

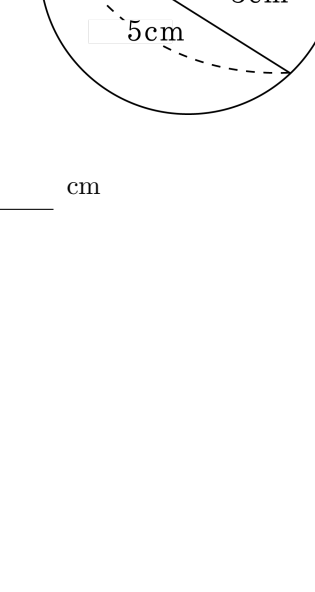
1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ (원주) = (반지름) × 3.14 입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ (원주율) = (원주) ÷ (지름) = 3.14 입니다.

2. 지름을 2배로 늘리면 원주는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

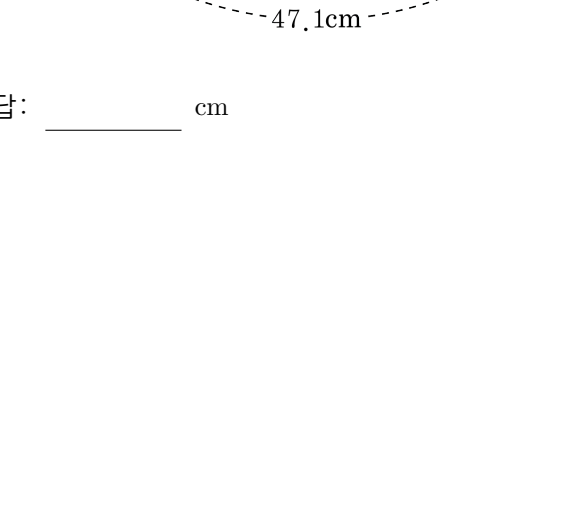
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

3. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



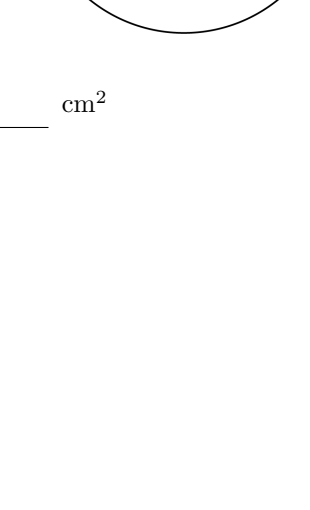
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니  $47.1\text{ cm}$ 를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇  $\text{cm}$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 원주가  $100.48\text{ cm}$ 인 원이 있습니다. 이 원을 5등분 한 것 중 하나의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 중 원주가 가장 긴 원과 가장 짧은 원의 원주의 차를 구하시오.

- 반지름이 8 cm 인 원
- 지름이 12 cm 인 원
- 반지름이 7 cm 인 원

 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 반지름의 길이가 26 m인 자전거 바퀴가 4바퀴 굴러 갔을 때, 자전거가 움직인 거리는 몇 m입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

9.  안에 들어갈 수를 구하시오.

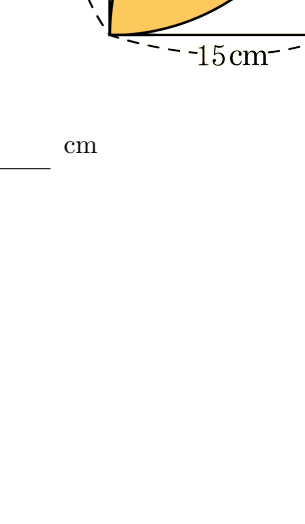
반지름이 12 cm 인 원 ⑦와 지름이 16 cm인 원 ⑧가 있습니다.  
원 ⑦의 넓이는 원 ⑧의 넓이보다   $\text{cm}^2$  넓습니다.

▶ 답:   $\text{cm}^2$

10. 원주가  $81.64\text{ cm}$  인 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

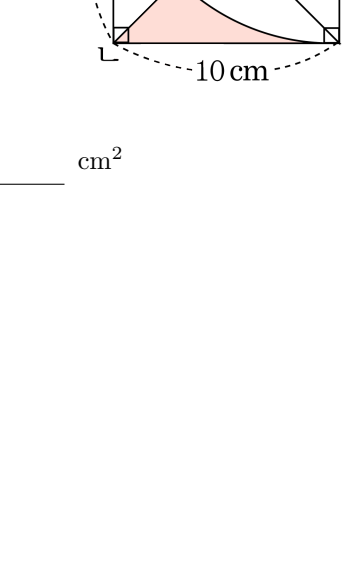
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



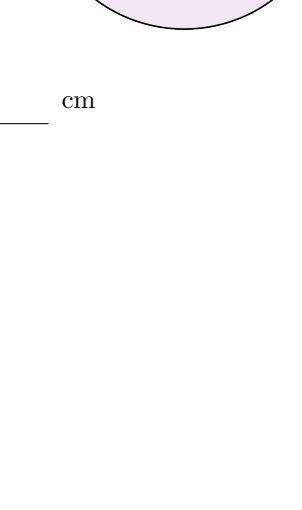
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



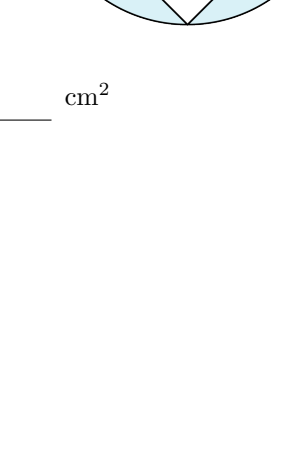
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



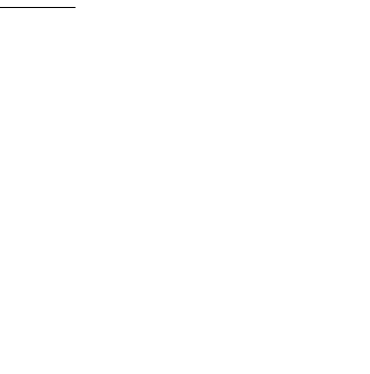
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

15. 원 ②와 정육각형 ④의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



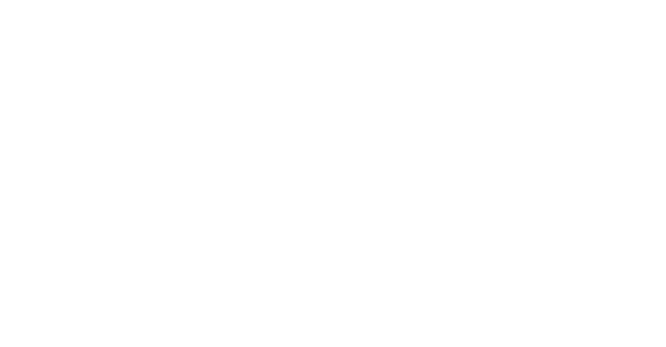
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음은 운동장에 그어진 200m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

17. 다음과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림을 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림의 넓이가 사각형의 넓이의  $\frac{1}{6}$  이면 선분 그림의 길이는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

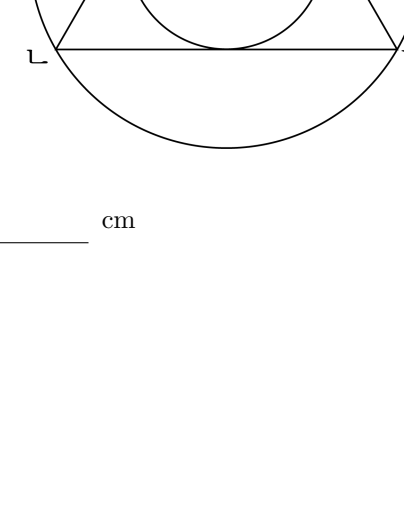
18. 다음은 원의  $\frac{1}{4}$  이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가  $37.68 \text{ cm}^2$

일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



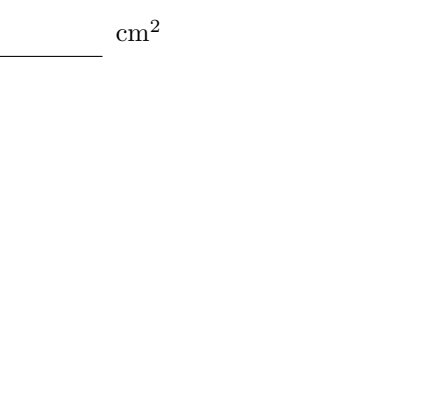
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림에서 점  $O$ 은 큰 원과 작은 원의 중심이고 삼각형  $ABC$ 은 정삼각형입니다. 작은 원의 원주가  $18.84\text{ cm}$ 일 때, 큰 원의 원주는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림에서 사각형 그림은 직사각형이고 점 모은 반원을 이등분하는 점입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>