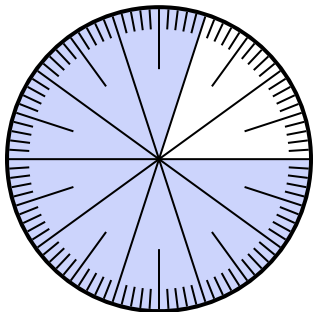




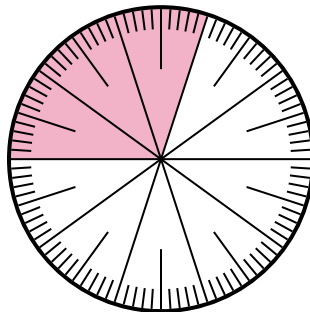
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



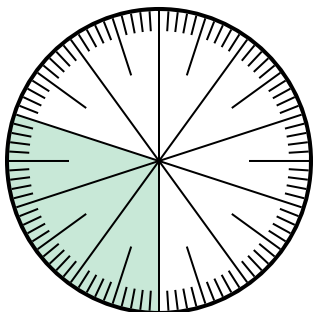
- A. $\frac{2}{100}$ B. $\frac{8,00}{100}$
 C. $\frac{80}{100}$ D. $\frac{8}{100}$

2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



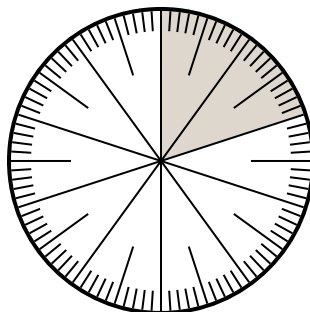
- A. 0,30 B. 0,0030
 C. $\frac{70}{30}$ D. 3,0

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



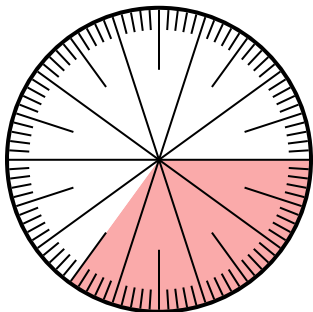
- A. 7,00 B. $\frac{30}{70}$
 C. 0,70 D. $\frac{70}{30}$

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



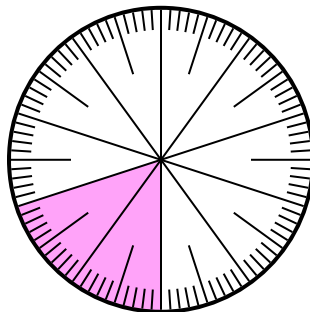
- A. $\frac{80}{20}$ B. 0,20
 C. $\frac{2}{100}$ D. 20

5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. $\frac{6.5}{100}$ B. $\frac{0.65}{100}$
 C. 3,5 D. 0,65

6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. $\frac{8}{100}$ B. 0,2
 C. $\frac{80}{20}$ D. $\frac{0.8}{100}$

ОТВЕТЫ

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

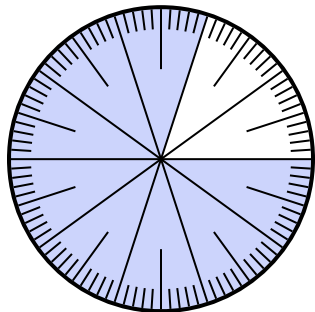
5. _____

6. _____



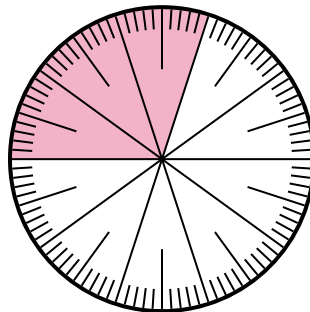
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



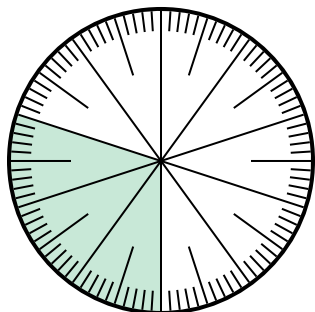
- A. $\frac{2}{100}$ B. $\frac{8,00}{100}$
C. $\frac{80}{100}$ D. $\frac{8}{100}$

- 2) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



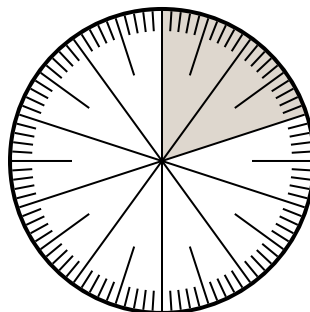
- A. 0,30 B. 0,0030
C. $\frac{70}{30}$ D. 3,0

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



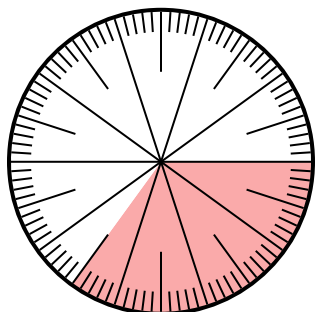
- A. 7,00 B. $\frac{30}{70}$
C. 0,70 D. $\frac{70}{30}$

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



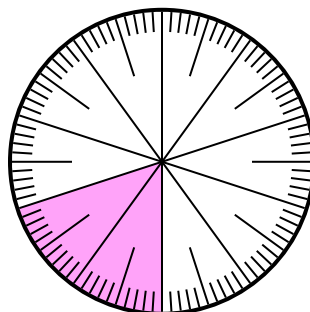
- A. $\frac{80}{20}$ B. 0,20
C. $\frac{2}{100}$ D. 20

- 5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. $\frac{6.5}{100}$ B. $\frac{0.65}{100}$
C. 3,5 D. 0,65

- 6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. $\frac{8}{100}$ B. 0,2
C. $\frac{80}{20}$ D. $\frac{0.8}{100}$

ОТВЕТЫ

1. **C**

2. **A**

3. **C**

4. **B**

5. **D**

6. **B**