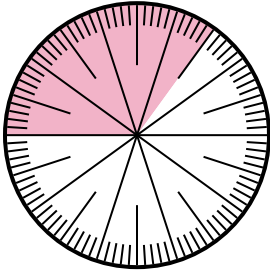


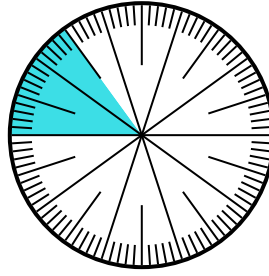


**Giải các câu hỏi.**

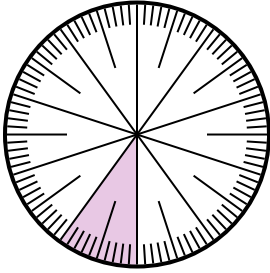
1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



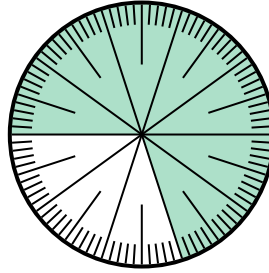
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



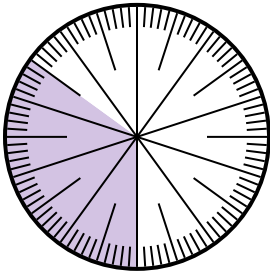
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



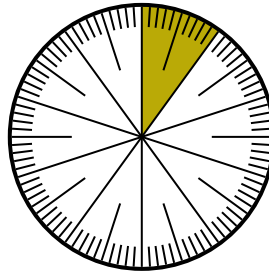
4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



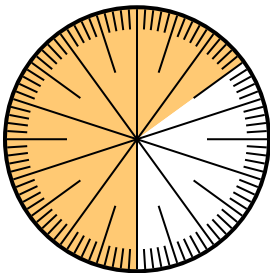
5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



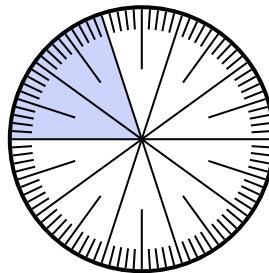
6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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.



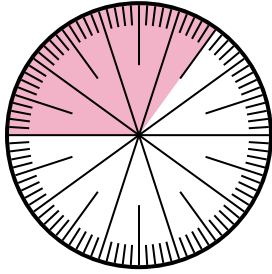
**Câu trả lời**

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

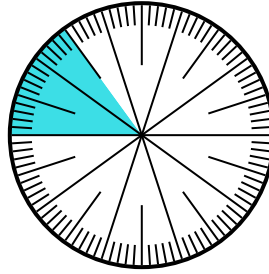


**Giải các câu hỏi.**

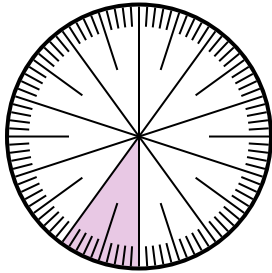
1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



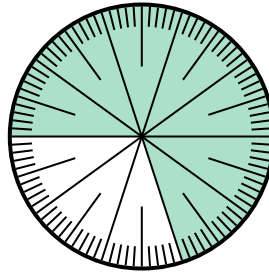
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



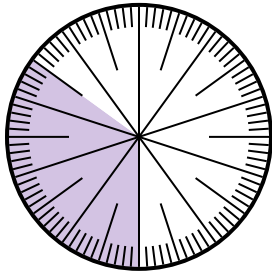
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



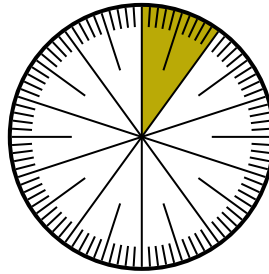
4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



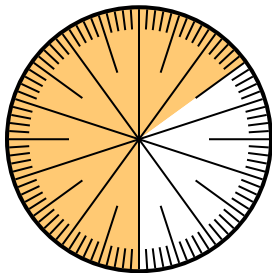
5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



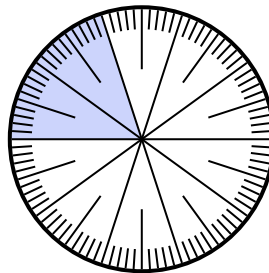
6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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**

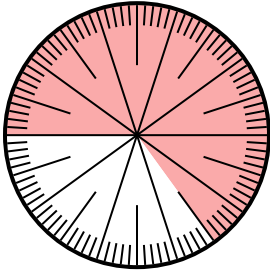
7. **0,35**

8.  $\frac{80}{100}$

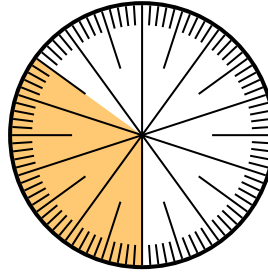


**Giải các câu hỏi.**

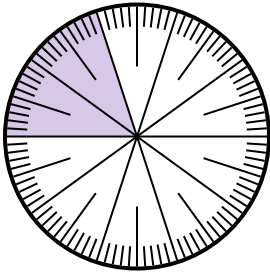
- 1) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



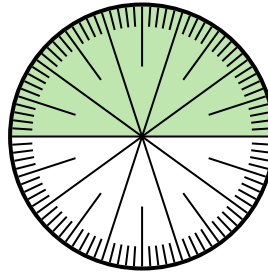
- 2) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



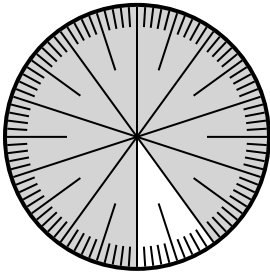
- 3) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



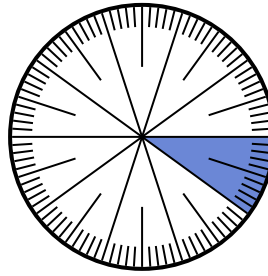
- 4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



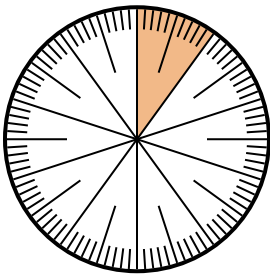
- 5) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



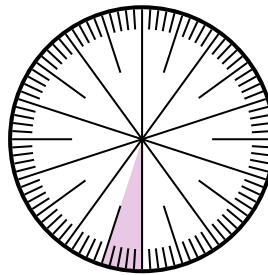
- 6) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



- 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 một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



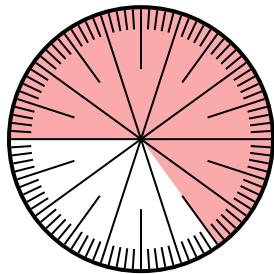
**Câu trả lời**

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

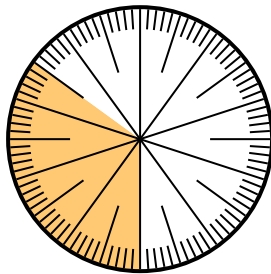


**Giải các câu hỏi.**

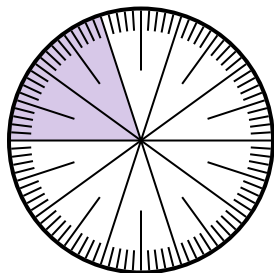
- 1) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



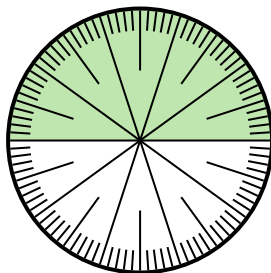
- 2) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



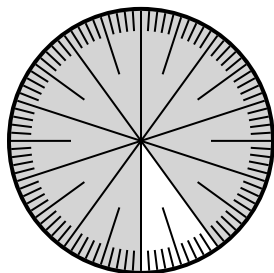
- 3) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



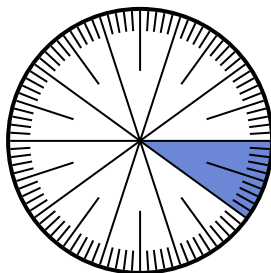
- 4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



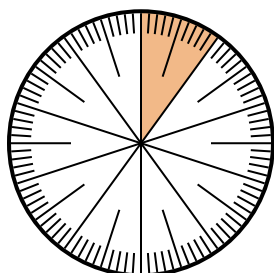
- 5) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



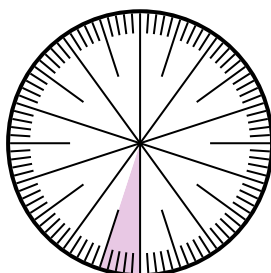
- 6) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



- 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 một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



**Câu trả lời**

1.  $\frac{65}{100}$

2. **0,65**

3.  $\frac{8}{10}$

4.  $\frac{50}{100}$

5. **0,1**

6. **0,9**

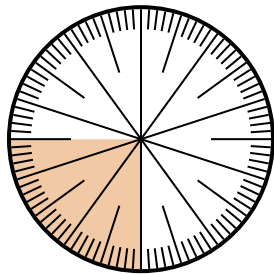
7.  $\frac{10}{100}$

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

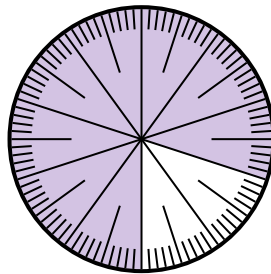


**Giải các câu hỏi.**

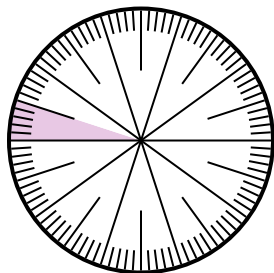
1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



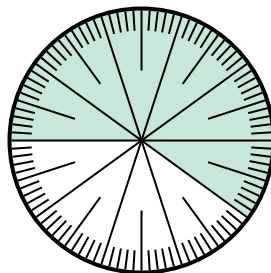
2) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



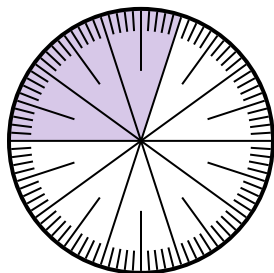
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



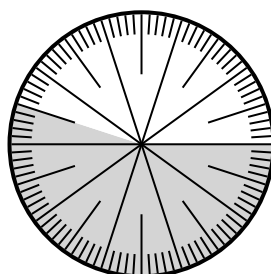
4) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



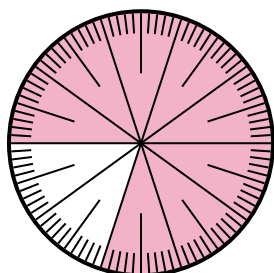
5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



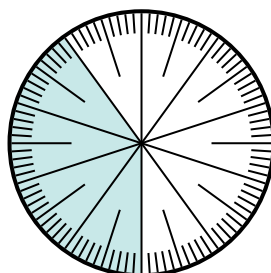
6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



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



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



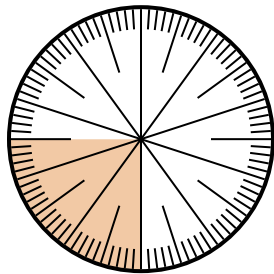
**Câu trả lời**

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

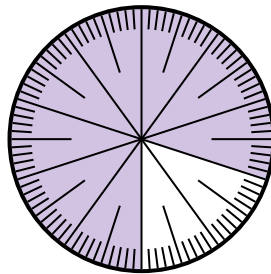


**Giải các câu hỏi.**

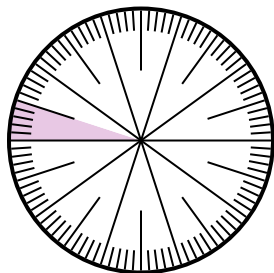
1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



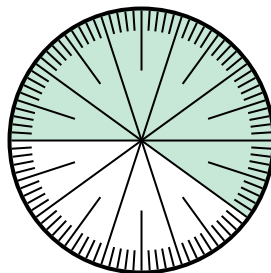
2) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



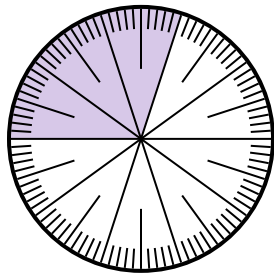
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



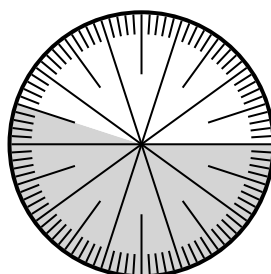
4) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



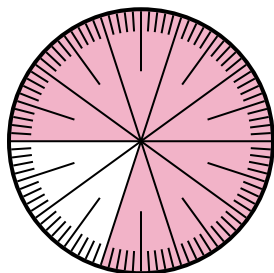
5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



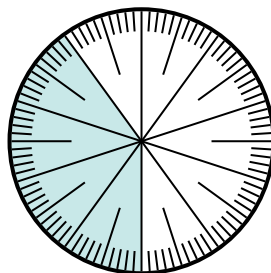
6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



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



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



**Câu trả lời**

1.  $\frac{75}{100}$

2. **0,2**

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

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

5.  $\frac{70}{100}$

6.  $\frac{45}{100}$

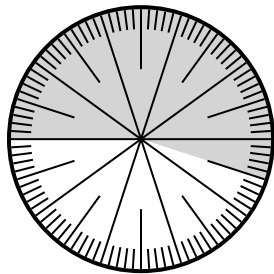
7.  $\frac{20}{100}$

8. **0,6**

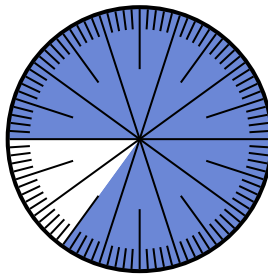


**Giải các câu hỏi.**

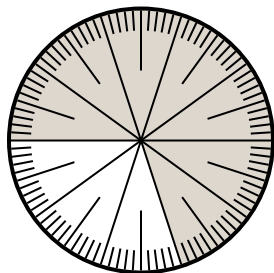
1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



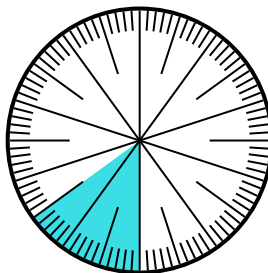
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



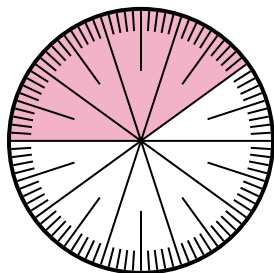
3) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



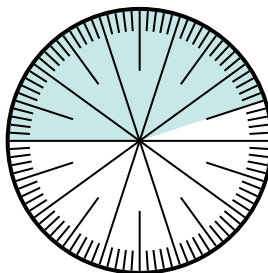
4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



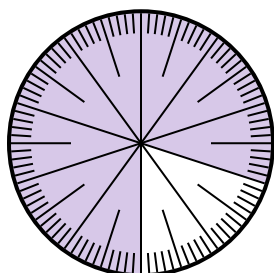
5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



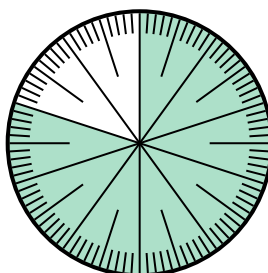
6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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**

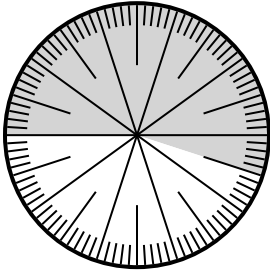
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



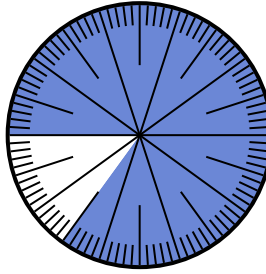


**Giải các câu hỏi.**

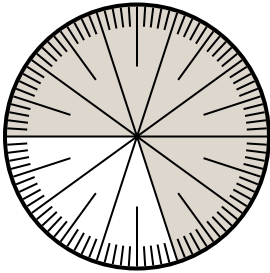
1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



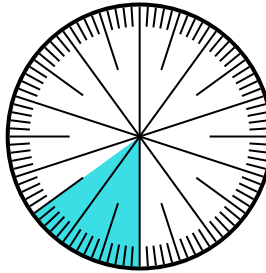
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



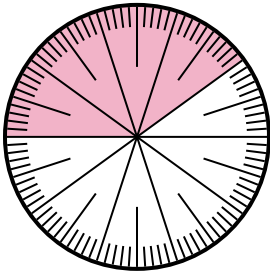
3) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



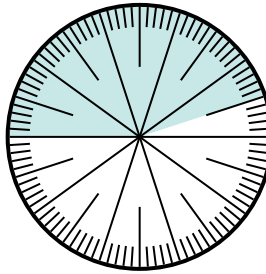
4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



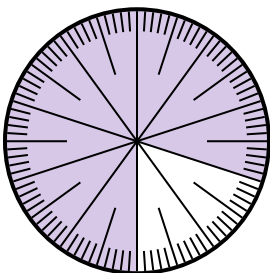
5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



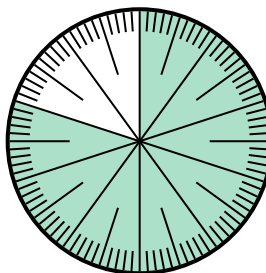
6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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. 0,55

2.  $\frac{85}{100}$

3.  $\frac{3}{10}$

4.  $\frac{85}{100}$

5.  $\frac{6}{10}$

6. 0,55

7. 0,8

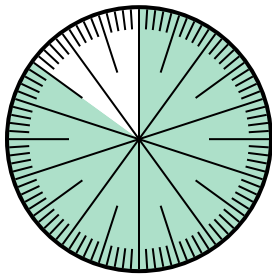
8.  $\frac{20}{100}$



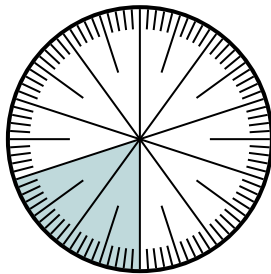


**Giải các câu hỏi.**

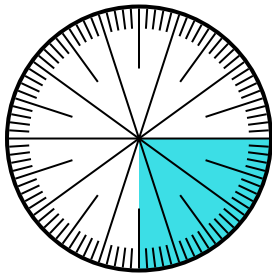
1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



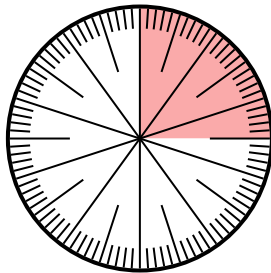
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



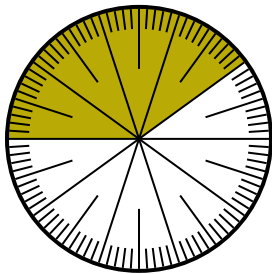
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



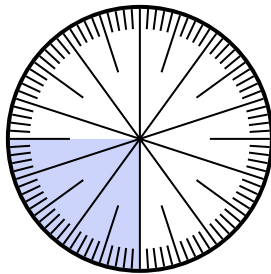
4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



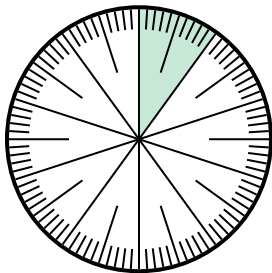
5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



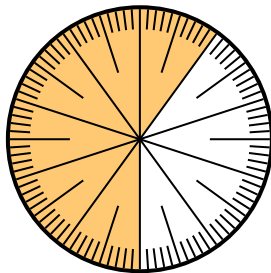
6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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.



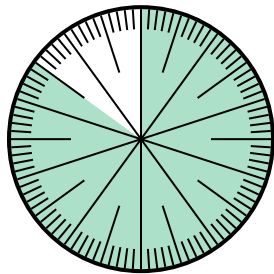
**Câu trả lời**

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

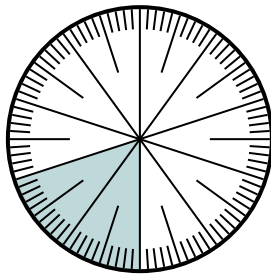


**Giải các câu hỏi.**

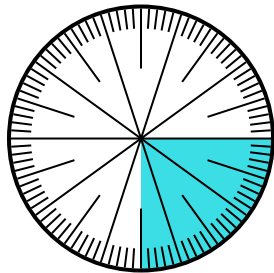
1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



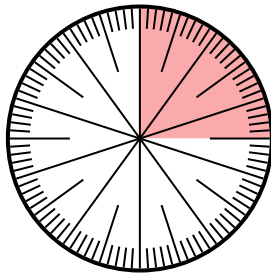
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



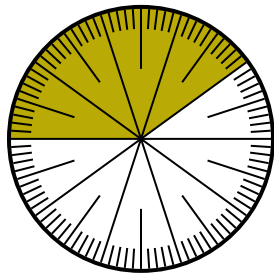
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



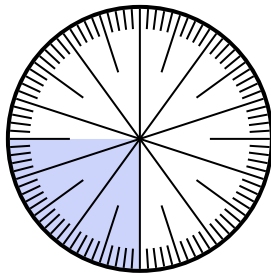
4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



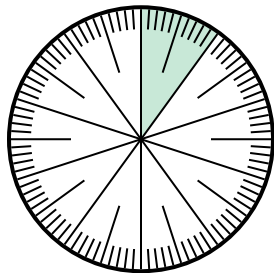
5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



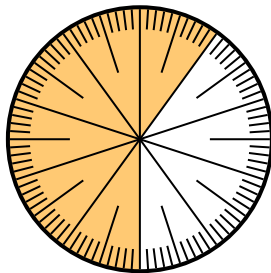
6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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.  $\frac{15}{100}$

2. **0,2**

3. **0,25**

4. **0,75**

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

6. **0,75**

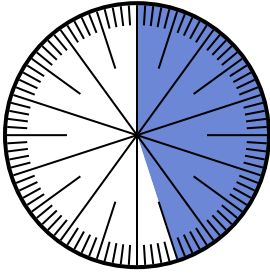
7. **0,9**

8. **0,6**

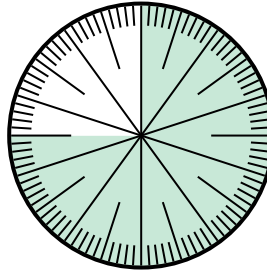


**Giải các câu hỏi.**

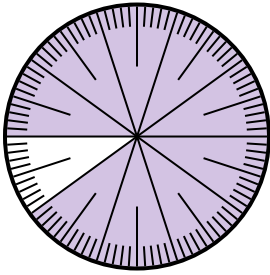
- 1) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



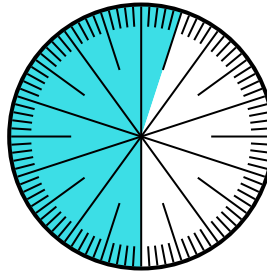
- 2) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



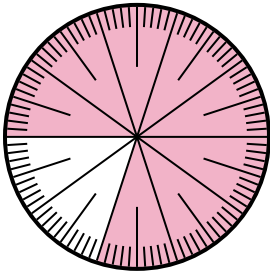
- 3) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



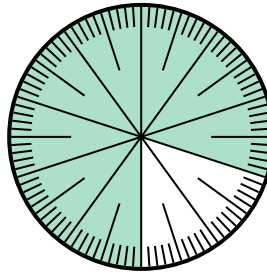
- 4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



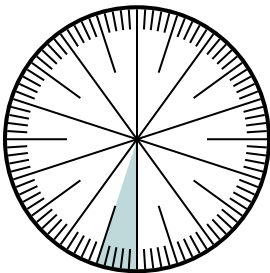
- 5) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



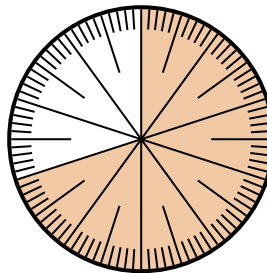
- 6) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



- 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 một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



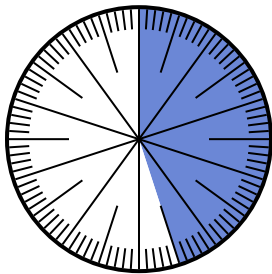
**Câu trả lời**

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

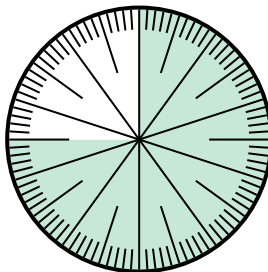


**Giải các câu hỏi.**

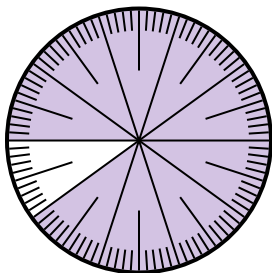
1) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



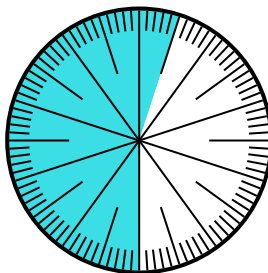
2) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



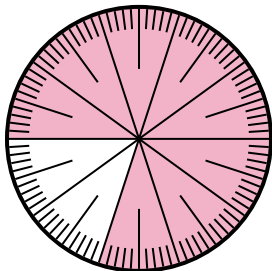
3) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



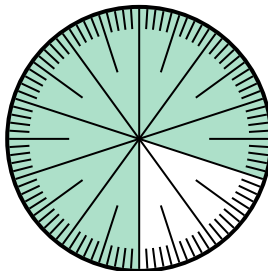
4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



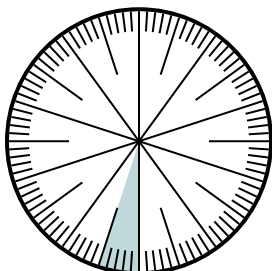
5) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



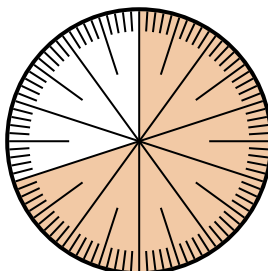
6) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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 một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



**Câu trả lời**

1. **0,55**

2.  **$\frac{25}{100}$**

3.  **$\frac{10}{100}$**

4.  **$\frac{55}{100}$**

5.  **$\frac{80}{100}$**

6. **0,8**

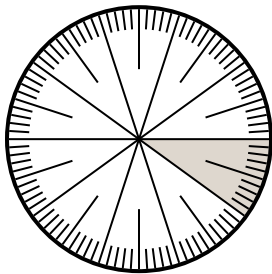
7.  **$\frac{5}{100}$**

8.  **$\frac{70}{100}$**

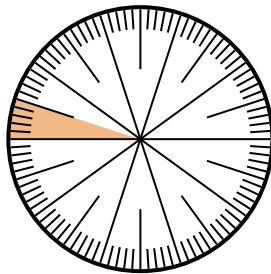


**Giải các câu hỏi.**

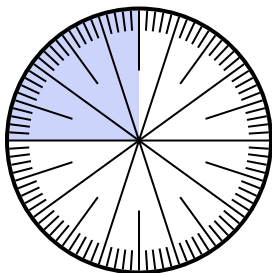
1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



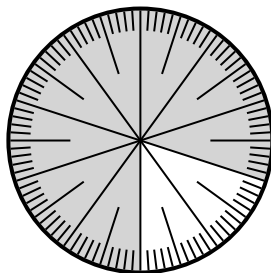
2) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



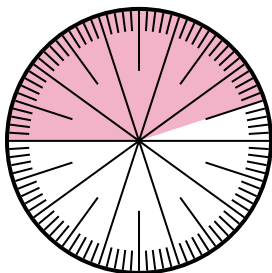
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



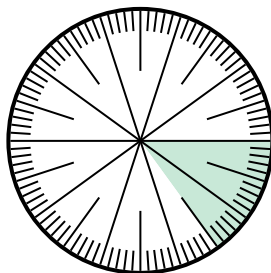
4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



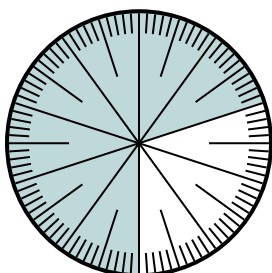
5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



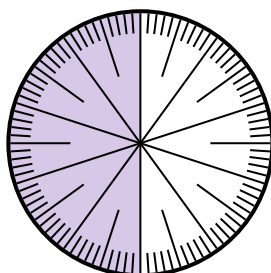
6) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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.



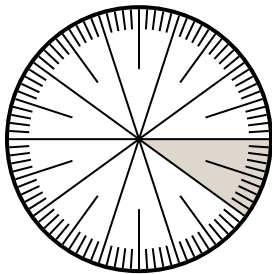
**Câu trả lời**

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

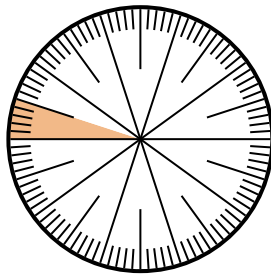


**Giải các câu hỏi.**

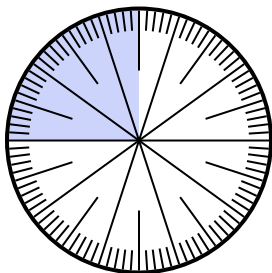
1) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



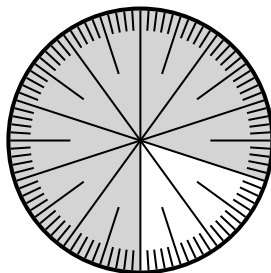
2) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



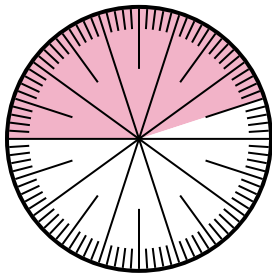
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



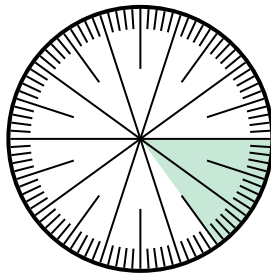
4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



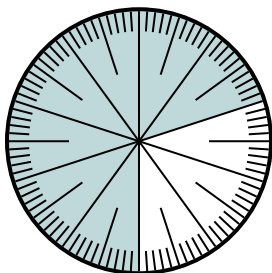
5) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



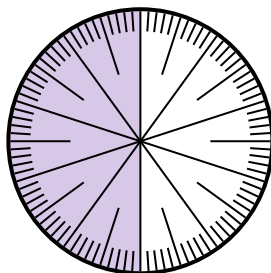
6) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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

2. 0,95

3.  $\frac{25}{100}$

4. 0,2

5.  $\frac{55}{100}$

6. 0,15

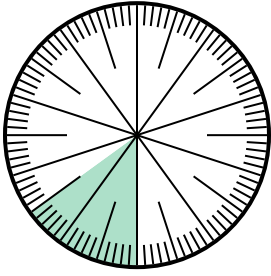
7.  $\frac{30}{100}$

8.  $\frac{5}{10}$

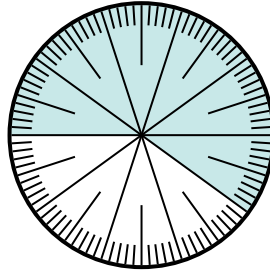


**Giải các câu hỏi.**

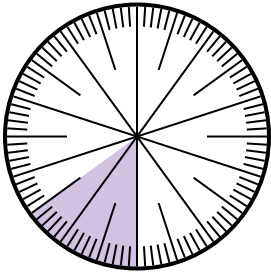
1) Biểu thị phân không bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



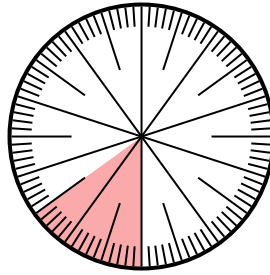
2) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



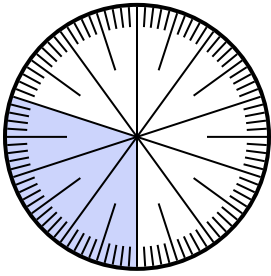
3) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



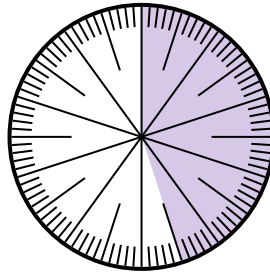
4) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



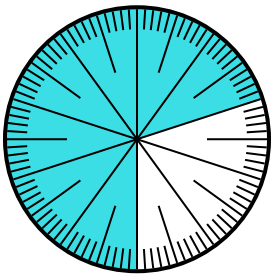
5) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



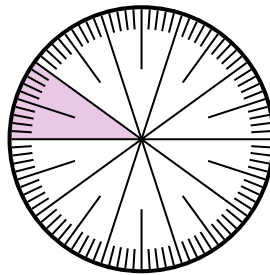
6) Biểu thị phân bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



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**

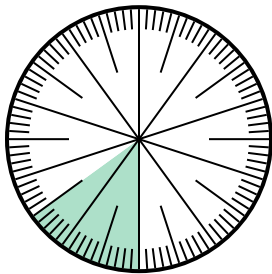
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



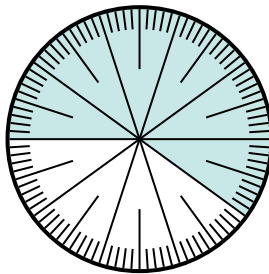


**Giải các câu hỏi.**

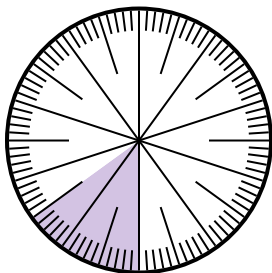
1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



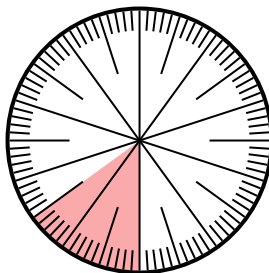
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



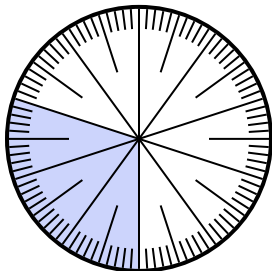
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



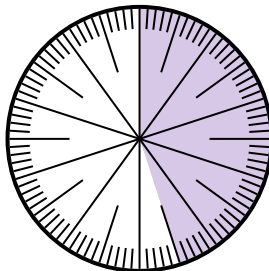
4) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



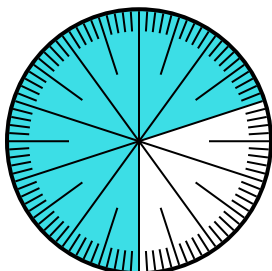
5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



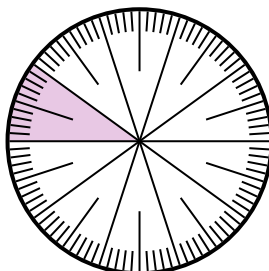
6) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



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



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



**Câu trả lời**

1.  $\frac{15}{100}$

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

3.  $\frac{20}{100}$

4.  $\frac{25}{100}$

5.  $\frac{40}{100}$

6.  $\frac{30}{100}$

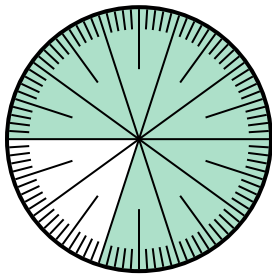
7.  $\frac{85}{100}$

8. **0,1**

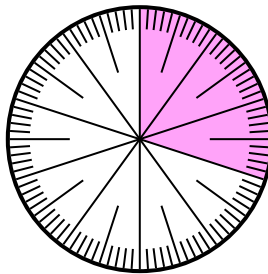


**Giải các câu hỏi.**

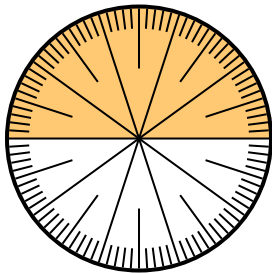
1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



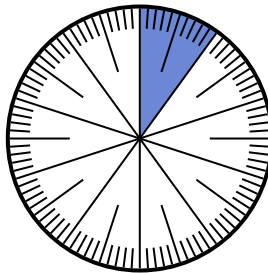
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



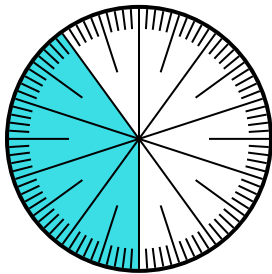
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



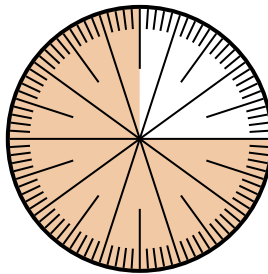
4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



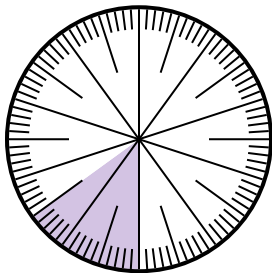
5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



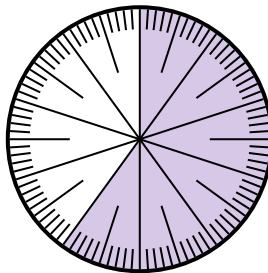
6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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.



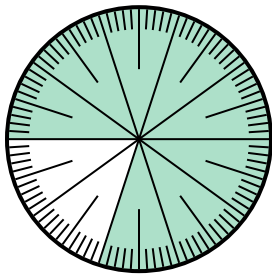
**Câu trả lời**

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

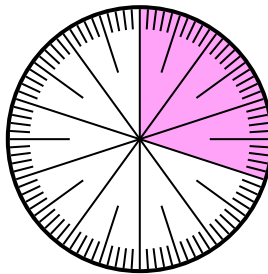


**Giải các câu hỏi.**

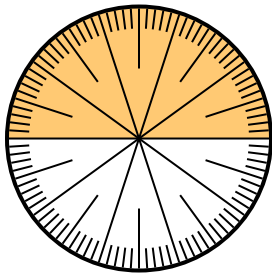
1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



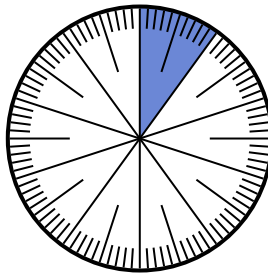
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



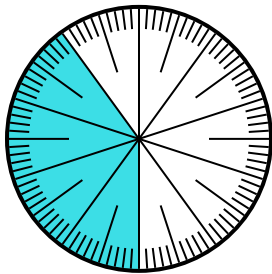
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



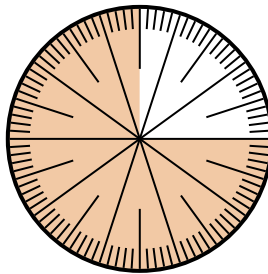
4) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



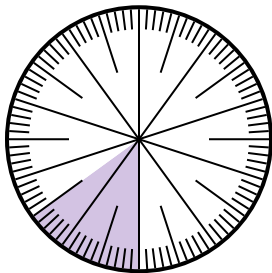
5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



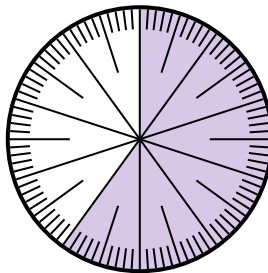
6) Biểu thị phần không bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



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. 0,8

2.  $\frac{30}{100}$

3.  $\frac{50}{100}$

4. 0,9

5. 0,4

6. 0,25

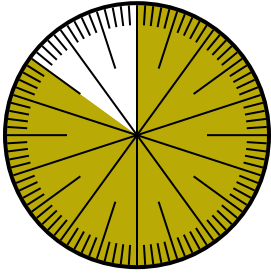
7. 0,85

8.  $\frac{40}{100}$

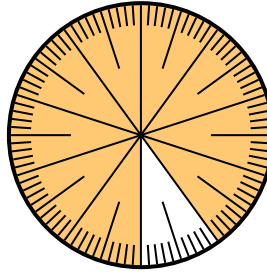


**Giải các câu hỏi.**

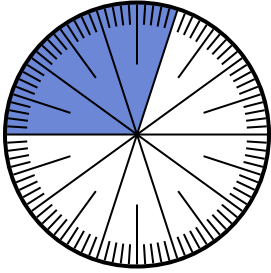
1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



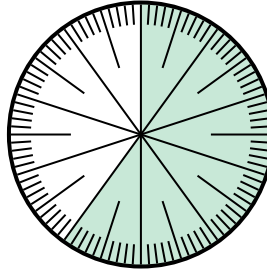
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



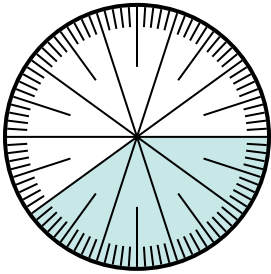
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



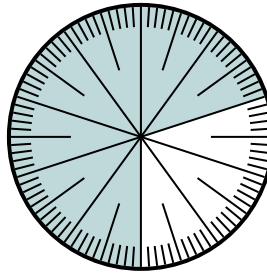
4) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



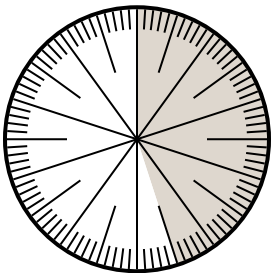
5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



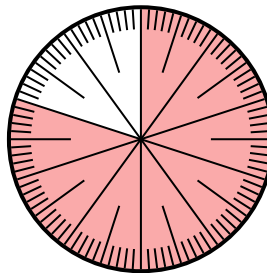
6) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



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



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



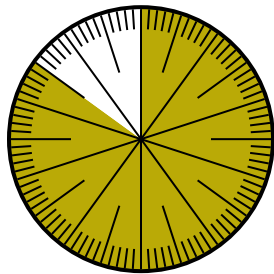
**Câu trả lời**

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

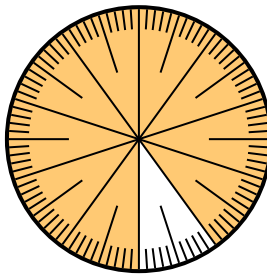


**Giải các câu hỏi.**

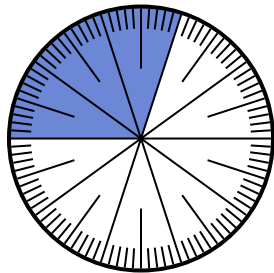
1) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



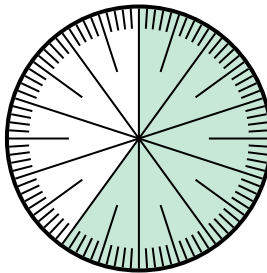
2) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



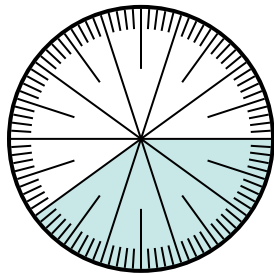
3) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



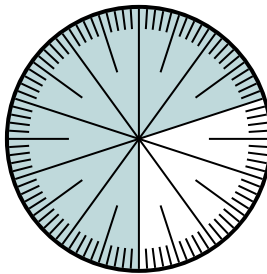
4) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 10 làm mẫu số.



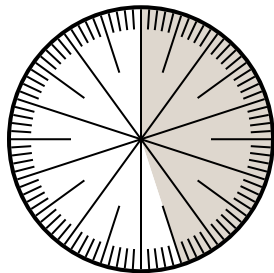
5) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng số thập phân của tổng thể.



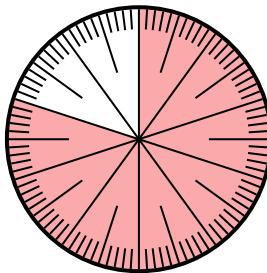
6) Biểu thị phần bóng mờ dưới dạng một phần của tổng thể với 100 làm mẫu số.



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



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



**Câu trả lời**

1.  $\frac{85}{100}$

2. **0,9**

3. **0,3**

4.  $\frac{6}{10}$

5. **0,4**

6.  $\frac{70}{100}$

7. **0,45**

8.  $\frac{80}{100}$