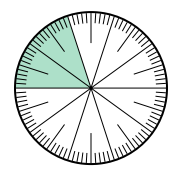


Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?

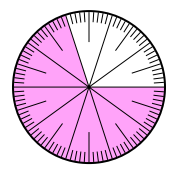


- $A. \frac{0.8}{100}$
- B.0,8

C. 8

D. $\frac{80}{20}$

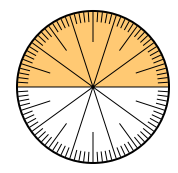
2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. 0,30
- C. 0,070
- B. 70

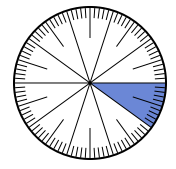
Ответы

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



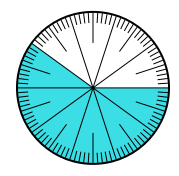
- A. 5,00
- B. $\frac{5}{100}$
- $C. \frac{5}{100}$
- D. 0,5

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



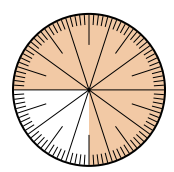
- A. 0,10
- B. 1
- $C. \frac{1}{100}$
- D. $^{0.9}/_{100}$

5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. 4,00
- B. 0,40
- $C. \frac{40}{60}$
- D. $^{4,00}/_{100}$

6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



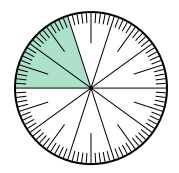
- A. $\frac{75}{25}$
- B. 0,075
- $C.^{75}/_{100}$
- D. 7,50

Ответы



Решите каждую задачу.

1) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?

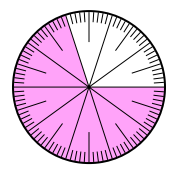


- $A. \frac{0.8}{100}$
- B.0,8

C. 8

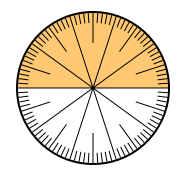
D. $\frac{80}{20}$

2) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



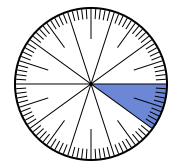
- A. 0,30
- B. 70
- C. 0,070

3) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



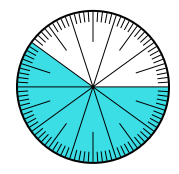
- A. 5,00
- B. $\frac{5}{100}$
- $C. \frac{5}{100}$
- D. 0,5

4) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



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

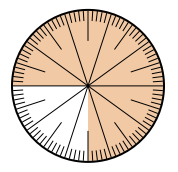
5) Какой вариант соответствует незатененной части числового колеса?



- A. 4,00
- B. 0,40
- $C.\frac{40}{60}$
- D. $^{4,00}/_{100}$

www.CommonCoreSheets.ru

6) Какой вариант соответствует затененной части числового колеса?



- A. $\frac{75}{25}$
- B. 0,075
- $C.^{75}/_{100}$
- D. 7,50