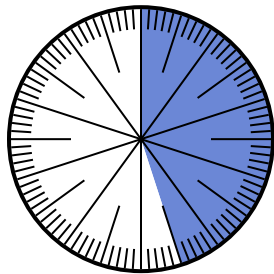


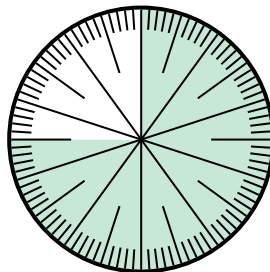


Giải các câu hỏi.

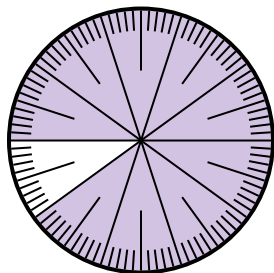
- 1) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



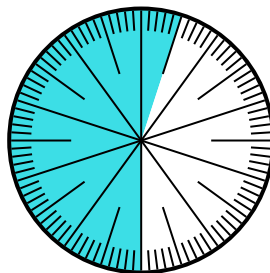
- 2) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



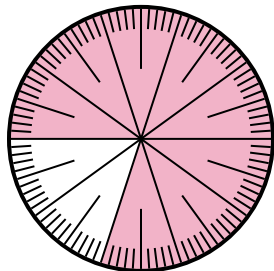
- 3) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



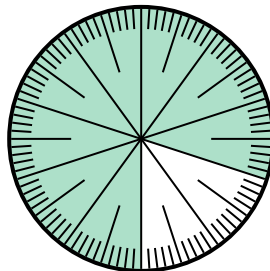
- 4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



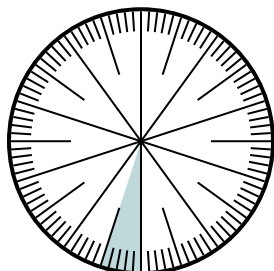
- 5) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



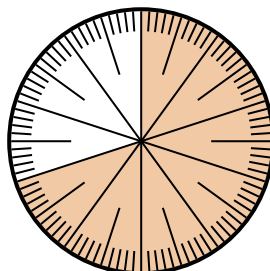
- 6) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



- 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.



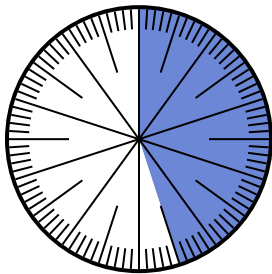
Câu trả lời

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

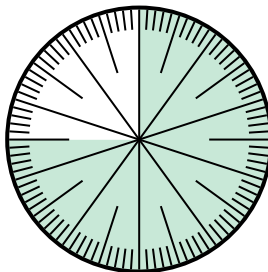


Giải các câu hỏi.

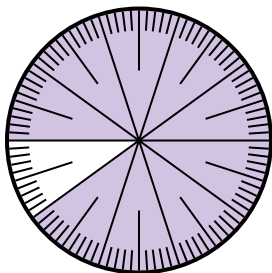
1) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



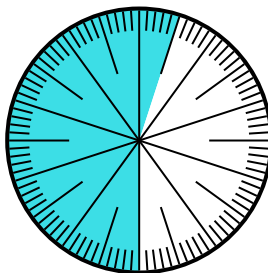
2) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



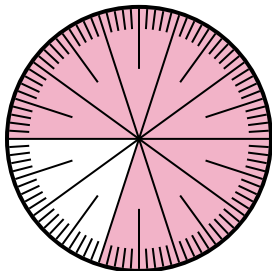
3) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



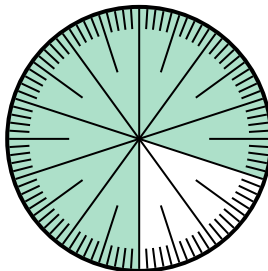
4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



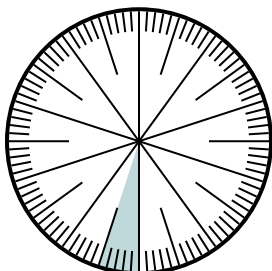
5) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



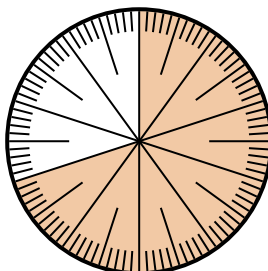
6) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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. **0,55**

2. $\frac{25}{100}$

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

4. $\frac{55}{100}$

5. $\frac{80}{100}$

6. **0,8**

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

8. $\frac{70}{100}$