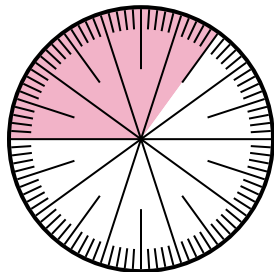
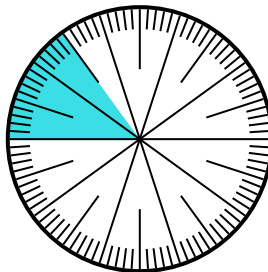


**Giải các câu hỏi.**

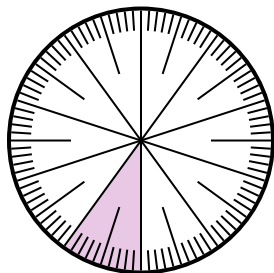
- 1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



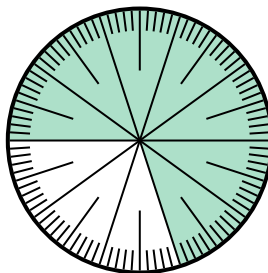
- 2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



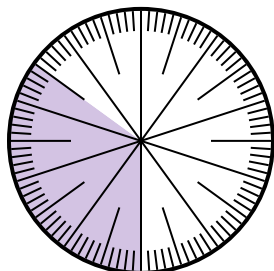
- 3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



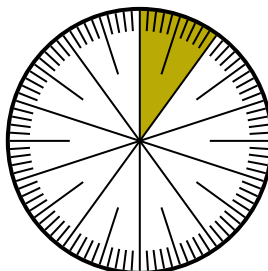
- 4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



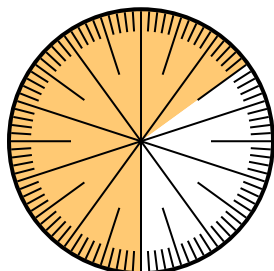
- 5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



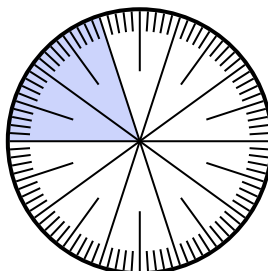
- 6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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



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

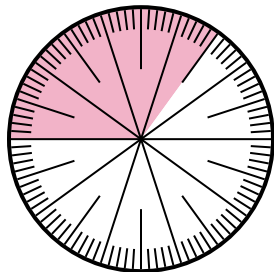
**Câu trả lời**

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

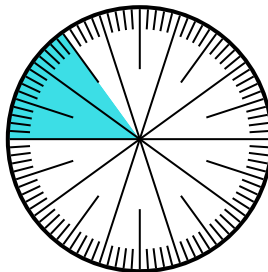


Giải các câu hỏi.

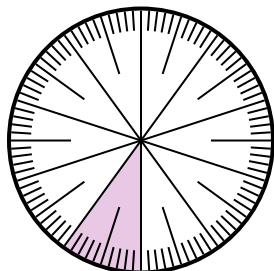
- 1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



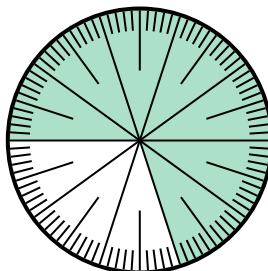
- 2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



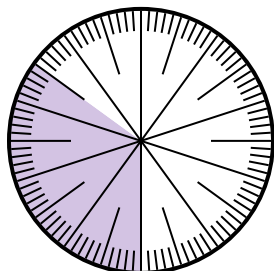
- 3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



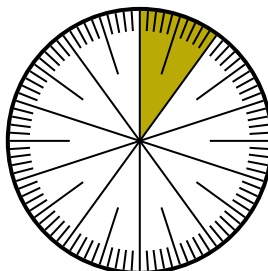
- 4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



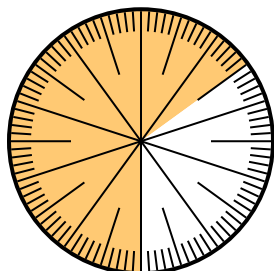
- 5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



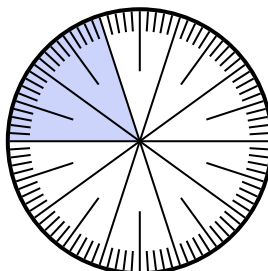
- 6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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



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



Câu trả lời

1. $\frac{35}{100}$
2. **0,15**
3. **0,1**
4. $\frac{30}{100}$
5. **0,35**
6. **0,9**
7. **0,35**
8. $\frac{80}{100}$