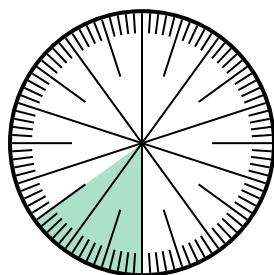


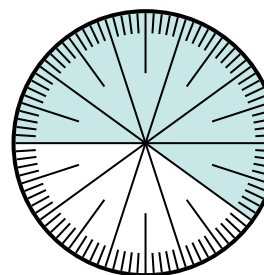


Giải các câu hỏi.

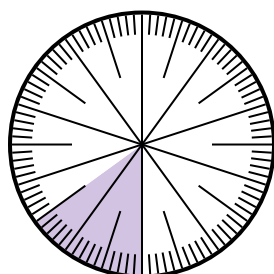
- 1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



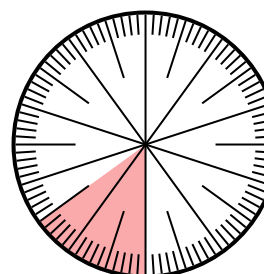
- 2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



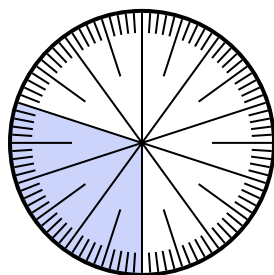
- 3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



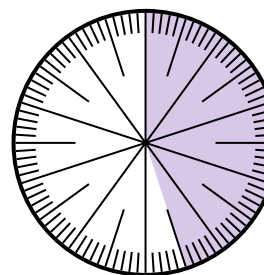
- 4) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



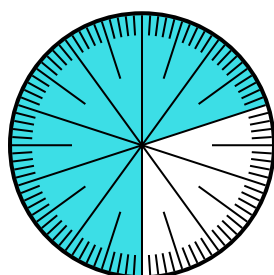
- 5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



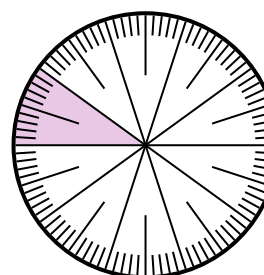
- 6) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



- 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 số thập phân của tổng thể.

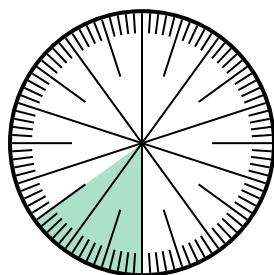


Câu trả lời

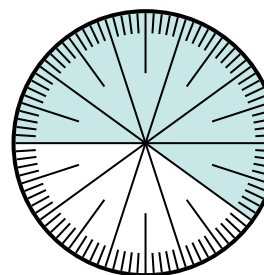
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Giải các câu hỏi.**

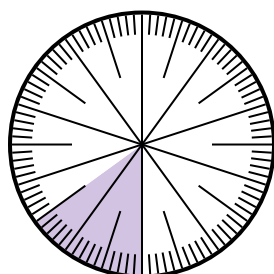
- 1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



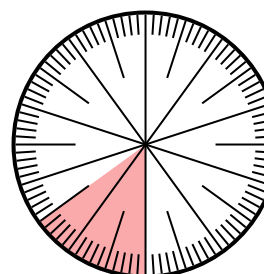
- 2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



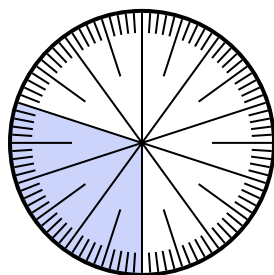
- 3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



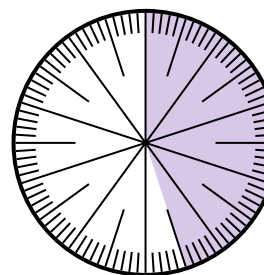
- 4) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



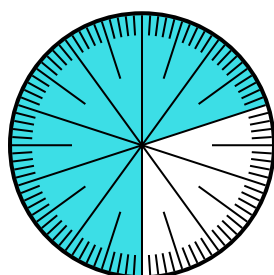
- 5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



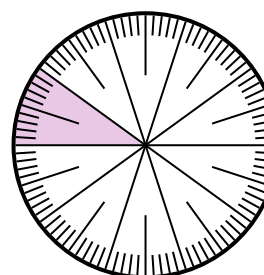
- 6) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



- 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 số thập phân của tổng thể.

**Câu trả lời**1. $\frac{85}{100}$ 2. $\frac{60}{100}$ 3. $\frac{15}{100}$ 4. $\frac{15}{100}$ 5. $\frac{30}{100}$ 6. $\frac{45}{100}$ 7. $\frac{70}{100}$ 8. $0,1$