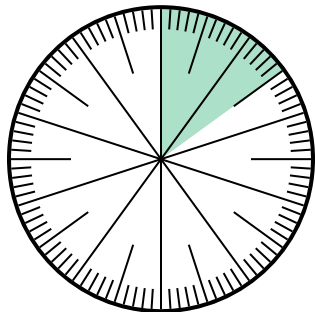




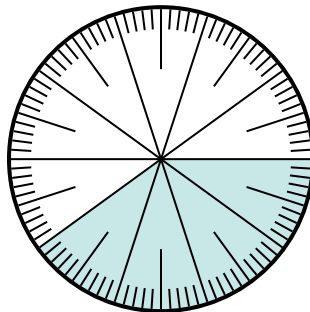
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



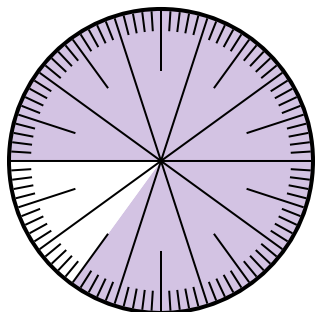
- A. $\frac{1,50}{100}$ B. $\frac{15}{100}$
 C. $\frac{1,5}{100}$ D. 1,50

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



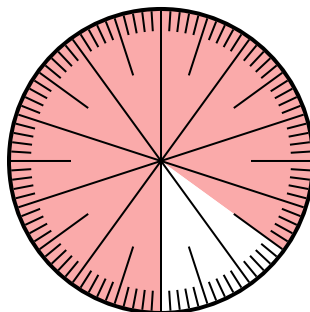
- A. $\frac{6,00}{100}$ B. 0,6
 C. 6 D. 6,00

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



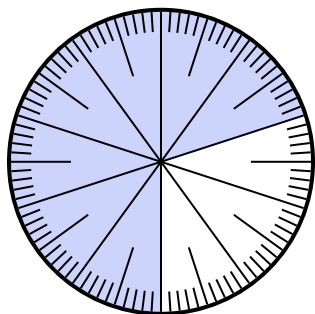
- A. 1.5 B. 0,15
 C. $\frac{15}{85}$ D. $\frac{0,15}{100}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



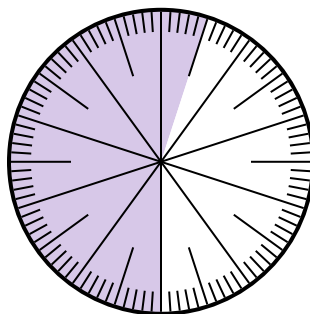
- A. 15 B. 0,15
 C. $\frac{0,85}{100}$ D. $\frac{8,5}{100}$

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

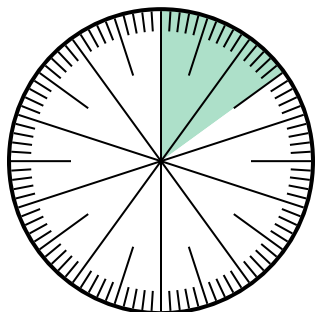
ОТВЕТЫ

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



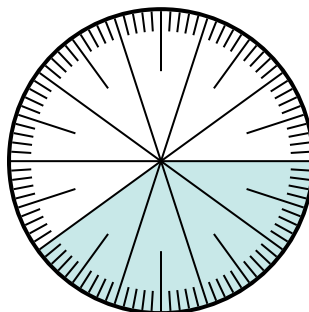
Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



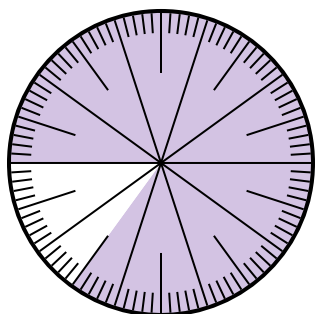
- A. $\frac{1,50}{100}$ B. $\frac{15}{100}$
 C. $\frac{1,5}{100}$ D. 1,50

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



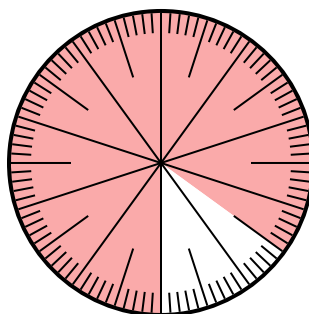
- A. $\frac{6,00}{100}$ B. 0,6
 C. 6 D. 6,00

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



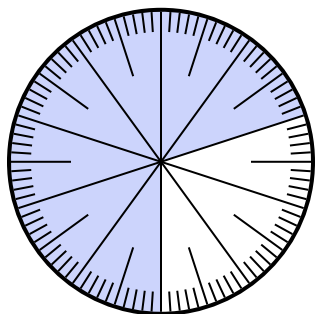
- A. 1.5 B. 0,15
 C. $\frac{15}{85}$ D. $\frac{0,15}{100}$

4) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



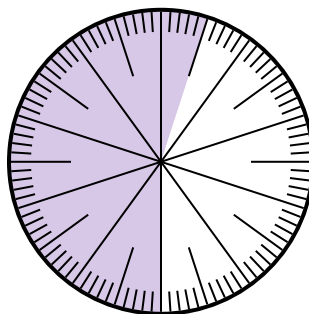
- A. 15 B. 0,15
 C. $\frac{0,85}{100}$ D. $\frac{8,5}{100}$

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