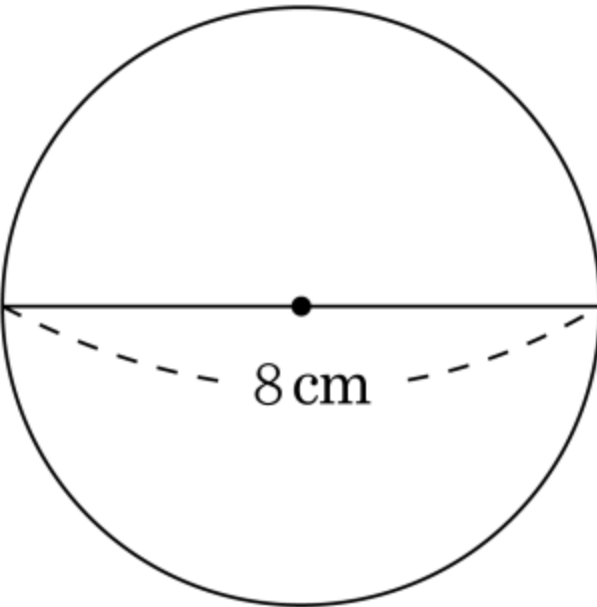


1. 원의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

2. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

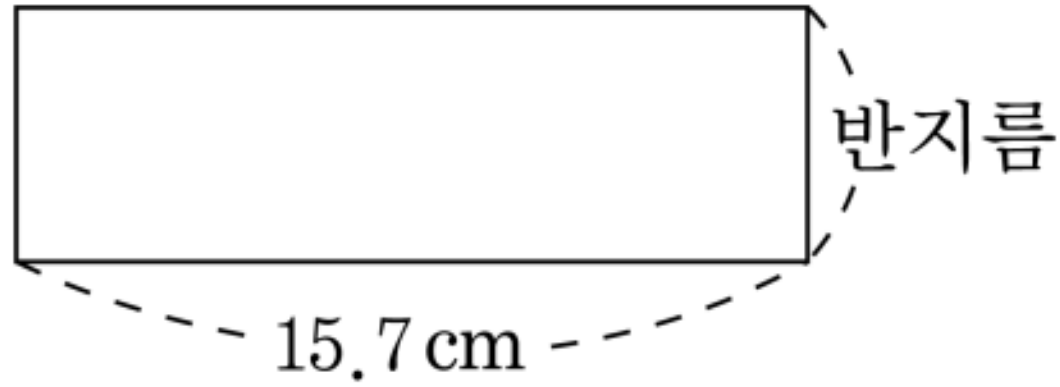
3. 원주가  $50.24\text{ cm}$ 인 원의 반지름은 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

$\text{cm}$

4. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것이다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



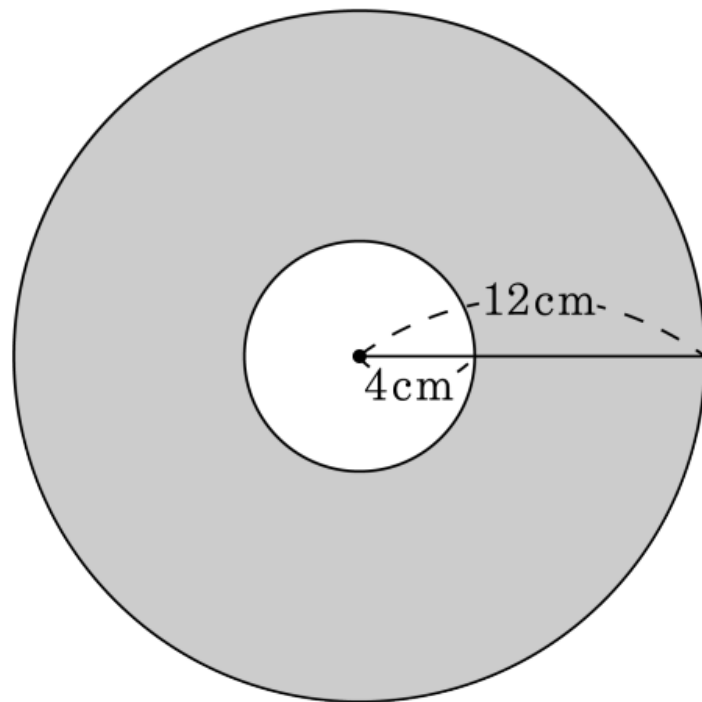
15.7 cm



답:

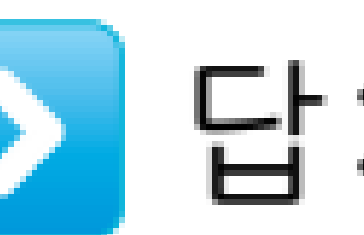
cm

5. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

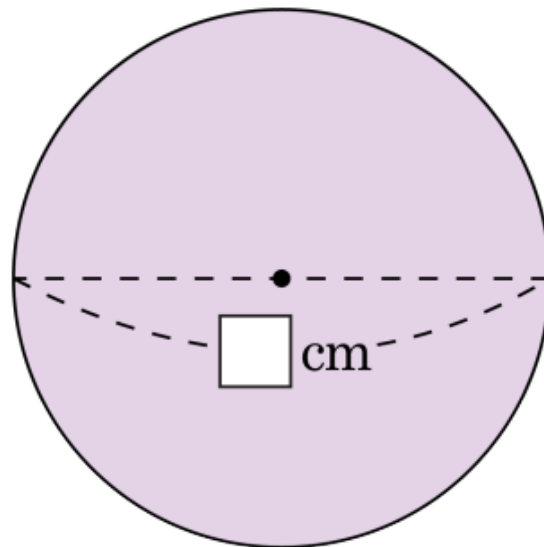
6. 가영이는 지름이 20m인 원 모양의 호수 둘레를 두 바퀴 돌았습니다.  
가영이는 몇 m를 걸었습니까?



단위:

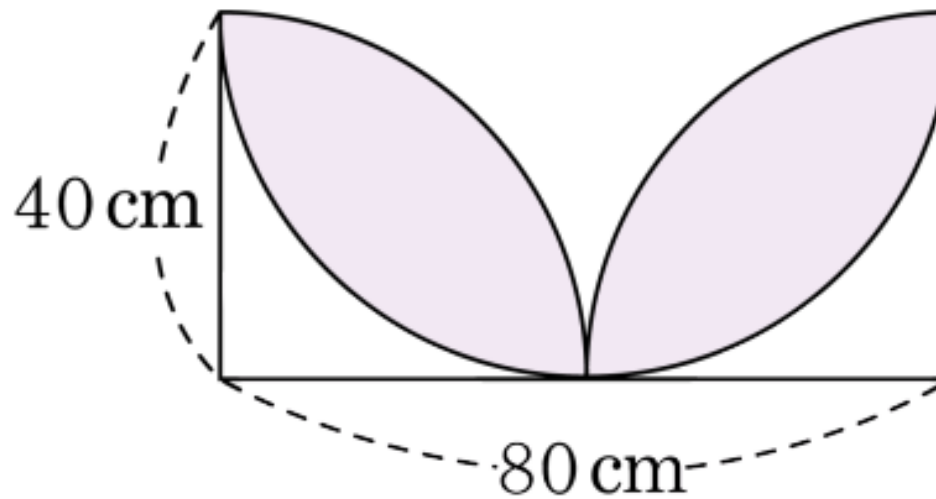
m

7. 다음 원의 넓이는  $78.5 \text{ cm}^2$  입니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

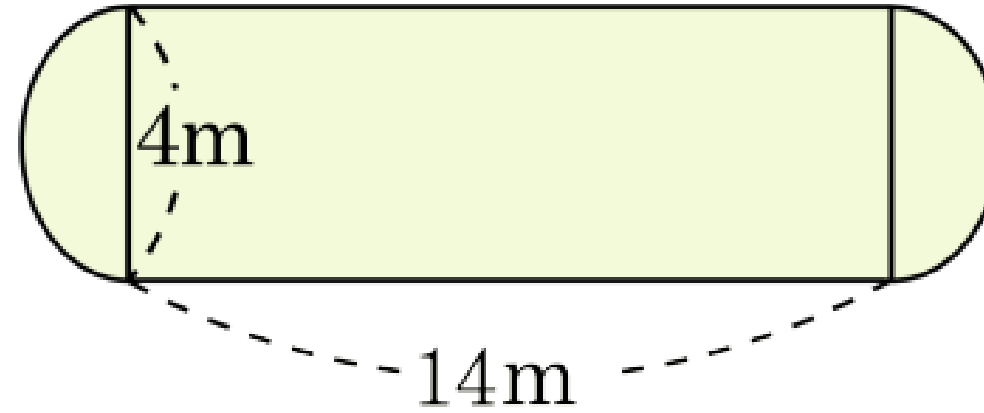
8. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

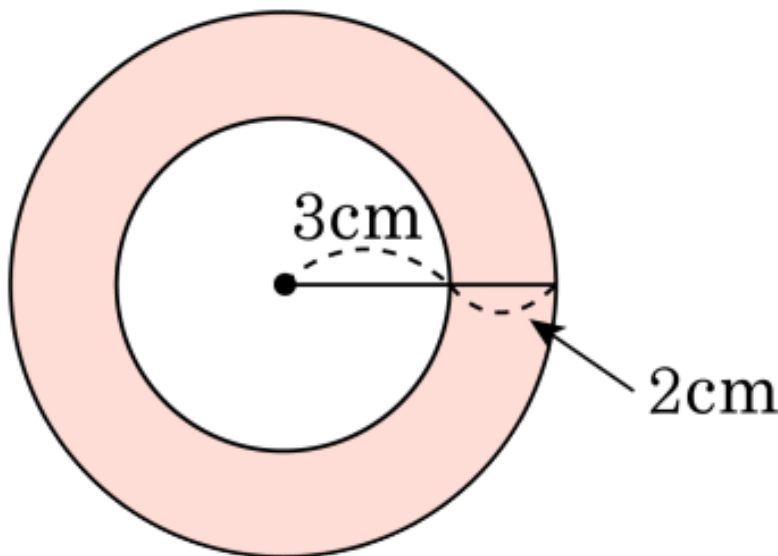
9. 그림과 같은 운동장의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

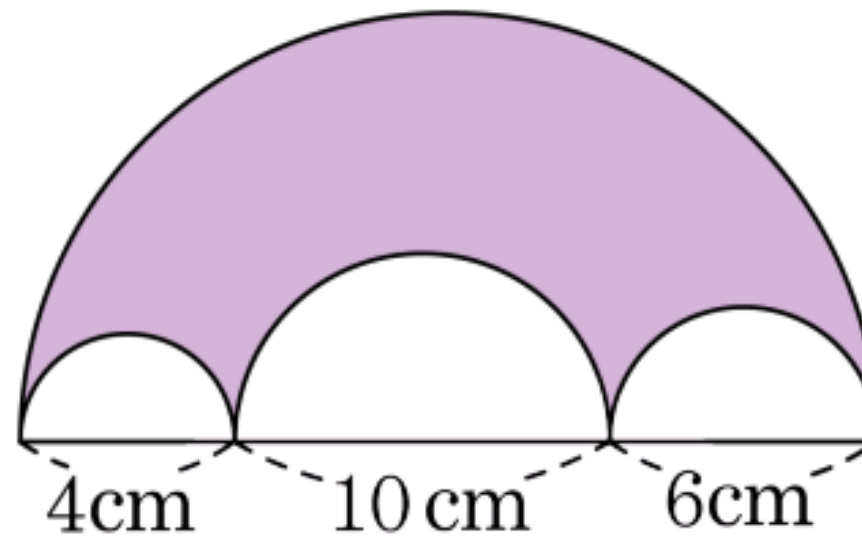
10. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

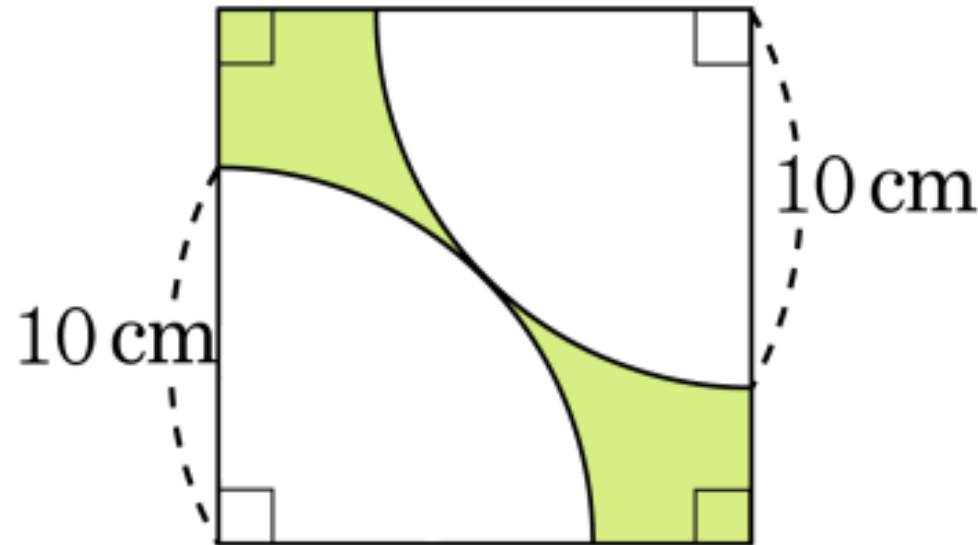
11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

13. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 원과 둘레의 길이가  $36.4\text{ cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다  
  $\text{cm}^2$  만큼 더 넓습니다.



답:

$\text{cm}^2$

14. 원주가  $87.92\text{ cm}$ 인 원 ㉠과 원의 넓이가  $706.5\text{ cm}^2$ 인 원 ㉡이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇  $\text{cm}$  더 긴지 차례대로 쓰시오.

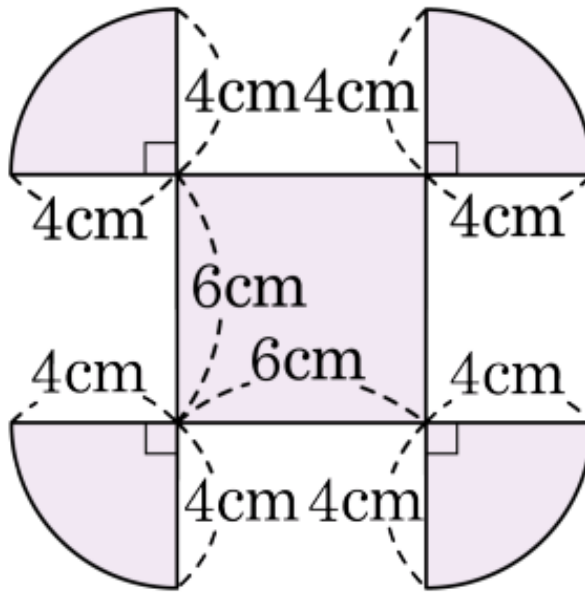


답: 원 \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

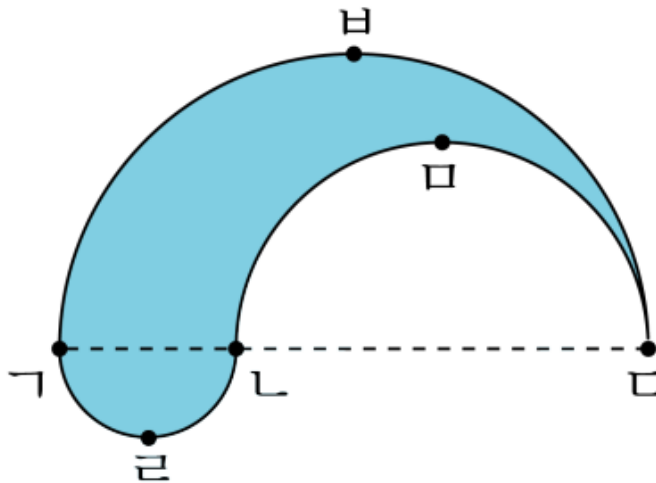
15. 색칠한 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

16. 그림은 선분  $\overline{LN}$ ,  $\overline{ND}$ ,  $\overline{MD}$ 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다.  
선분  $\overline{LN}$ 의 길이가 10 cm이고, 선분  $\overline{LN}$ 을 지름으로 하는 반원의  
원주와 선분  $\overline{ND}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 62.8 cm일 때,  
선분  $\overline{MD}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.

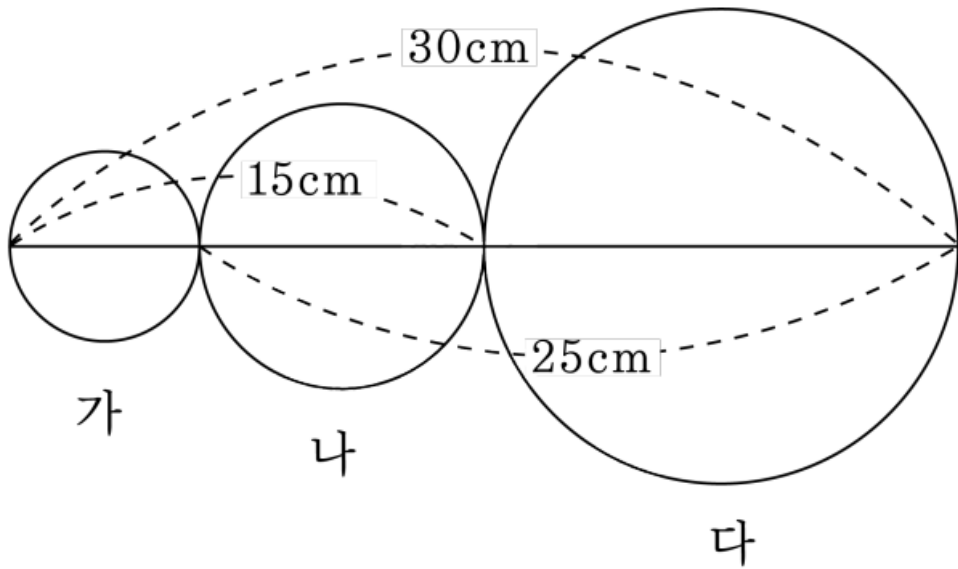


답:

---

cm

17. 도형에서 가와 나의 지름의 합은 15 cm, 나와 다의 지름의 합은 25 cm, 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?

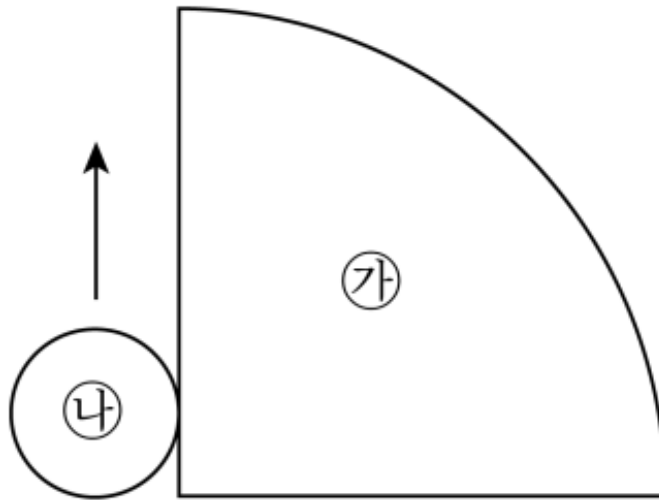


답:

\_\_\_\_\_

cm

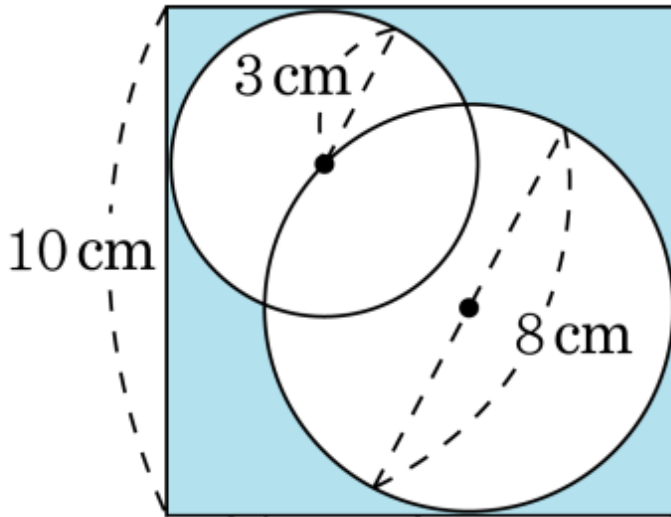
18. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm인 원을 4등분한 모양인 ①를 따라  
화살표 방향으로 반지름이 1cm인 원 ②가 한 바퀴 돌았을 때, 원 ②  
가 통과한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

19. 한 변이 10 cm인 정사각형 안에 다음 그림과 같이 두 원이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가  $15.7 \text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

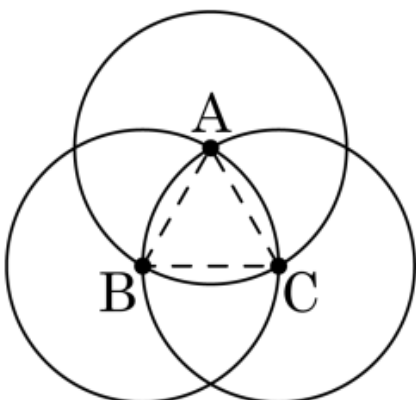


답:

---

$$\text{cm}^2$$

20. 반지름이 8cm인 3개의 원을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다. 겹쳐진 원의 중심 A, B, C를 이어 보니 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형이 되었다면, 겹쳐지지 않은 부분의 넓이는 얼마입니까? (단, 한 변이 8cm인 삼각형의 넓이는  $27.7\text{cm}^2$ , 원주율은 3으로 계산합니다.)



- ①  $162.2\text{cm}^2$
- ②  $262.2\text{cm}^2$
- ③  $362.2\text{cm}^2$
- ④  $462.2\text{cm}^2$
- ⑤  $562.2\text{cm}^2$