

1. 다음 원에서 원주율을 구하시오.

원주 : 15.7 cm

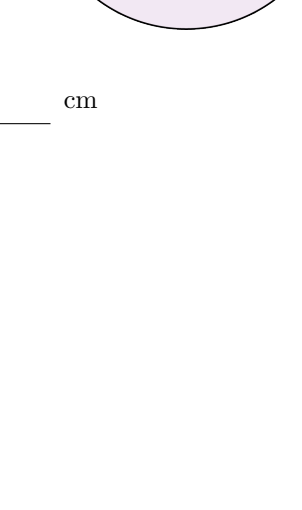
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 작은 원의 지름의 길이가 8 cm일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

- ①  $34.54\text{ cm}^2$
- ②  $69.08\text{ cm}^2$
- ③  $216.91\text{ cm}^2$
- ④  $379.94\text{ cm}^2$
- ⑤  $1519.76\text{ cm}^2$

6. 다음 중 지름이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| ㉠ 반지름이 9 cm인 원    | ㉡ 지름이 15 cm인 원 |
| ㉢ 원주가 37.68 cm인 원 |                |

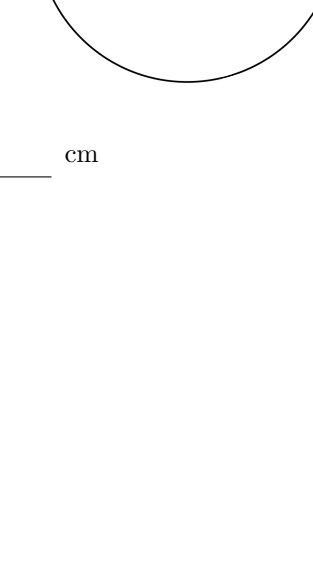
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 원의 넓이가  $50.24\text{ cm}^2$  일 때, 반지름을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$