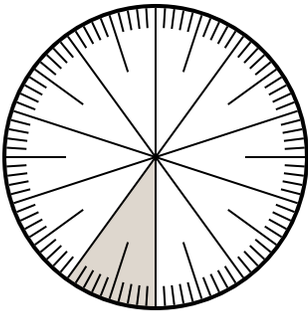
- A. $\frac{55}{100}$ B. 5.5
C. 5,50 D. $\frac{0.55}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



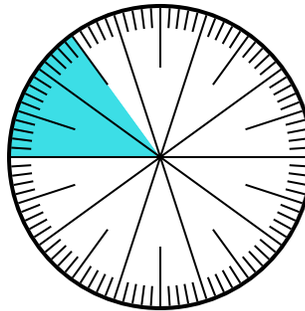
- A. $\frac{15}{85}$ B. 0,85
C. 85 D. $\frac{85}{15}$

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



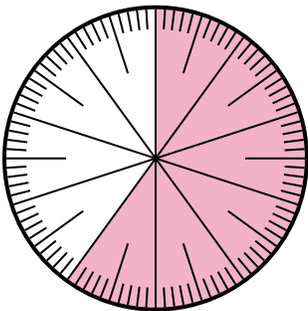
- A. $\frac{0.1}{100}$ B. 0,0010
C. 0,1 D. 1,00

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



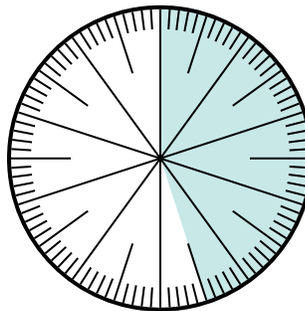
- A. 8,50 B. 0,015
C. 0,15 D. 15

- 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. $\frac{45}{55}$

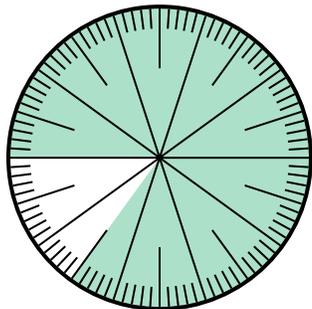
ОТВЕТЫ

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



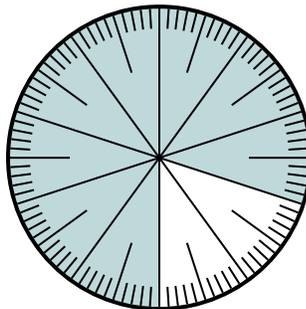
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



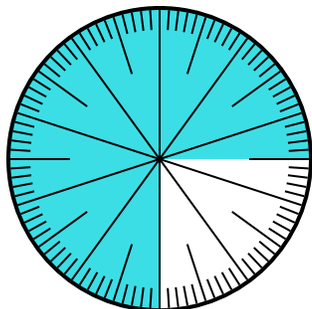
- A. 0,85 B. 8.5
C. 85 D. 0,085

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



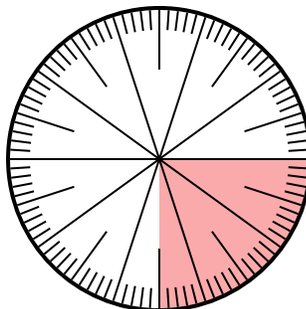
- A. $\frac{2}{100}$ B. $\frac{20}{100}$
C. $\frac{2,00}{100}$ D. $\frac{80}{20}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



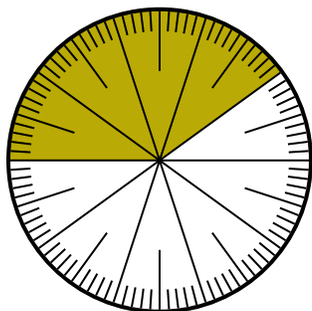
- A. 0,025 B. 0,25
C. 0,0075 D. 2,50

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



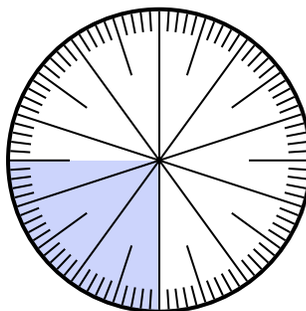
- A. $\frac{0.25}{100}$ B. $\frac{25}{100}$
C. 0,025 D. 25

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

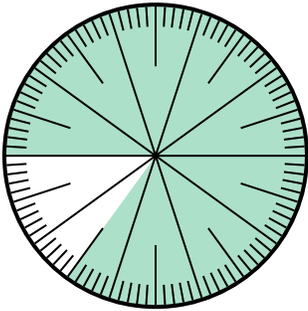
ОТВЕТЫ

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



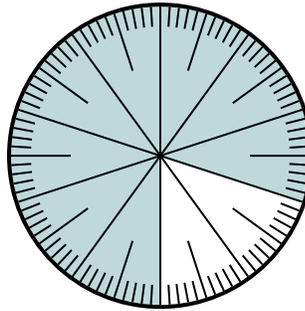
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



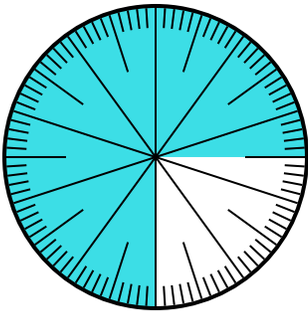
- A. 0,85 B. 8.5
C. 85 D. 0,085

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



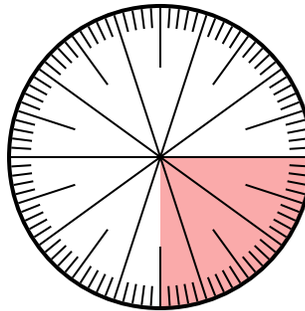
- A. $\frac{2}{100}$ B. $\frac{20}{100}$
C. $\frac{2,00}{100}$ D. $\frac{80}{20}$

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



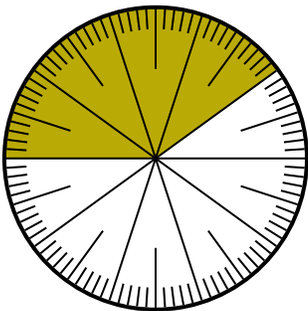
- A. 0,025 B. 0,25
C. 0,0075 D. 2,50

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



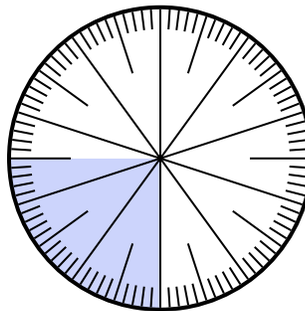
- A. $\frac{0,25}{100}$ B. $\frac{25}{100}$
C. 0,025 D. 25

- 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**

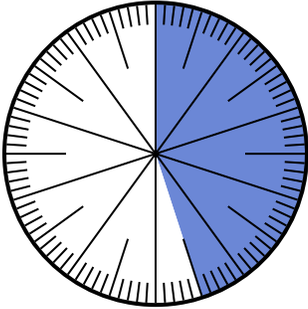
5. **C**

6. **D**



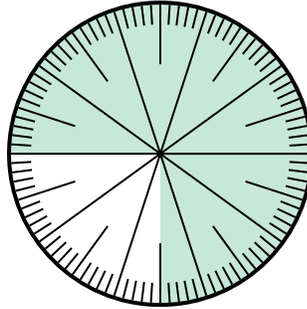
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



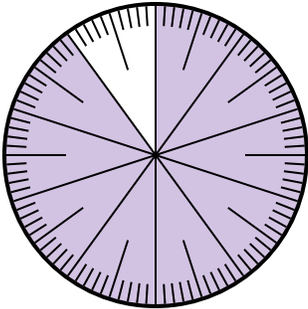
- A. $\frac{45}{100}$ B. $\frac{55}{45}$
C. $\frac{45}{55}$ D. $\frac{4.5}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



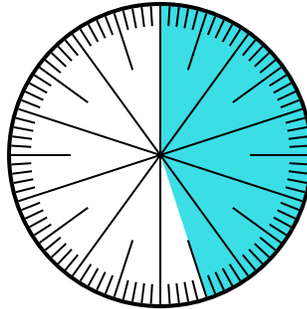
- A. $\frac{0.75}{100}$ B. 0,75
C. $\frac{7,50}{100}$ D. $\frac{7.5}{100}$

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



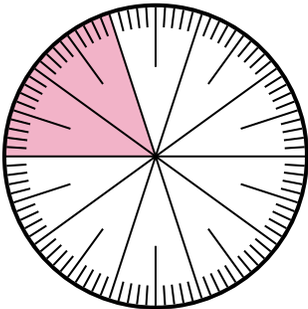
- A. 90 B. 0,090
C. $\frac{90}{100}$ D. $\frac{9}{100}$

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



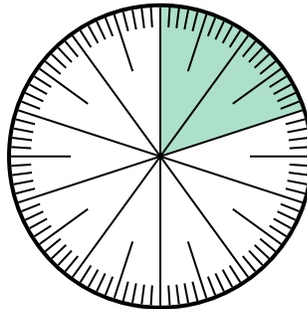
- A. 5.5 B. 55
C. $\frac{5.5}{100}$ D. $\frac{55}{100}$

- 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. $\frac{80}{100}$

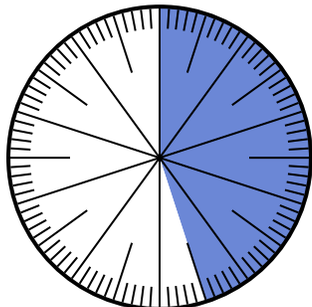
ОТВЕТЫ

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



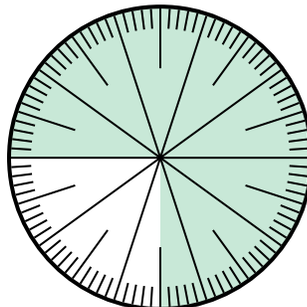
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



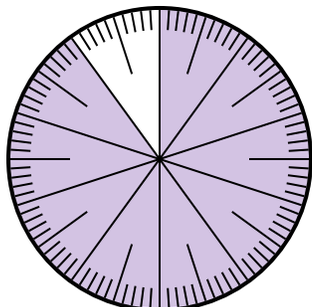
- A. $\frac{45}{100}$ B. $\frac{55}{45}$
 C. $\frac{45}{55}$ D. $\frac{4.5}{100}$

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



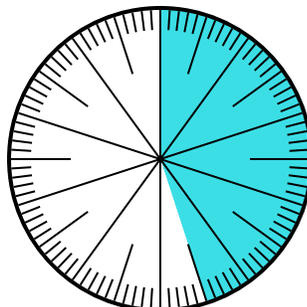
- A. $\frac{0.75}{100}$ B. 0,75
 C. $\frac{7,50}{100}$ D. $\frac{7.5}{100}$

3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



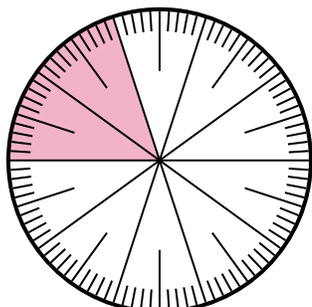
- A. 90 B. 0,090
 C. $\frac{90}{100}$ D. $\frac{9}{100}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



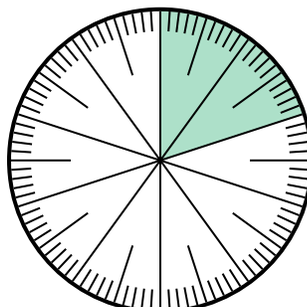
- A. 5.5 B. 55
 C. $\frac{5.5}{100}$ D. $\frac{55}{100}$

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**

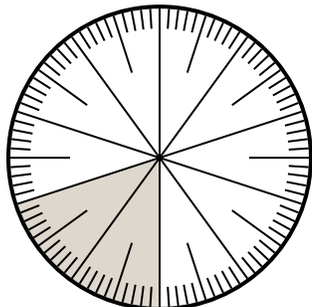
6. **D**



Решите каждую задачу.

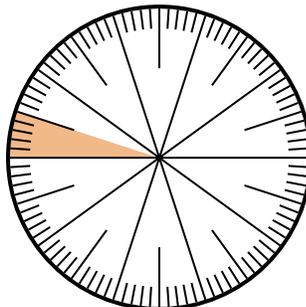
ОТВЕТЫ

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



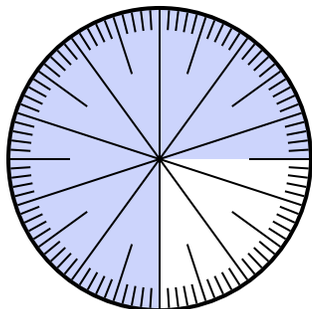
- A. $\frac{80}{20}$ B. 0,20
C. $\frac{20}{10}$ D. $\frac{0.2}{100}$

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



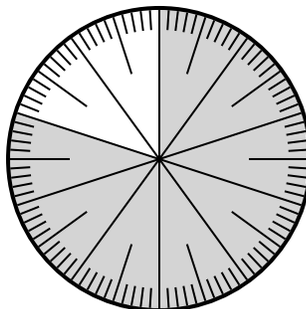
- A. $\frac{0.05}{100}$ B. 0,05
C. $\frac{5}{95}$ D. $\frac{9.5}{100}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



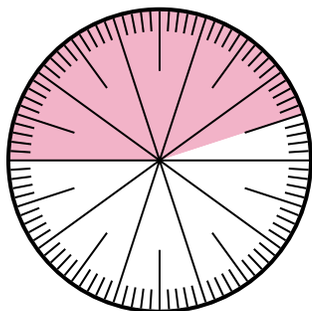
- A. 2,50 B. $\frac{25}{100}$
C. 25 D. 2.5

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



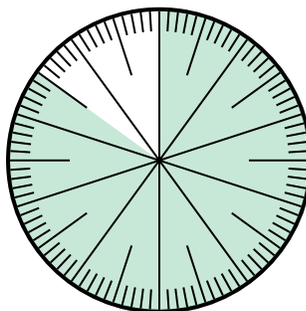
- A. $\frac{80}{20}$ B. $\frac{8.00}{100}$
C. $\frac{80}{100}$ D. 8,00

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?



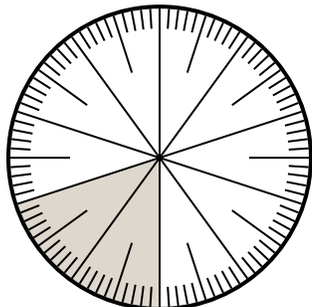
- A. $\frac{1.5}{100}$ B. $\frac{15}{100}$
C. 1,50 D. 1.5

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



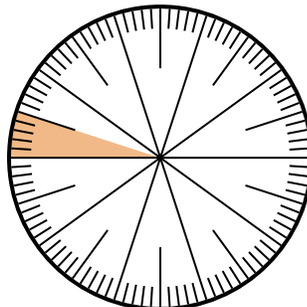
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



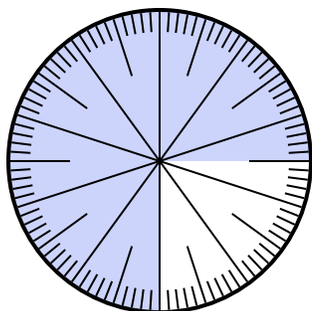
- A. $\frac{80}{20}$ B. 0,20
C. $\frac{20}{10}$ D. $\frac{0.2}{100}$

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



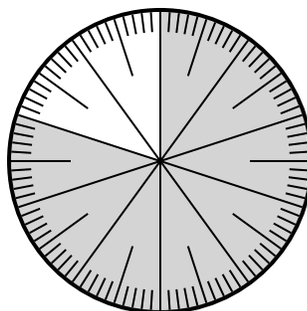
- A. $\frac{0.05}{100}$ B. 0,05
C. $\frac{5}{95}$ D. $\frac{9.5}{100}$

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



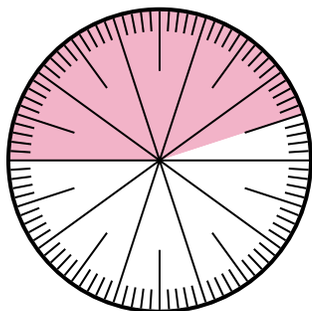
- A. 2,50 B. $\frac{25}{100}$
C. 25 D. 2.5

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



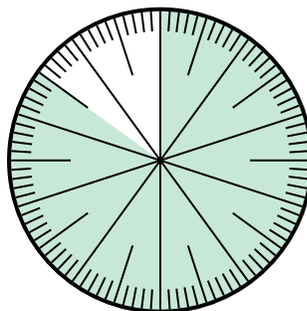
- A. $\frac{80}{20}$ B. $\frac{8,00}{100}$
C. $\frac{80}{100}$ D. 8,00

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**

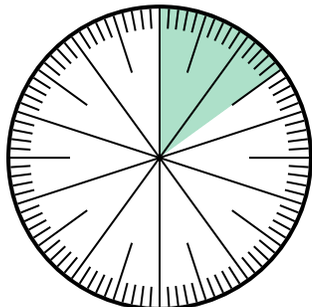
5. **D**

6. **B**



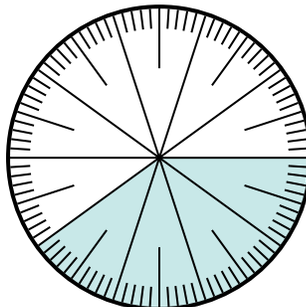
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



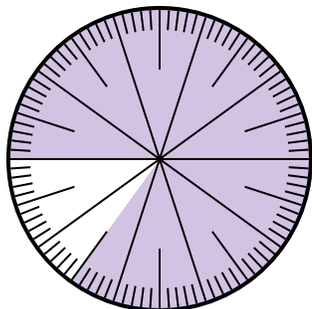
- A. $\frac{1,50}{100}$ B. $\frac{15}{100}$
 C. $\frac{1,5}{100}$ D. 1,50

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



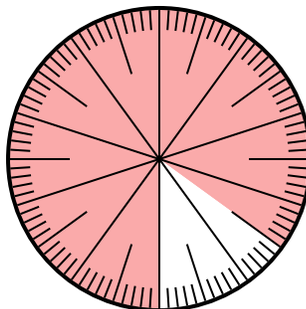
- A. $\frac{6,00}{100}$ B. 0,6
 C. 6 D. 6,00

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



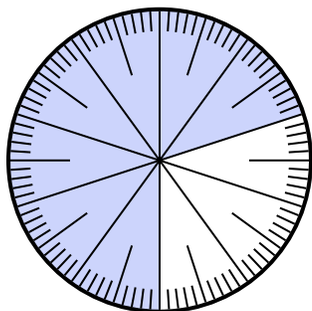
- A. 1.5 B. 0,15
 C. $\frac{15}{85}$ D. $\frac{0,15}{100}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



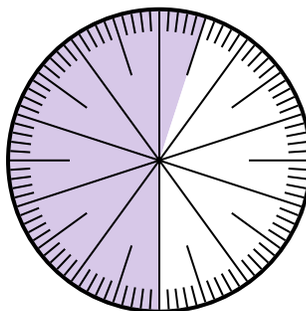
- A. 15 B. 0,15
 C. $\frac{0,85}{100}$ D. $\frac{8,5}{100}$

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. $\frac{4,50}{100}$

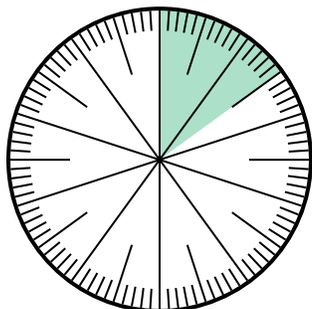
ОТВЕТЫ

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____



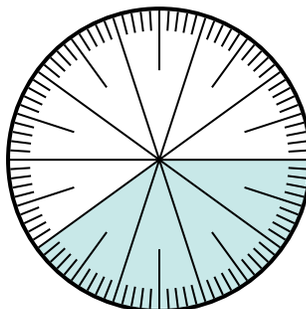
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



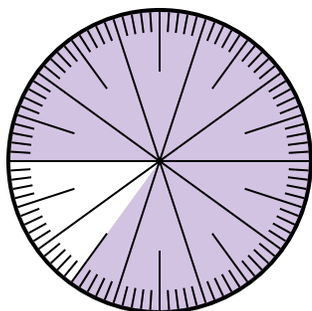
- A. $\frac{1,50}{100}$ B. $\frac{15}{100}$
 C. $\frac{1,5}{100}$ D. 1,50

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



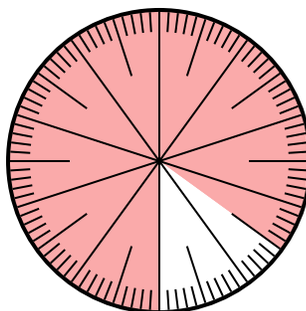
- A. $\frac{6,00}{100}$ B. 0,6
 C. 6 D. 6,00

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



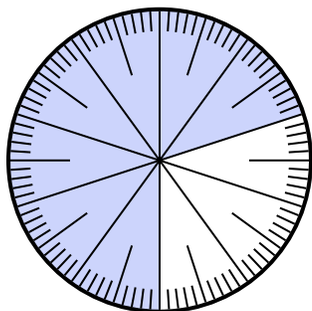
- A. 1,5 B. 0,15
 C. $\frac{15}{85}$ D. $\frac{0,15}{100}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



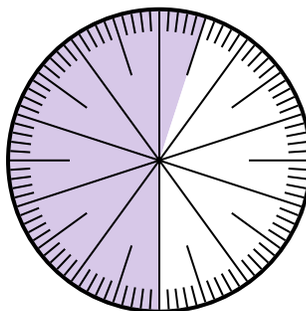
- A. 15 B. 0,15
 C. $\frac{0,85}{100}$ D. $\frac{8,5}{100}$

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

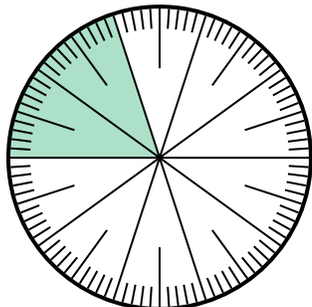
6. В



Решите каждую задачу.

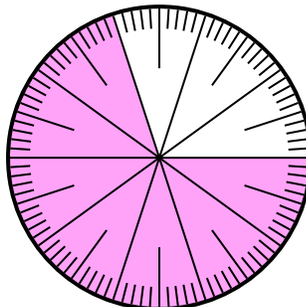
ОТВЕТЫ

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



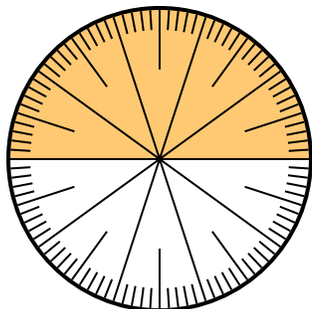
- A. $\frac{0,8}{100}$ B. 0,8
C. 8 D. $\frac{80}{20}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



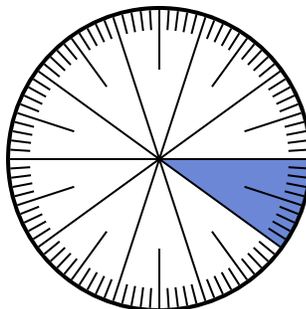
- A. 0,30 B. 70
C. 0,070 D. $\frac{70}{30}$

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



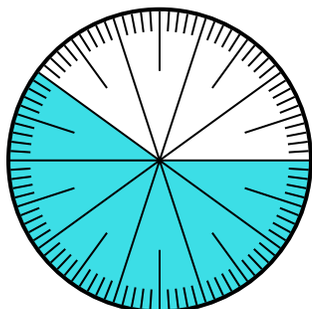
- A. 5,00 B. $\frac{5}{100}$
C. $\frac{5}{100}$ D. 0,5

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



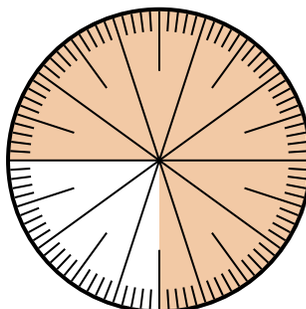
- A. 0,10 B. 1
C. $\frac{1}{100}$ D. $\frac{0,9}{100}$

- 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?



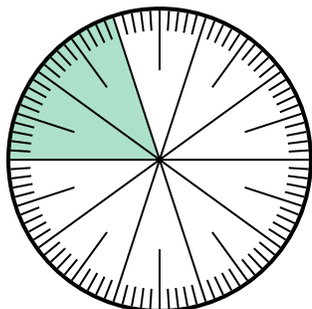
- A. $\frac{75}{25}$ B. 0,075
C. $\frac{75}{100}$ D. 7,50

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



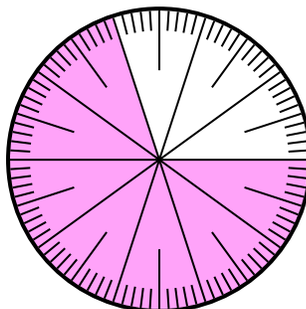
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



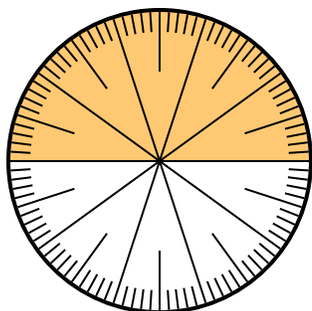
- A. $\frac{0.8}{100}$ B. 0,8
C. 8 D. $\frac{80}{20}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



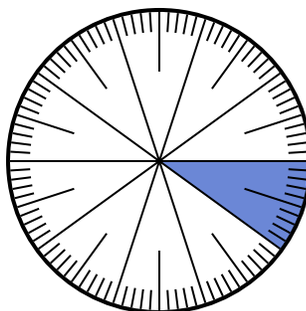
- A. 0,30 B. 70
C. 0,070 D. $\frac{70}{30}$

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



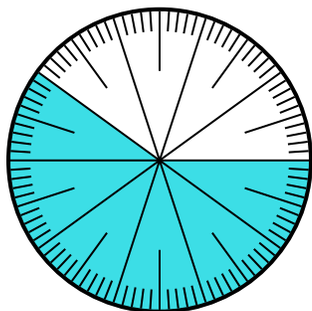
- A. 5,00 B. $\frac{5}{100}$
C. $\frac{5}{100}$ D. 0,5

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



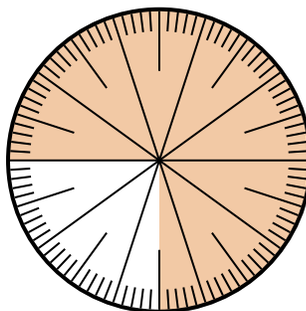
- A. 0,10 B. 1
C. $\frac{1}{100}$ D. $\frac{0.9}{100}$

- 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**

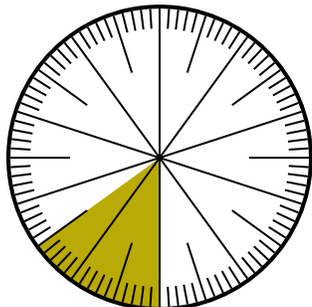
6. **C**



Решите каждую задачу.

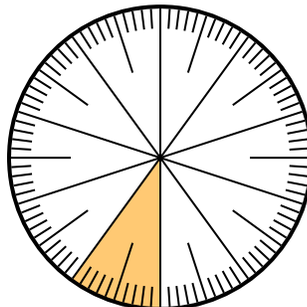
Ответы

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



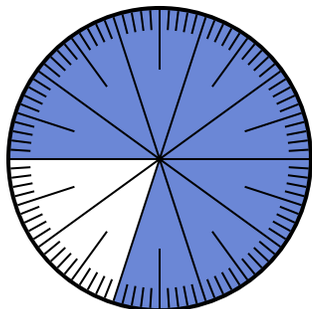
- A. $\frac{85}{100}$ B. $\frac{8.5}{100}$
C. $\frac{0.85}{100}$ D. $\frac{85}{15}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



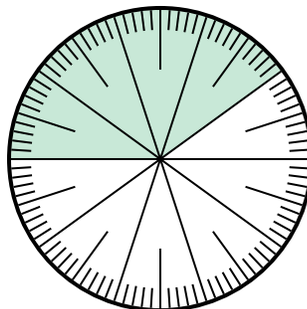
- A. 0,9 B. 90
C. $\frac{1}{100}$ D. 9

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



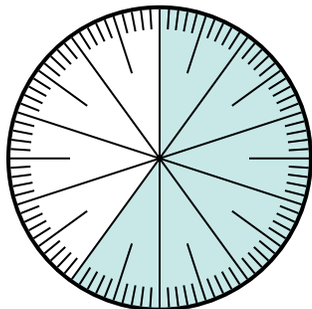
- A. 20 B. $\frac{20}{80}$
C. 0,2 D. $\frac{20}{10}$

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



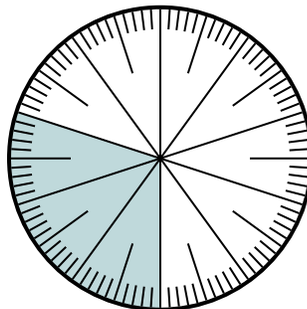
- A. 0,0060 B. 0,6
C. 60 D. $\frac{40}{60}$

- 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?



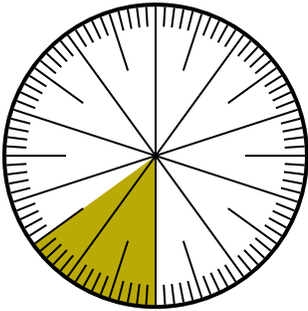
- A. $\frac{70}{100}$ B. $\frac{70}{30}$
C. 7 D. $\frac{30}{70}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



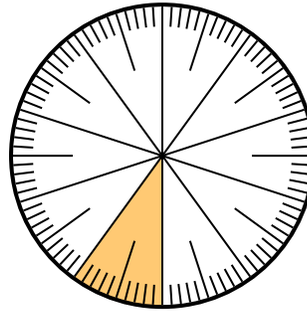
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



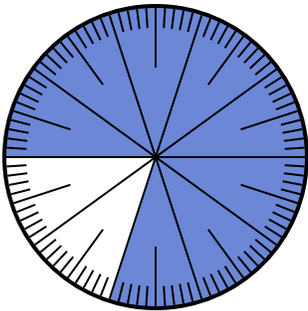
- A. $\frac{85}{100}$ B. $\frac{8.5}{100}$
C. $\frac{0.85}{100}$ D. $\frac{85}{15}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



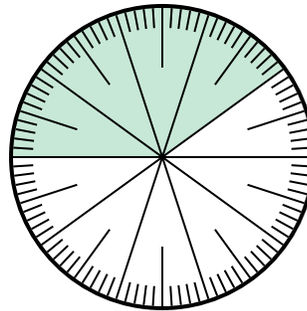
- A. 0,9 B. 90
C. $\frac{1}{100}$ D. 9

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



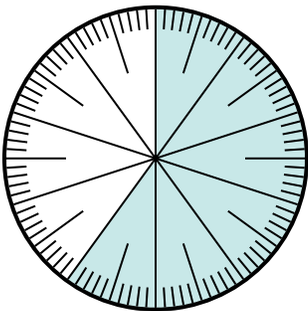
- A. 20 B. $\frac{20}{80}$
C. 0,2 D. $\frac{20}{10}$

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



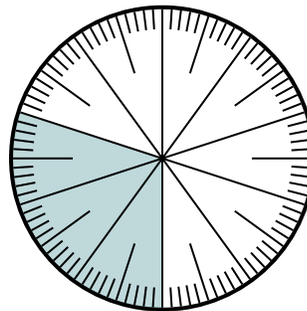
- A. 0,0060 B. 0,6
C. 60 D. $\frac{40}{60}$

- 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**