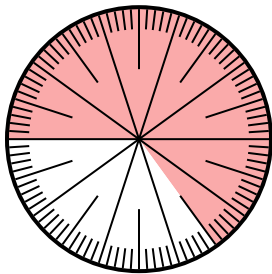


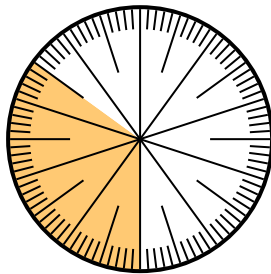


Giải các câu hỏi.

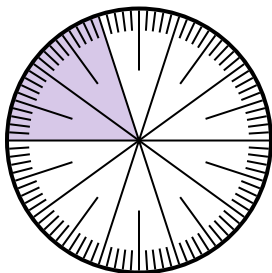
- 1) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



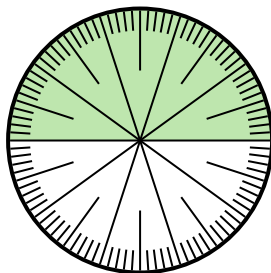
- 2) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



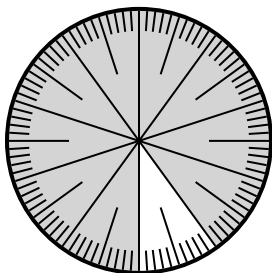
- 3) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



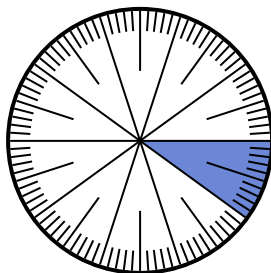
- 4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



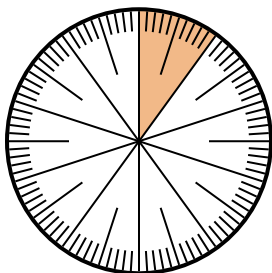
- 5) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



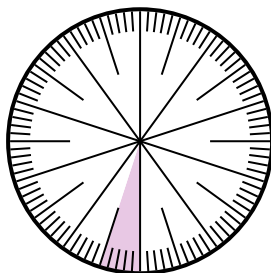
- 6) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



- 7) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



- 8) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



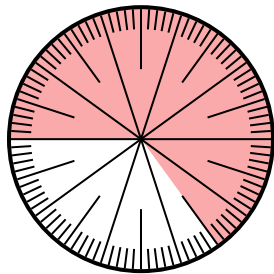
Câu trả lời

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

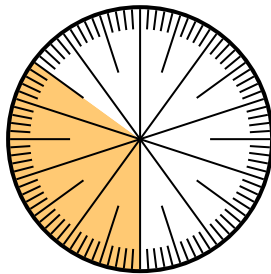


Giải các câu hỏi.

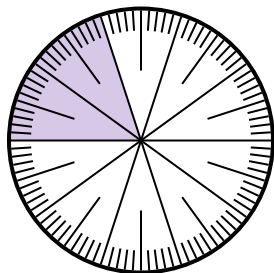
- 1) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



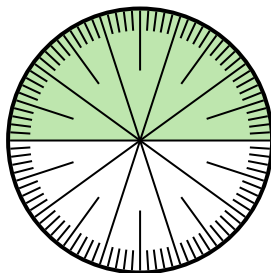
- 2) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



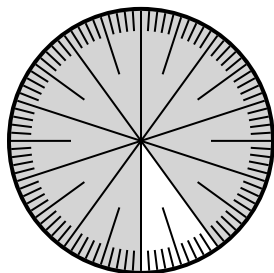
- 3) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



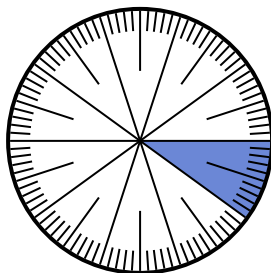
- 4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



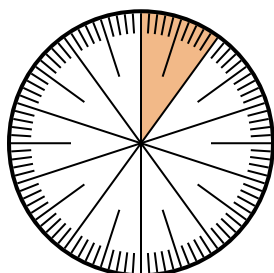
- 5) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



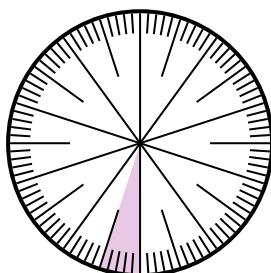
- 6) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



- 7) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



- 8) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



Câu trả lời

1. $\frac{65}{100}$

2. **0,65**

3. $\frac{8}{10}$

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

5. **0,1**

6. **0,9**

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

8. $\frac{5}{100}$