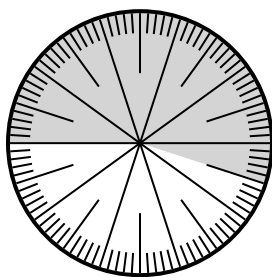


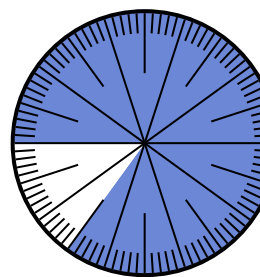


Giải các câu hỏi.

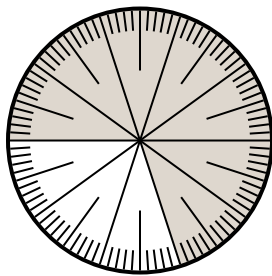
- 1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



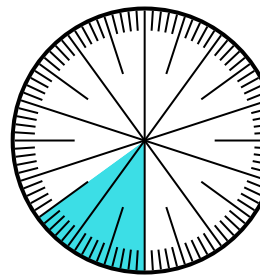
- 2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



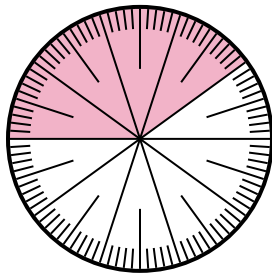
- 3) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



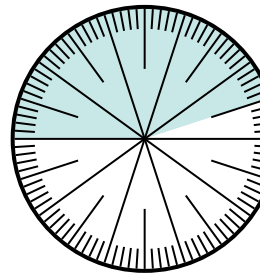
- 4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



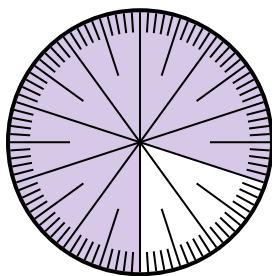
- 5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



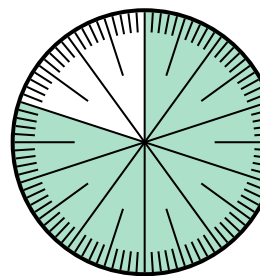
- 6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



- 7) Biểu thị phần 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. _____

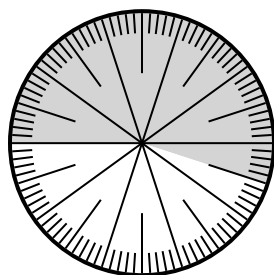
6. _____

7. _____

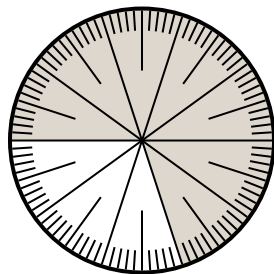
8. _____

**Giải các câu hỏi.**

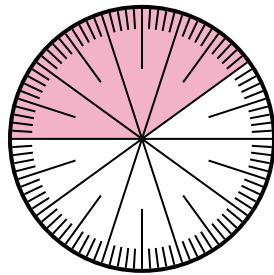
- 1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



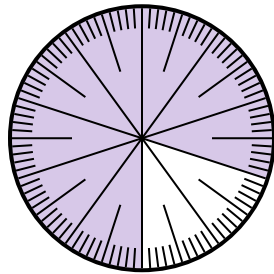
- 3) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



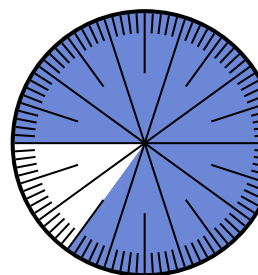
- 5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



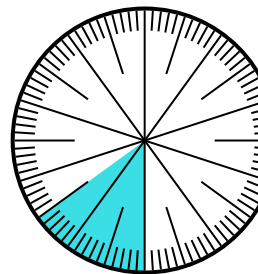
- 7) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



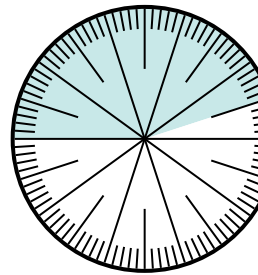
- 2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



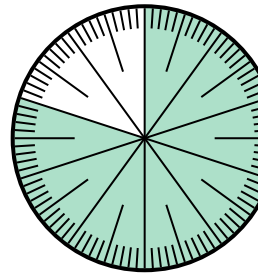
- 4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



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



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

**Câu trả lời**1. **0,55** **$\frac{85}{100}$** **$\frac{3}{10}$** **$\frac{85}{100}$** **$\frac{6}{10}$** **0,55****0,8** **$\frac{20}{100}$**