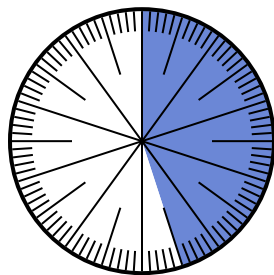


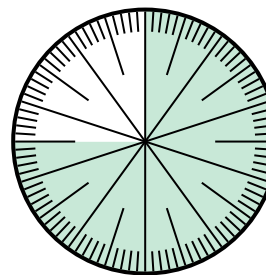


Giải các câu hỏi.

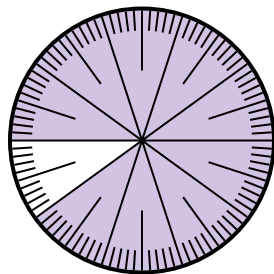
- 1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



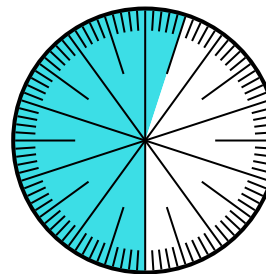
- 2) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



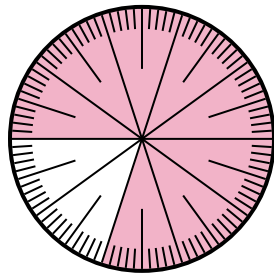
- 3) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



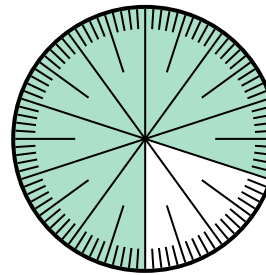
- 4) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



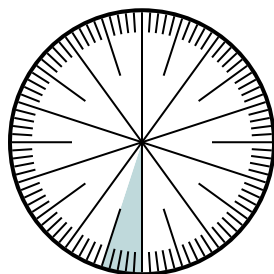
- 5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



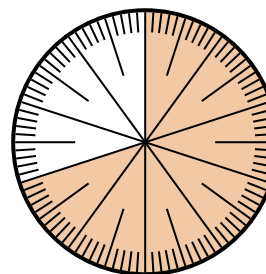
- 6) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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



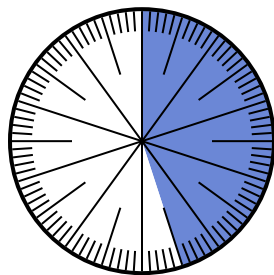
- 8) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.

Câu trả lời

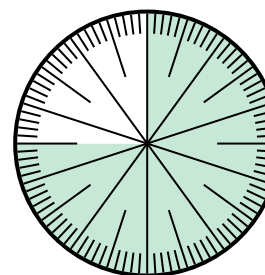
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Giải các câu hỏi.**

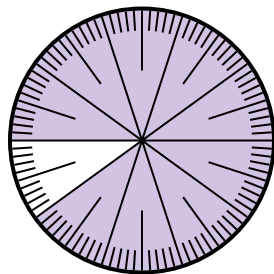
- 1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



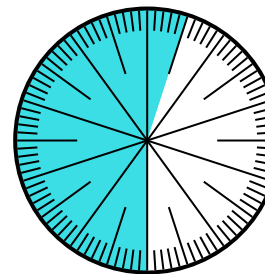
- 2) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



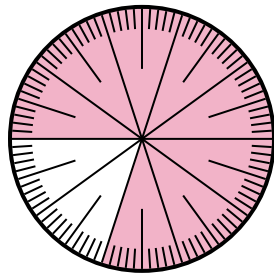
- 3) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



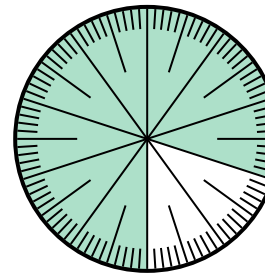
- 4) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



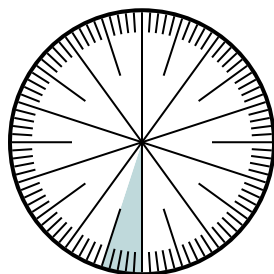
- 5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



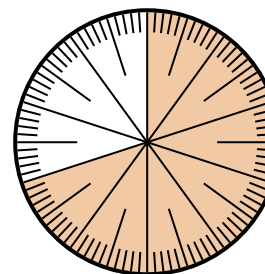
- 6) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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



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

**Câu trả lời**1. **0,55****25/100****10/100****55/100****80/100****0,8****5/100****70/100**