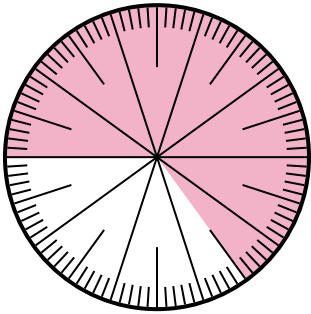




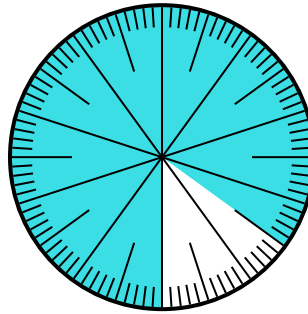
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



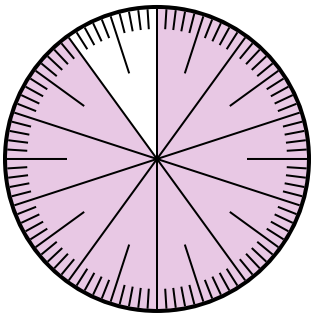
- A. 0,35 B. $\frac{0,35}{100}$
C. 0,035 D. 3,50

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



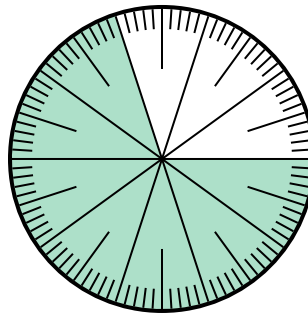
- A. $\frac{15}{100}$ B. 1,50
C. $\frac{85}{15}$ D. 15

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



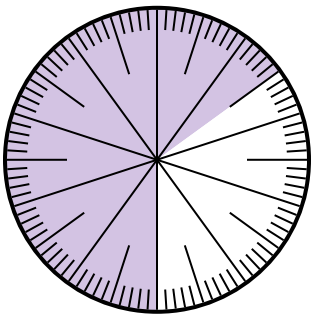
- A. $\frac{1}{100}$ B. 0,1
C. 1 D. 10

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



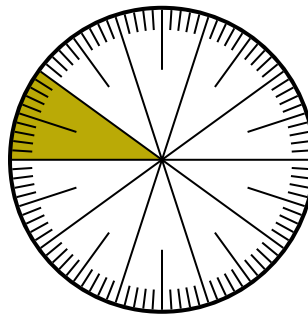
- A. $\frac{70}{100}$ B. $\frac{70}{30}$
C. $\frac{30}{70}$ D. $\frac{7,00}{100}$

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

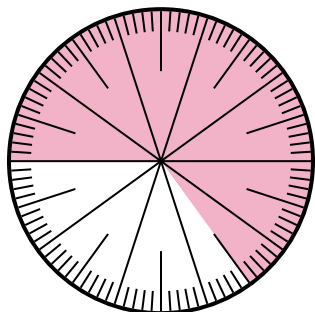
ОТВЕТЫ

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



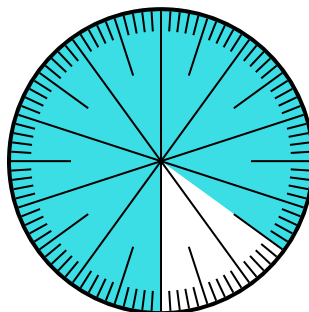
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



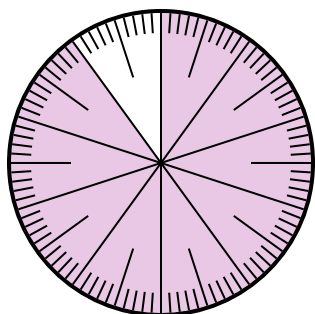
- A. 0,35 B. $\frac{0.35}{100}$
C. 0,035 D. 3,50

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



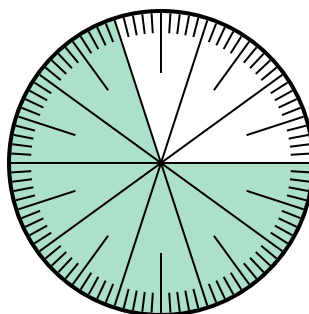
- A. $\frac{15}{100}$ B. 1,50
C. $\frac{85}{15}$ D. 15

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



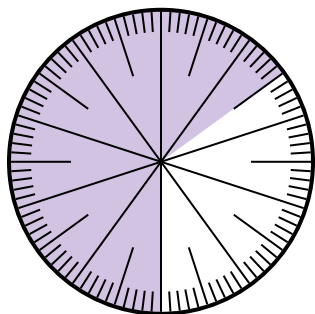
- A. $\frac{1}{100}$ B. 0,1
C. 1 D. 10

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



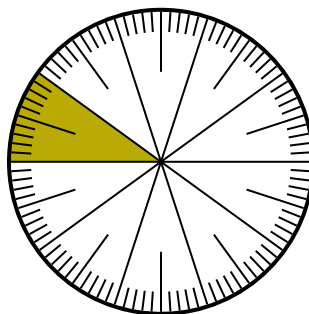
- A. $\frac{70}{100}$ B. $\frac{70}{30}$
C. $\frac{30}{70}$ D. $\frac{7,00}{100}$

- 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**