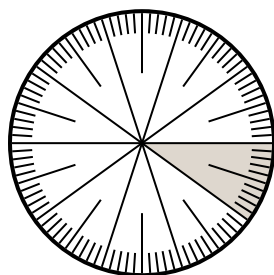


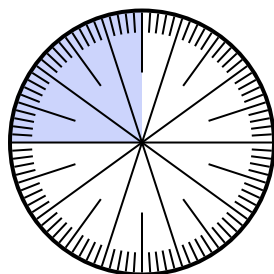


## Giải các câu hỏi.

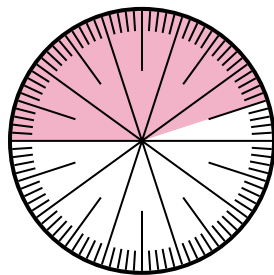
- 1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



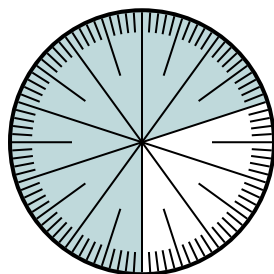
- 3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



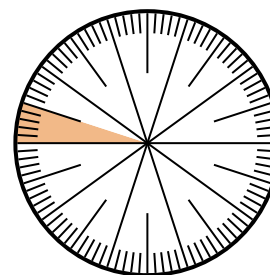
- 5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



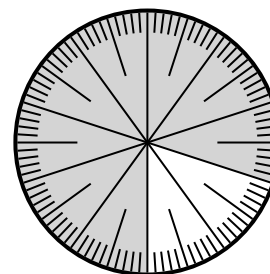
- 7) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



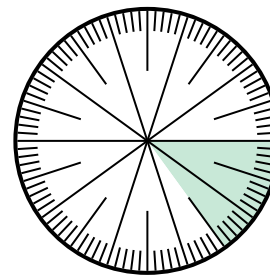
- 2) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



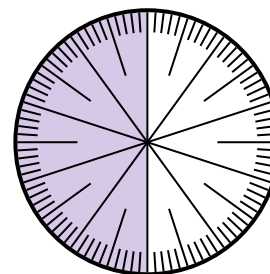
- 4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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



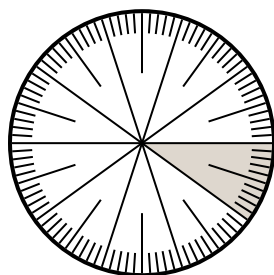
- 8) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.

Câu trả lời

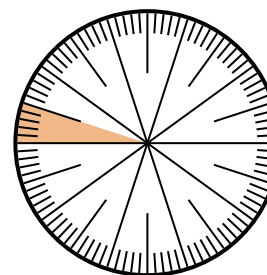
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**Giải các câu hỏi.**

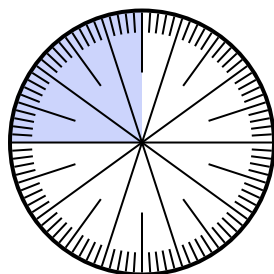
- 1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



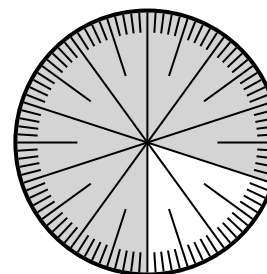
- 2) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



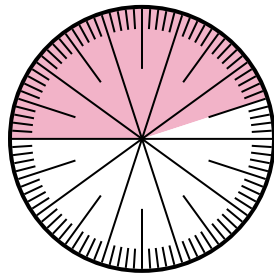
- 3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



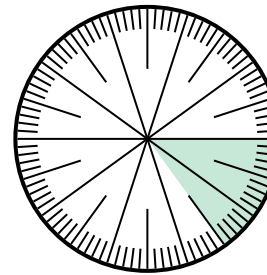
- 4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



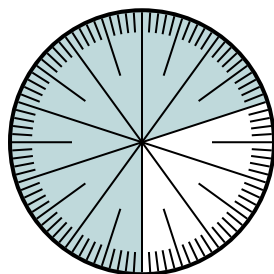
- 5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



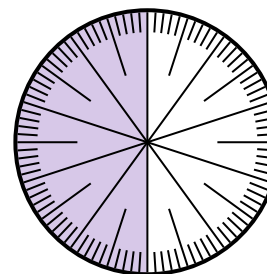
- 6) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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



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

**Câu trả lời**1. **0,9****0,95** **$\frac{25}{100}$** **0,2** **$\frac{55}{100}$** **0,15** **$\frac{30}{100}$**  **$\frac{5}{10}$**