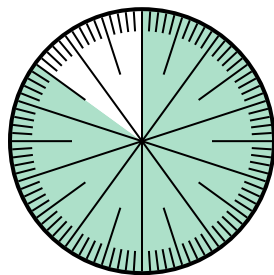


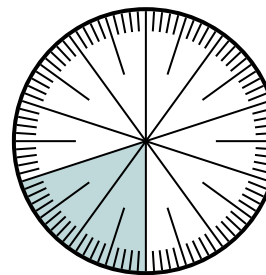


Giải các câu hỏi.

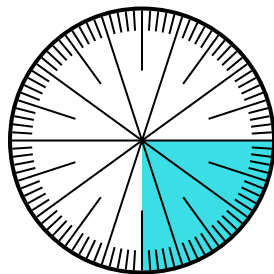
- 1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



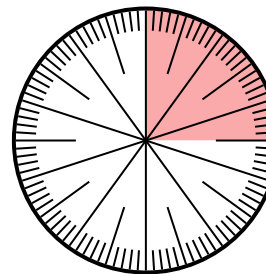
- 2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



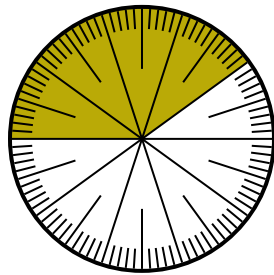
- 3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



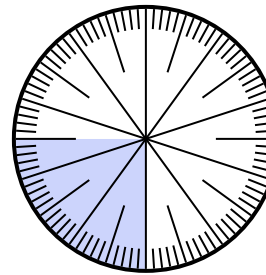
- 4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



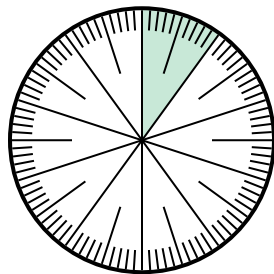
- 5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



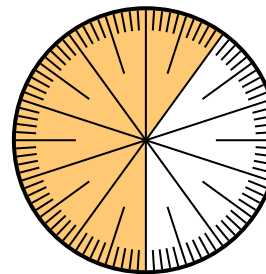
- 6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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



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

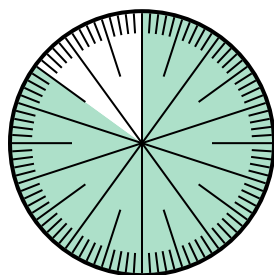


Câu trả lời

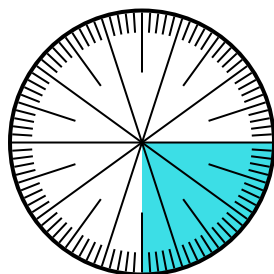
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

**Giải các câu hỏi.**

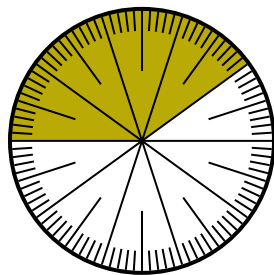
- 1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



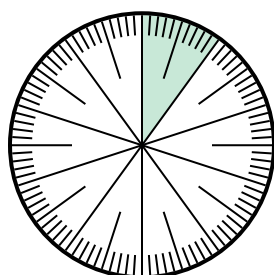
- 3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



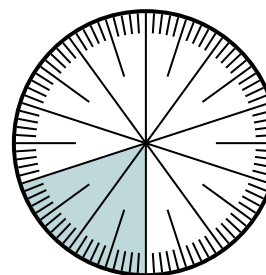
- 5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



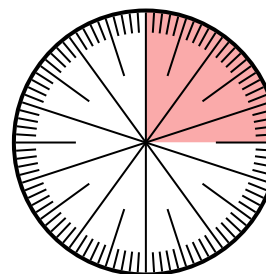
- 7) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



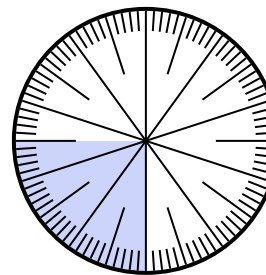
- 2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



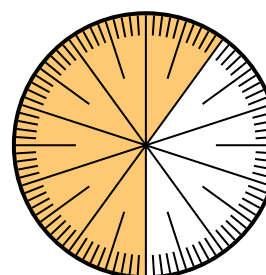
- 4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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



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

**Câu trả lời**1. $\frac{15}{100}$

2. 0,2

3. 0,25

4. 0,75

5. $\frac{60}{100}$

6. 0,75

7. 0,9

8. 0,6