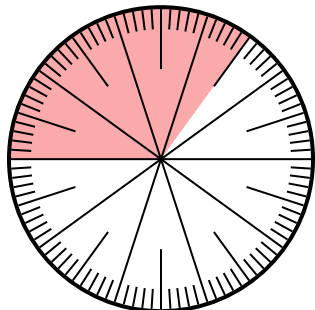




Решите каждую задачу.

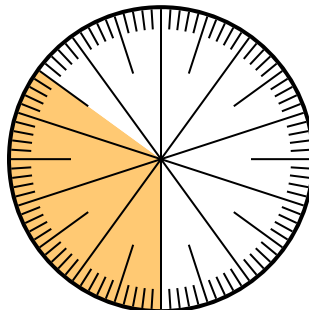
ОТВЕТЫ

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



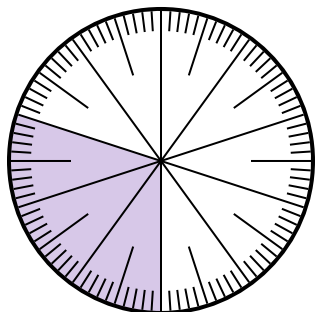
- A. $\frac{65}{100}$ B. $\frac{6.5}{100}$
C. $\frac{35}{65}$ D. $\frac{6.50}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



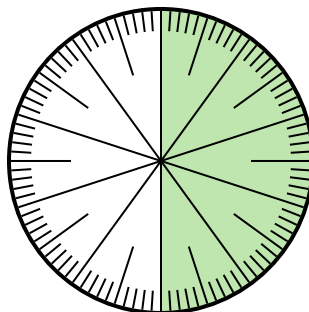
- A. 3,50 B. 0,035
C. $\frac{3.5}{100}$ D. 0,35

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



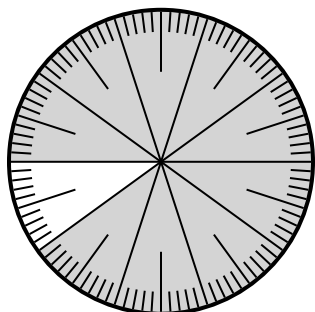
- A. $\frac{30}{10}$ B. 0,3
C. 30,0 D. 3,0

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



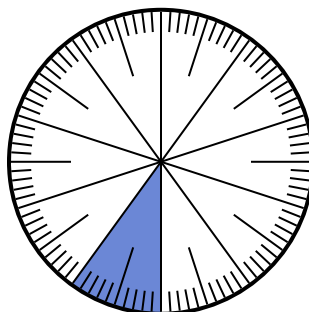
- A. 0,50 B. $\frac{0.5}{100}$
C. 5 D. 50

- 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?



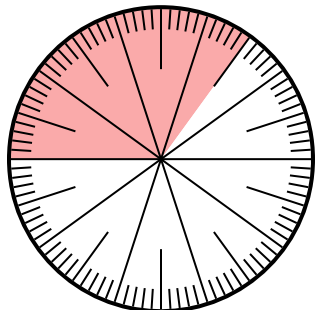
- A. 0,10 B. 10
C. $\frac{0.1}{100}$ D. $\frac{1.00}{100}$

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



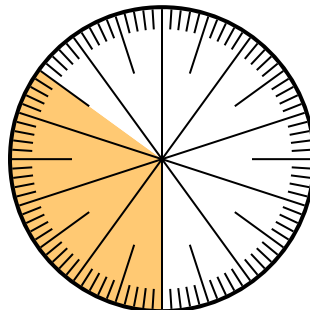
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



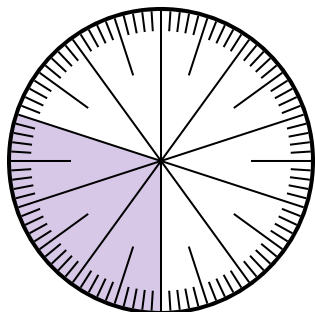
- A. $\frac{65}{100}$ B. $\frac{6.5}{100}$
C. $\frac{35}{65}$ D. $\frac{6.50}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



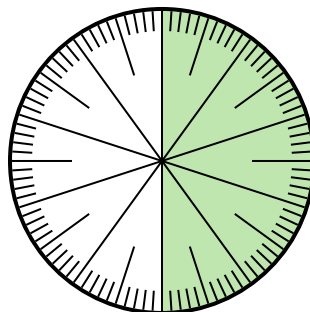
- A. 3,50 B. 0,035
C. $\frac{3.5}{100}$ D. 0,35

- 3) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



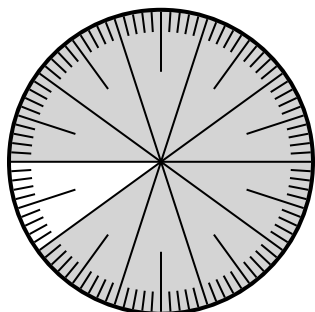
- A. $\frac{30}{10}$ B. 0,3
C. 30,0 D. 3,0

- 4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



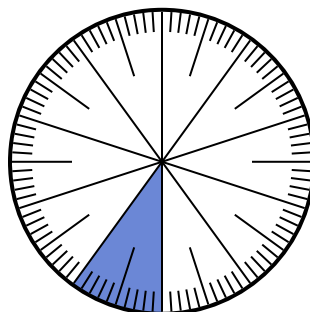
- A. 0,50 B. $\frac{0.5}{100}$
C. 5 D. 50

- 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**