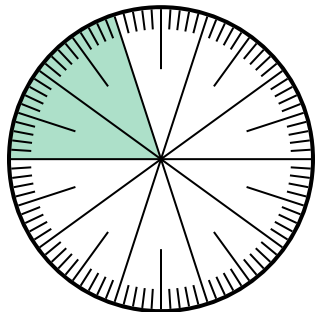




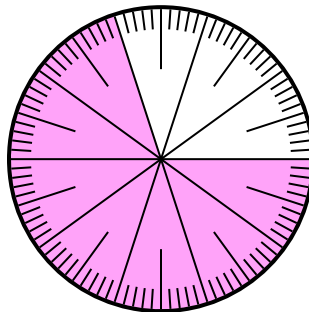
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



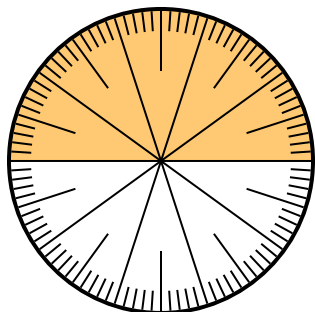
- A. $\frac{0,8}{100}$ B. 0,8
C. 8 D. $\frac{80}{20}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



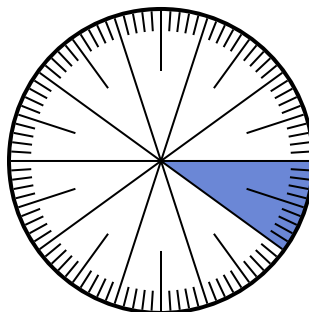
- A. 0,30 B. 70
C. 0,070 D. $\frac{70}{30}$

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



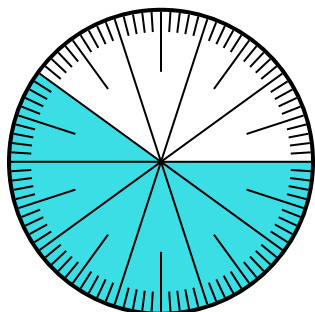
- A. 5,00 B. $\frac{5}{100}$
C. $\frac{5}{100}$ D. 0,5

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



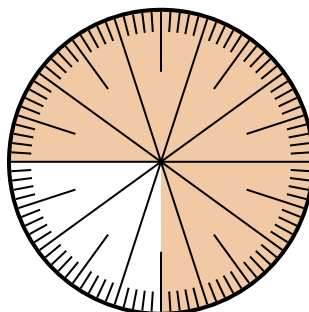
- A. 0,10 B. 1
C. $\frac{1}{100}$ D. $\frac{0,9}{100}$

- 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

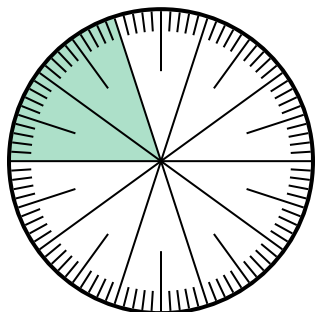
ОТВЕТЫ

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



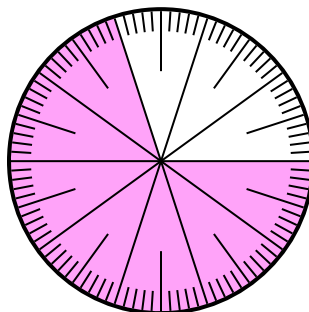
Решите каждую задачу.

- 1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



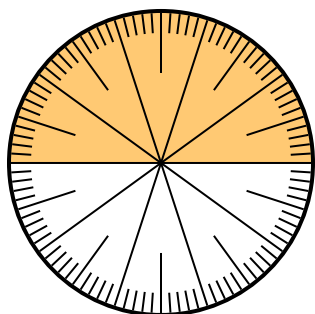
- A. $\frac{0.8}{100}$ B. 0,8
C. 8 D. $\frac{80}{20}$

- 2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



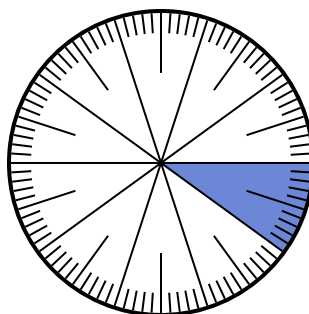
- A. 0,30 B. 70
C. 0,070 D. $\frac{70}{30}$

- 3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



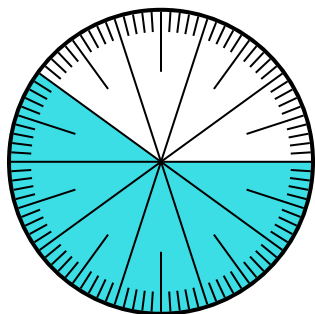
- A. 5,00 B. $\frac{5}{100}$
C. $\frac{5}{100}$ D. 0,5

- 4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



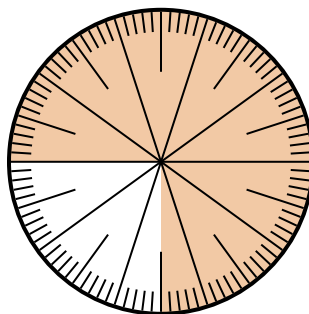
- A. 0,10 B. 1
C. $\frac{1}{100}$ D. $\frac{0.9}{100}$

- 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**