

1. 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.

2. 원주가 94.2 cm인 반지름은 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

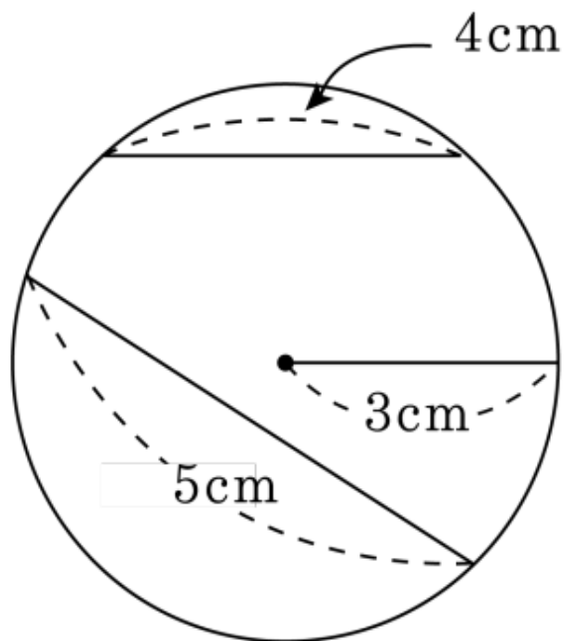
3. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주름 구하시오.



답:

_____ cm

4. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



답:

_____ cm

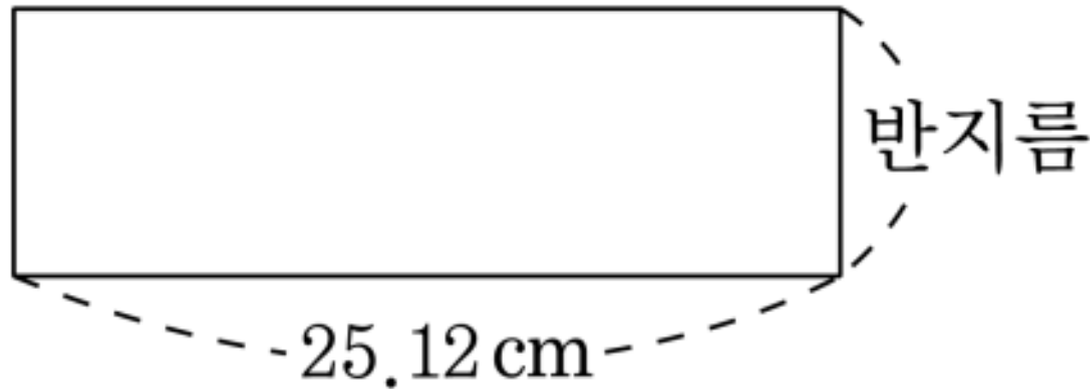
5. 지름이 50 cm인 바퀴가 한 바퀴 돌았을 때 이동할 수 있는 거리는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

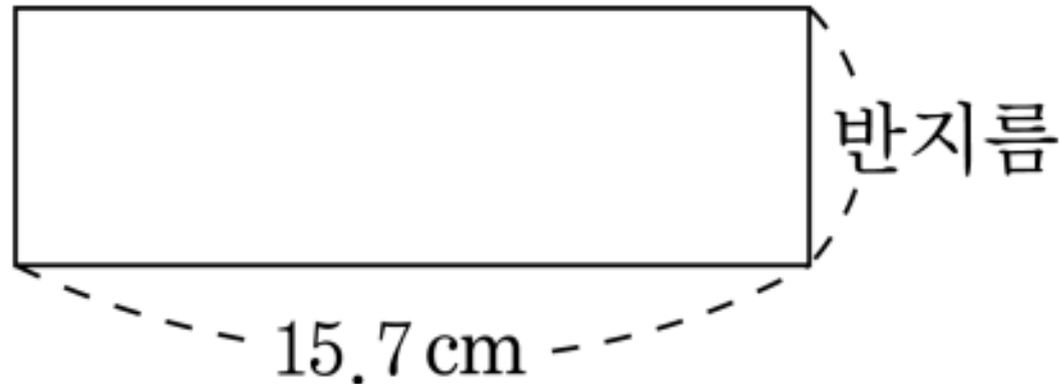
6. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



답:

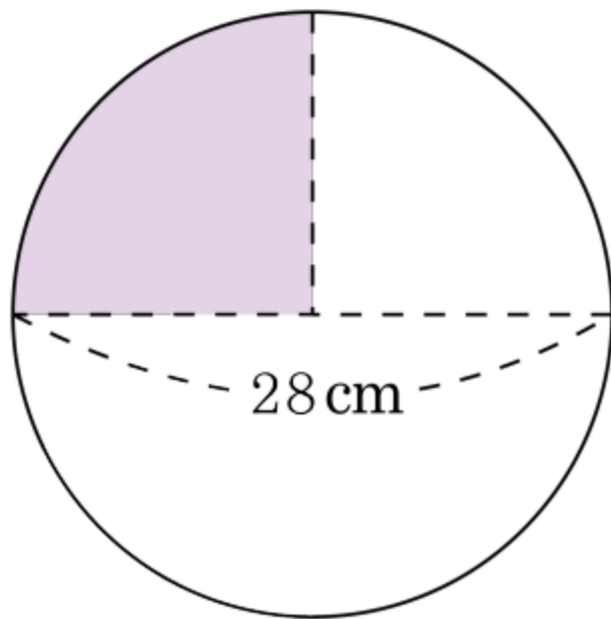
_____ cm

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



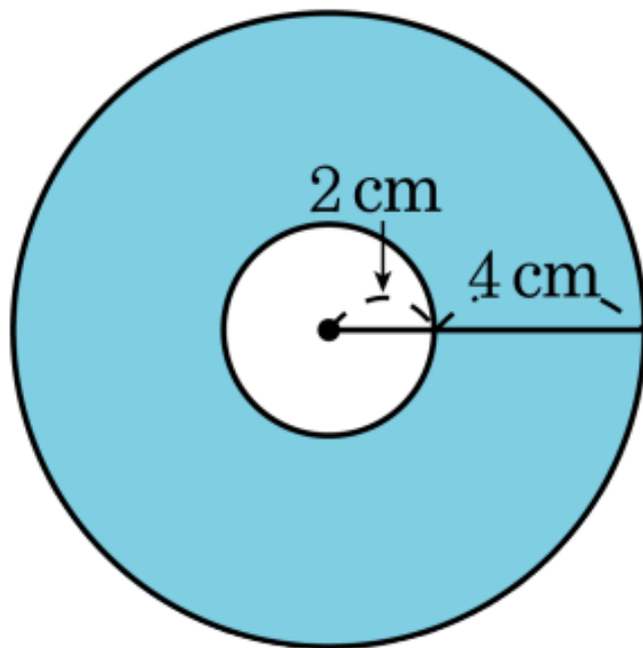
 답: _____ cm

8. 그림은 지름이 28 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

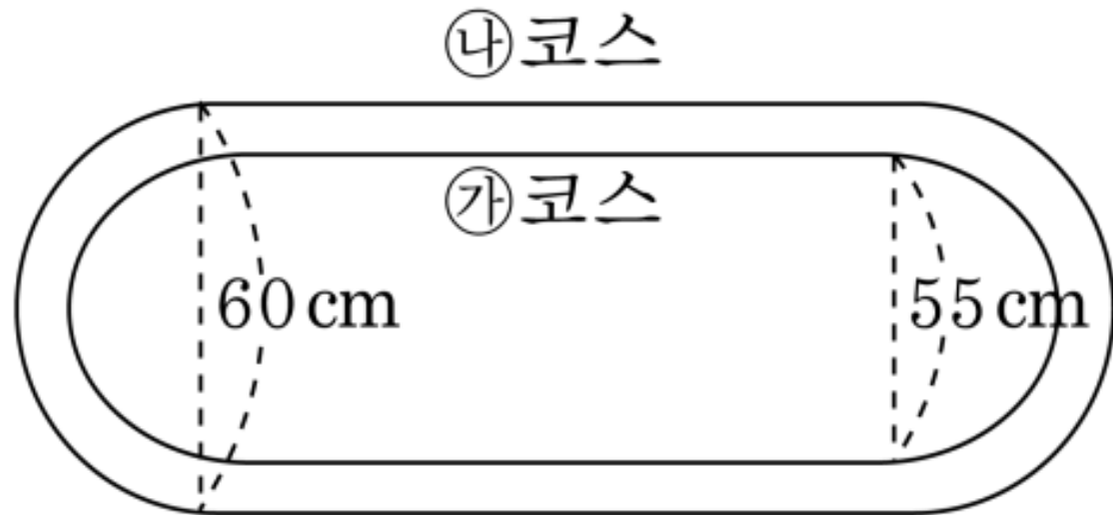
9. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

10. 다음 그림과 같은 운동장 트랙에서 ㉠코스는 ㉡코스보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.



답:

_____ cm

11. 반지름의 길이가 40 cm인 굴렁쇠를 일직선으로 $7\frac{1}{2}$ 바퀴 굴렀습니다.

굴렁쇠가 굴러간 거리는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

12. 원의 둘레가 43.96 cm 인 원 가와 50.24 cm 인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.



답: _____

cm^2

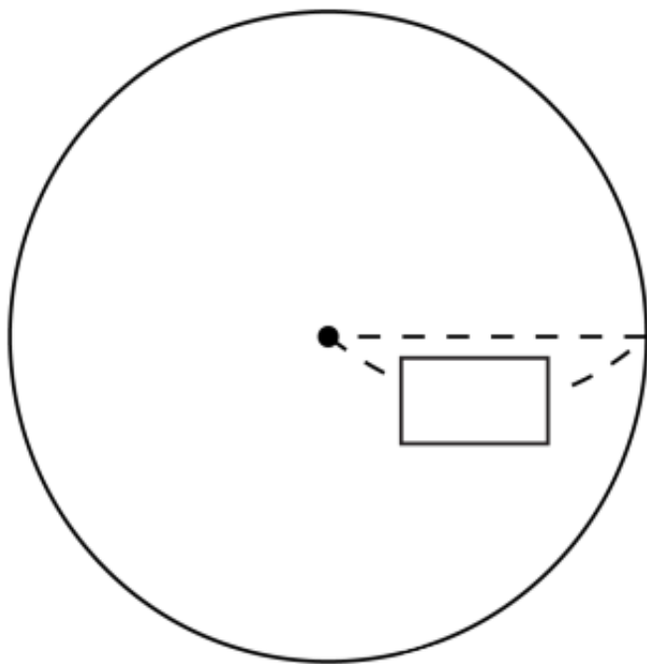
13. 넓이가 50.24 cm^2 인 원의 지름은 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

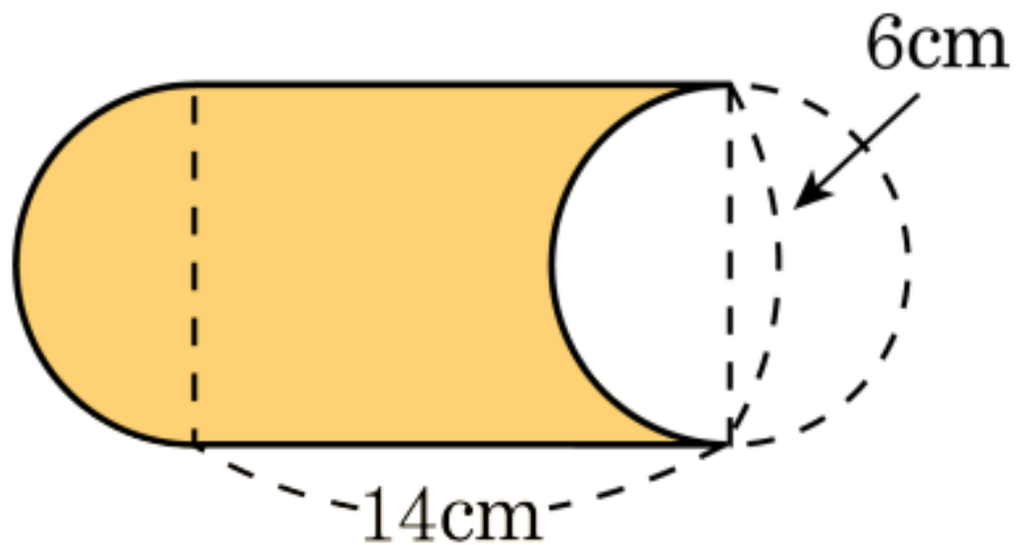
14. 다음 원의 넓이가 50.24 cm^2 일 때, 반지름을 구하시오.



답:

_____ cm

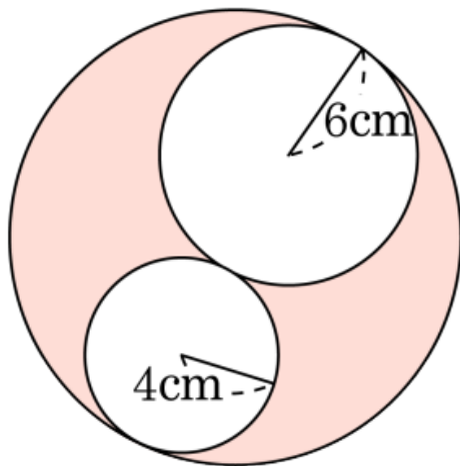
15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

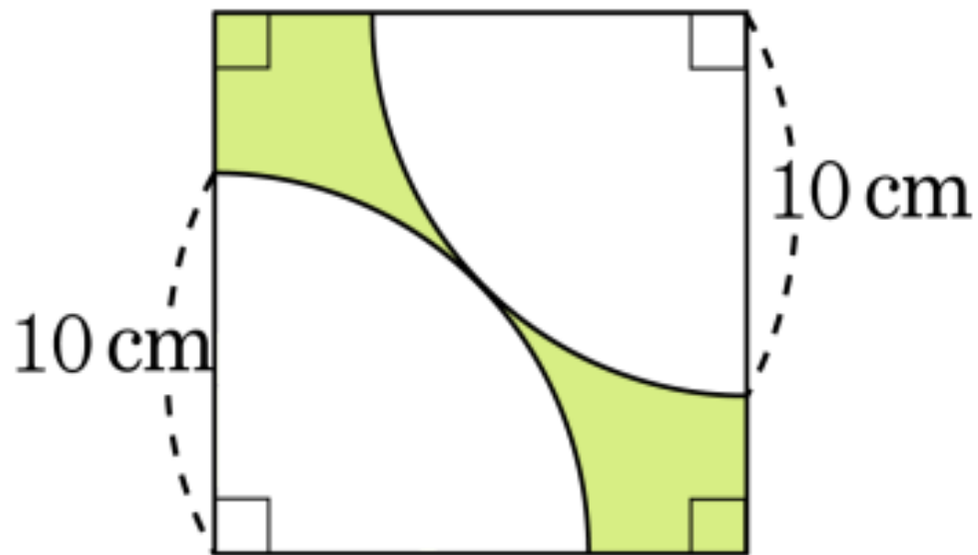
16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



> 답: _____ cm

> 답: _____ cm^2

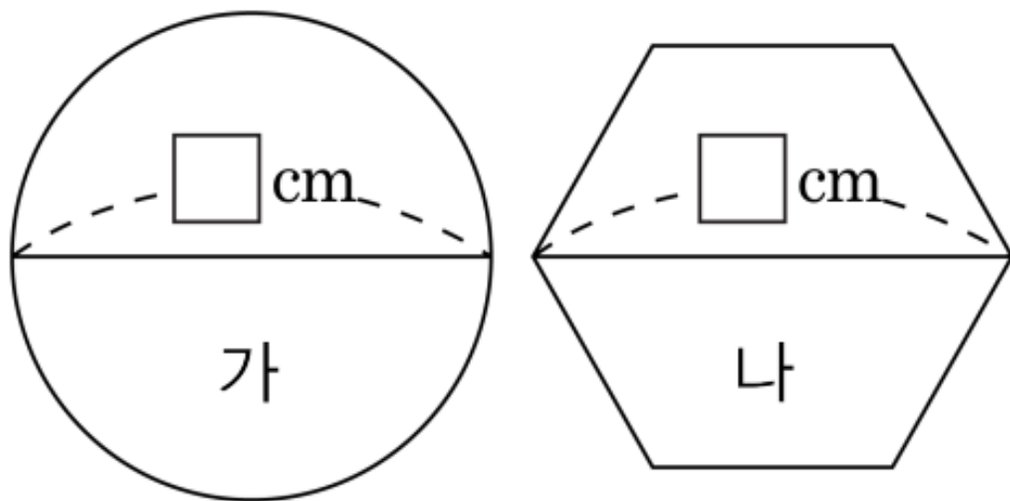
17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

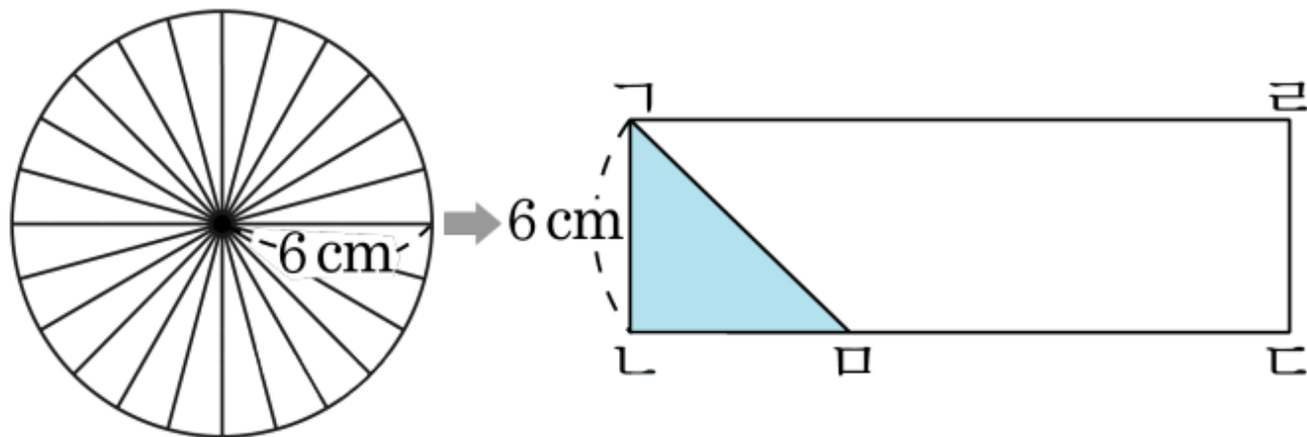
_____ cm^2

18. 원 ㉠와 정육각형 ㉡의 둘레의 차가 4.2cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

19. 다음과 같이 반지름이 6cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 $\Gamma\Delta\Gamma\kappa$ 을 만들었습니다. 이 때 삼각형 $\Gamma\Delta\kappa$ 의 넓이가 사각형의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 $\Delta\kappa$ 의 길이는 얼마입니까?



> 답: _____ cm

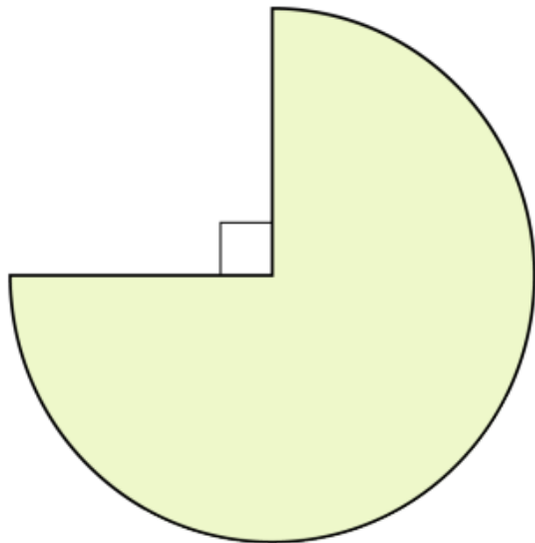
20. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ㉠과 25.12 cm 인 원 ㉡가 있습니다. 원 ㉠과 원 ㉡의 넓이의 차를 구하시오.



답: _____

cm^2

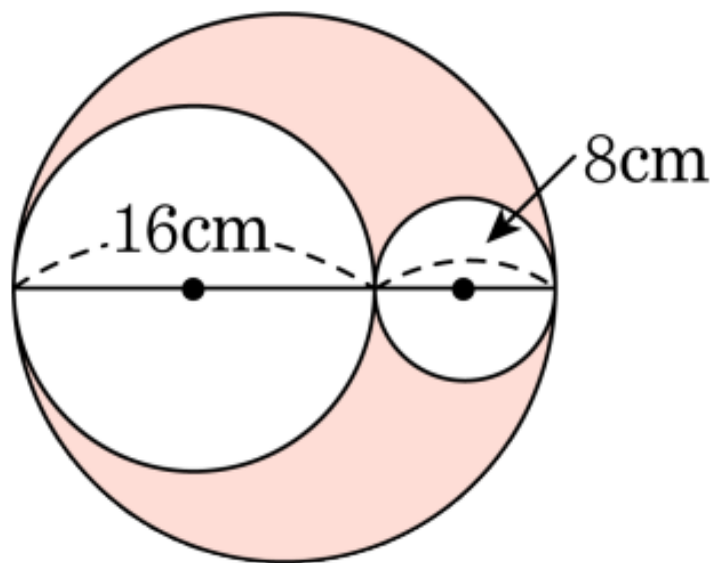
21. 다음은 원의 $\frac{1}{4}$ 이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가 37.68 cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

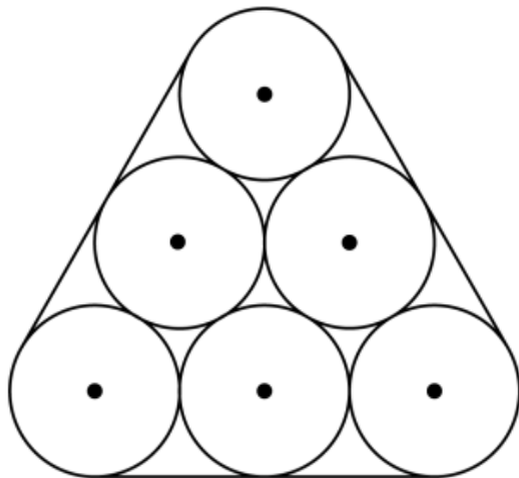
22. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

23. 다음은 밑면의 반지름이 3cm 인 원통 6 개의 둘레를 끈으로 2 바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까?
(단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



답: _____

cm

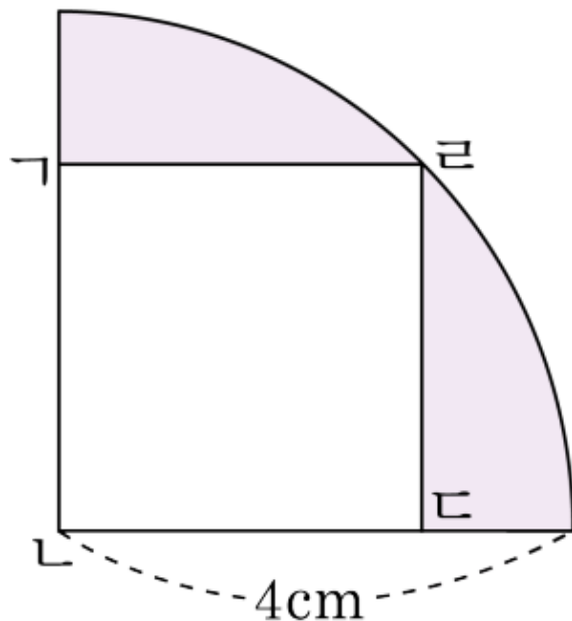
24. 지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?



답:

배

25. 사각형 $\Gamma\Delta\Upsilon\rho$ 이 마름모일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2