

1. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

① 반지름에 대한 지름의 비

② 반지름에 대한 원주의 비

③ 지름에 대한 반지름의 비

④ 원주에 대한 지름의 비

⑤ 지름에 대한 원주의 비

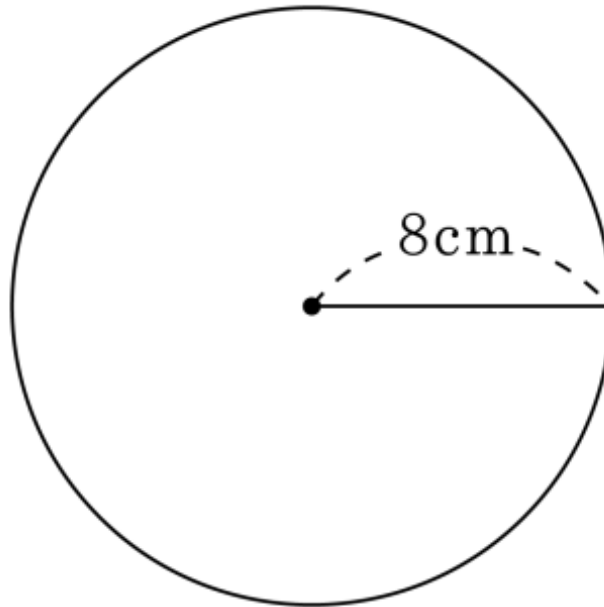
2. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

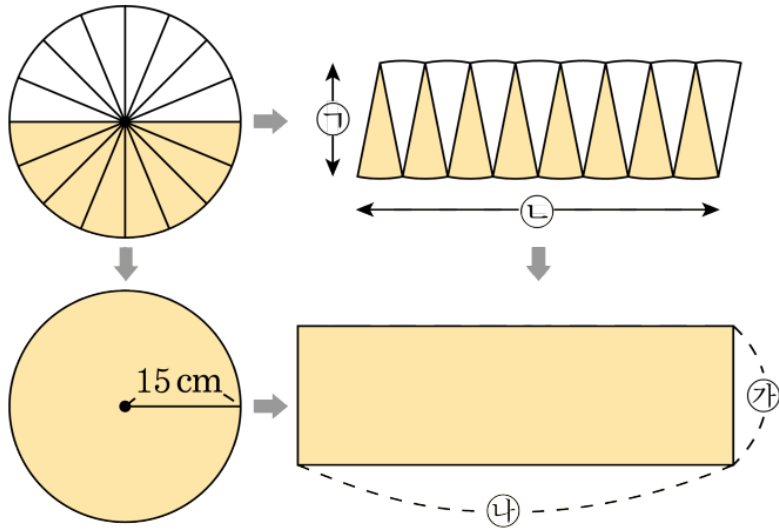
3. 원의 원주를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

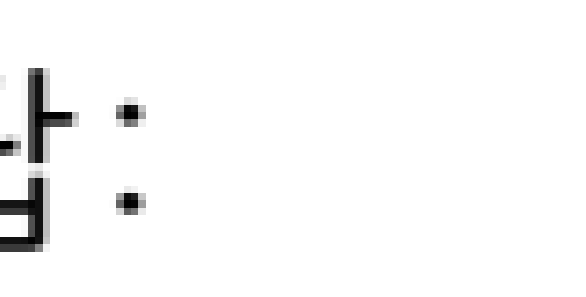
4. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.  
이 때 ①은 원의 (      )과 같고 ②는 (      )의  $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,  
(      )안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 지름이 24 cm인 원의 넓이를 구하시오.



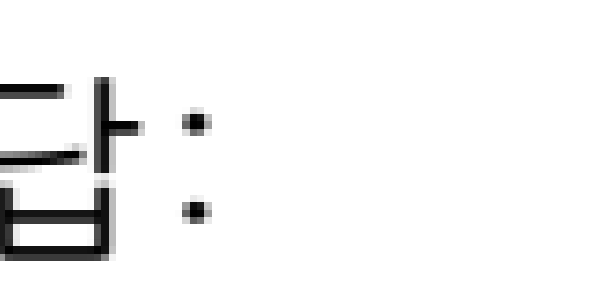
답:

$\text{cm}^2$

6. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로  
약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

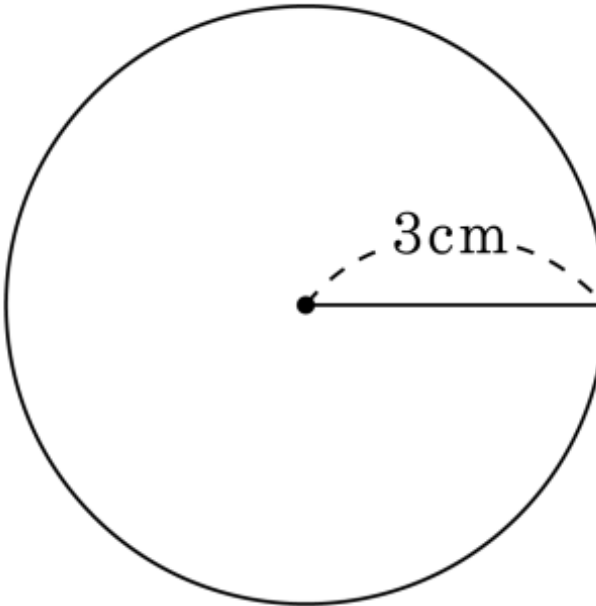
7. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니다?



답:

cm

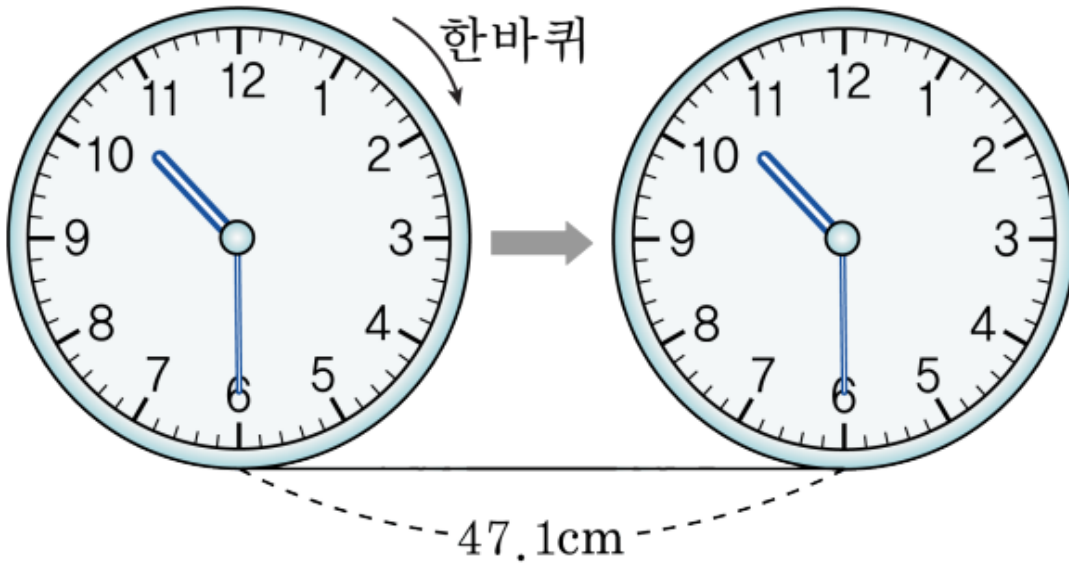
8. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



답:

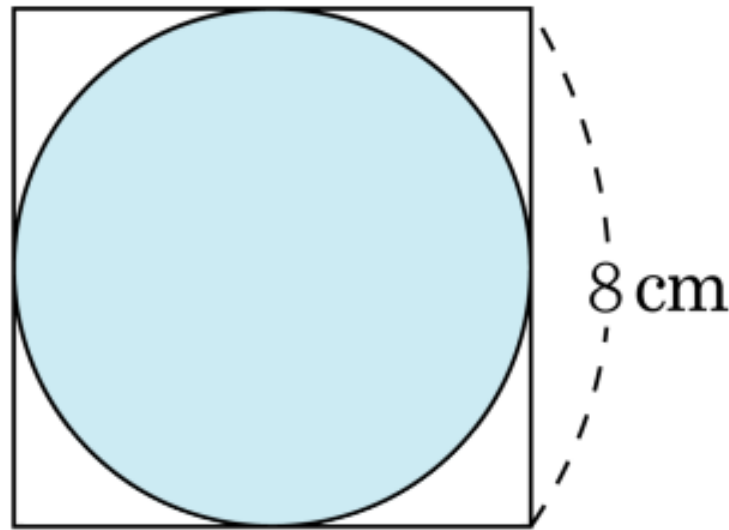
\_\_\_\_\_ cm

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



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

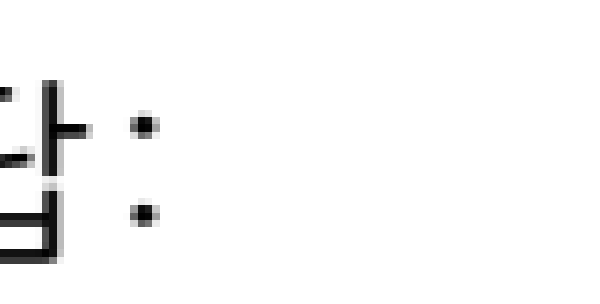
10. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

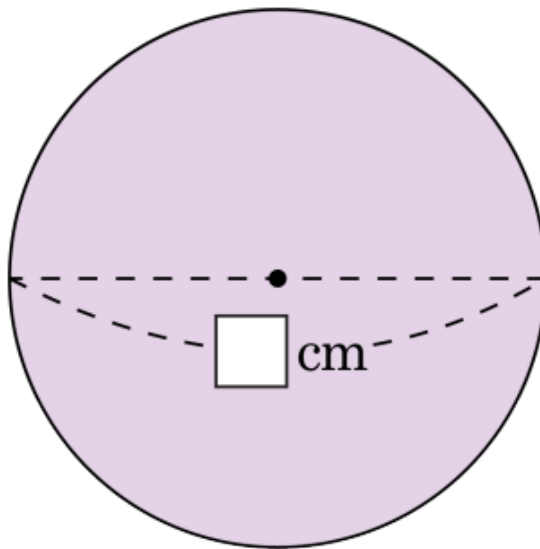
11. 원주가  $56.52\text{ cm}$ 인 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

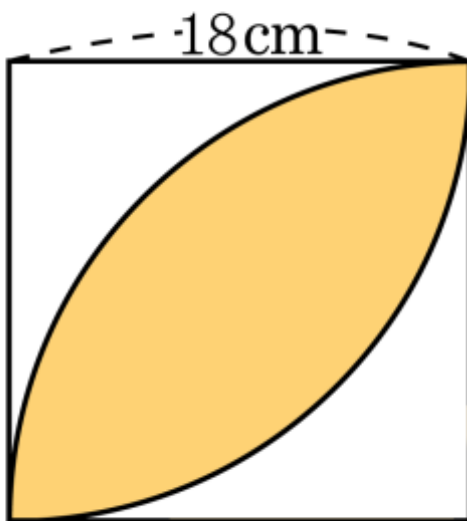
$\text{cm}^2$

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



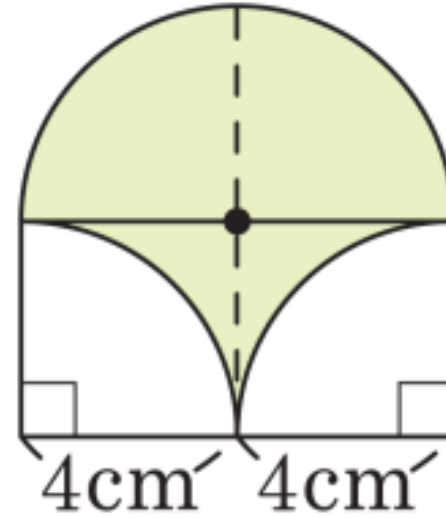
- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

13. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm
- ② 56.52cm
- ③ 62.8cm
- ④ 68.16cm
- ⑤ 78.5cm

14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

15. 원의 둘레가  $37.68\text{ cm}$  인 원 가와  $56.52\text{ cm}$  인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$