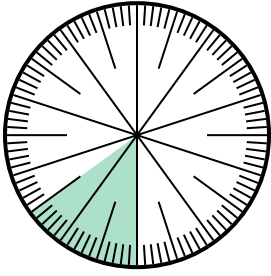


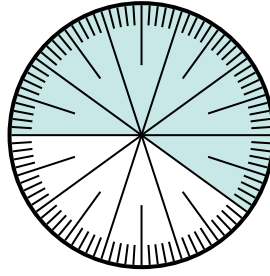


Giải các câu hỏi.

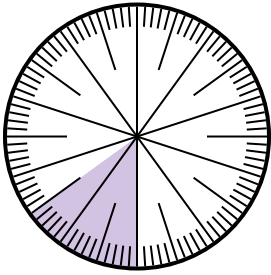
1) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



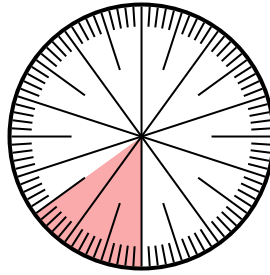
2) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



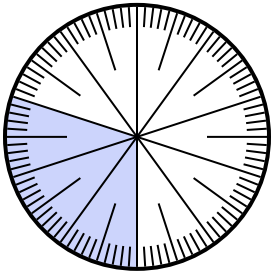
3) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



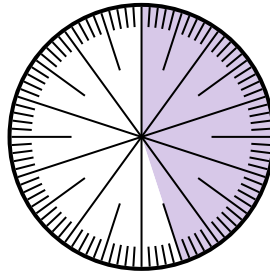
4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



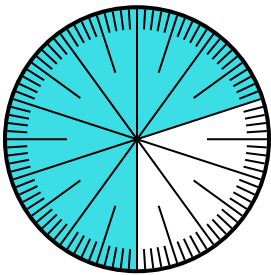
5) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



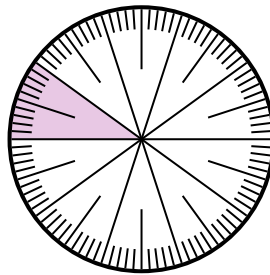
6) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



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



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



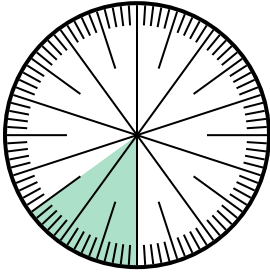
Câu trả lời

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

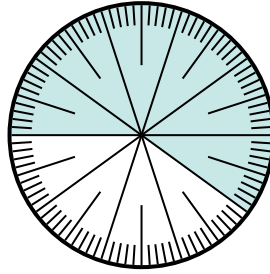


Giải các câu hỏi.

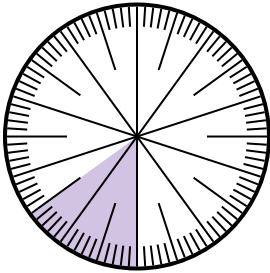
1) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



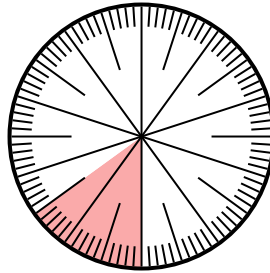
2) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



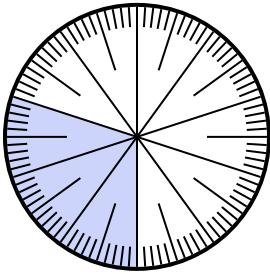
3) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



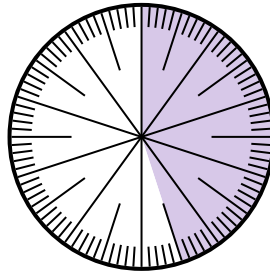
4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



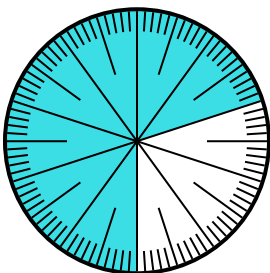
5) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



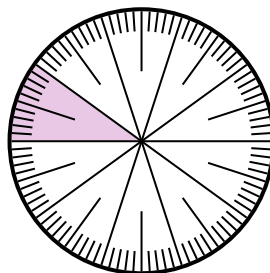
6) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



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



8) Biểu thị phân 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**