

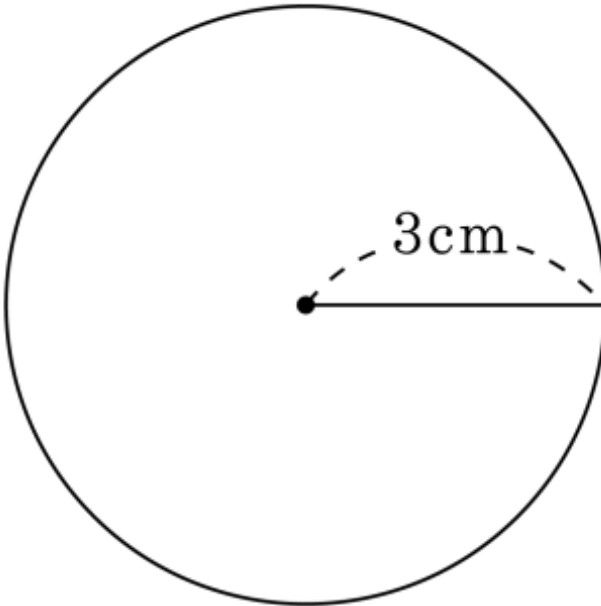
1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$ 입니다.

2. 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.

3. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



답:

_____ cm

4.

원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 반지름이 2 cm인 원

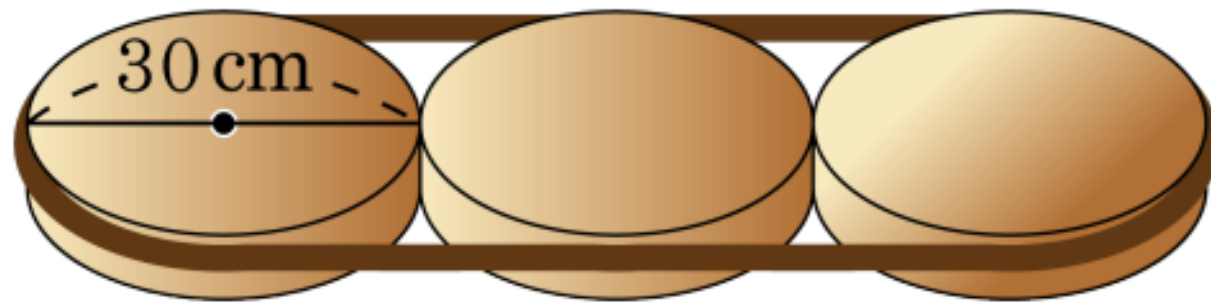
② 지름이 2.5 cm인 원

③ 반지름이 3 cm인 원

④ 지름이 2.3 cm인 원

⑤ 원주가 12.56 cm인 원

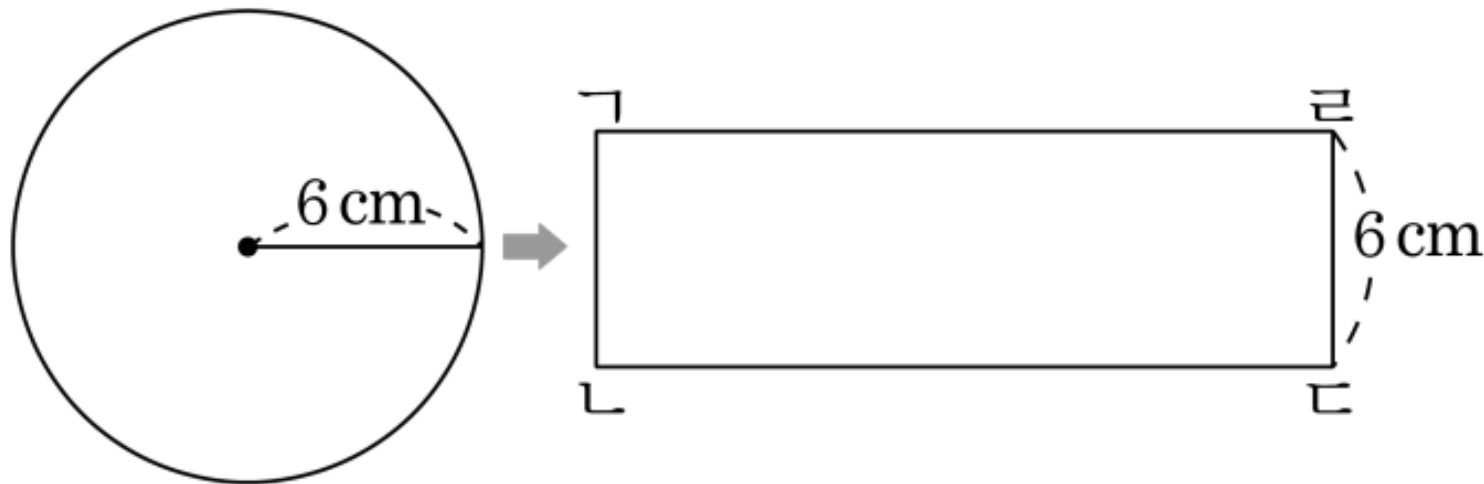
5. 지름이 30 cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



답:

cm

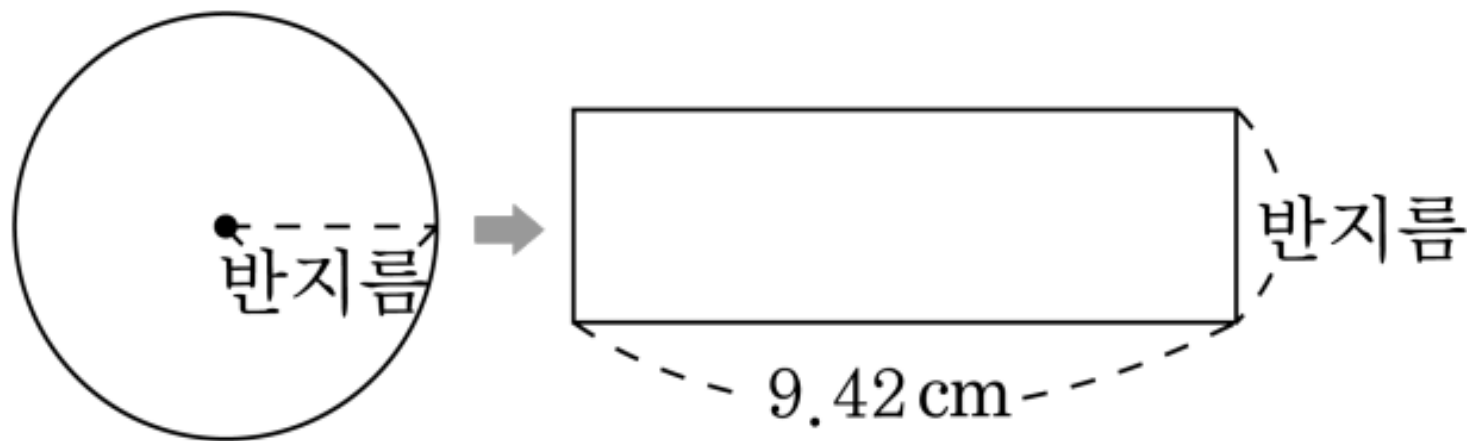
6. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분
 \overline{CD} 의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

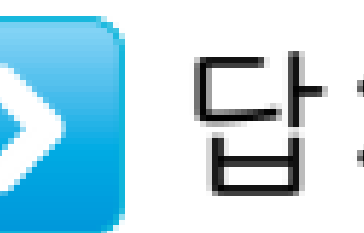
7. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

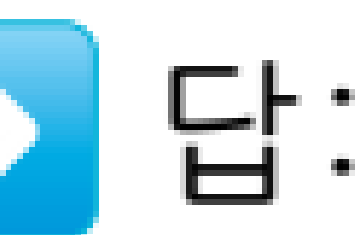
8. 넓이가 254.34 cm^2 인 원(가)의 원주와 넓이가 379.94 cm^2 인 원(나)
의 원주의 차를 구하시오.



단:

cm

9. 영수는 원모양의 화단을 두 바퀴 걸었습니다. 영수가 걸은 거리가
942m라면 이 화단의 지름의 길이는 몇 m인지 구하시오.



단:

m

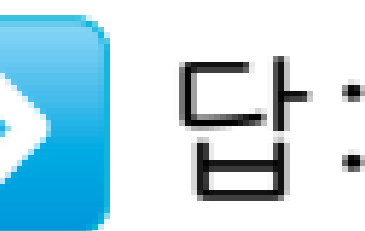
10. 지름이 30cm인 원통을 6번 굴리면 원통은 몇 cm를 굴러가겠습니까?



답:

cm

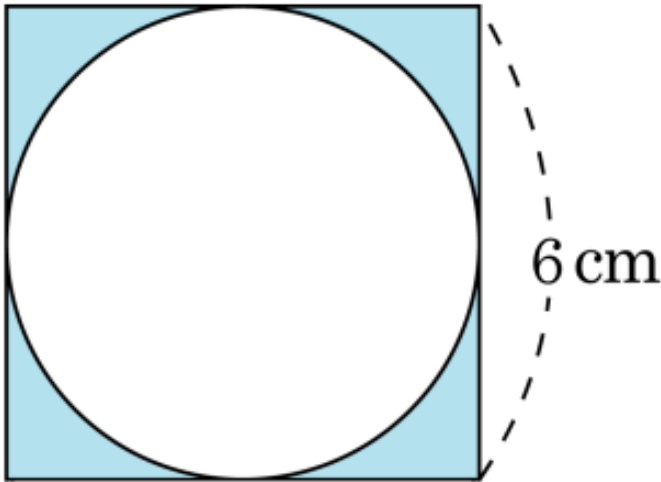
11. 반지름이 25 cm인 굴렁쇠를 직선으로 50.24 m을 굴렸다면 굴렁쇠는 몇 번 회전하였겠습니까?



답:

번

12. 정사각형 안에 그림과 같이 원을 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

13. 원주가 31.4 cm 인 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

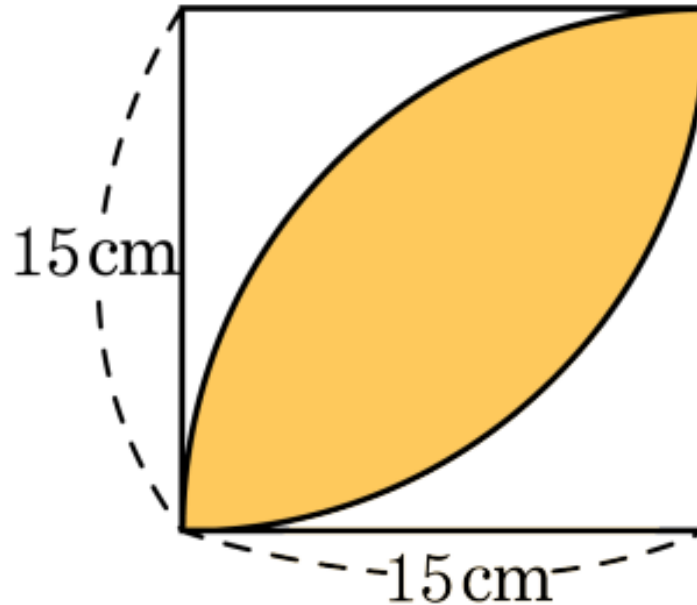
14. 원의 넓이가 153.86 cm^2 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

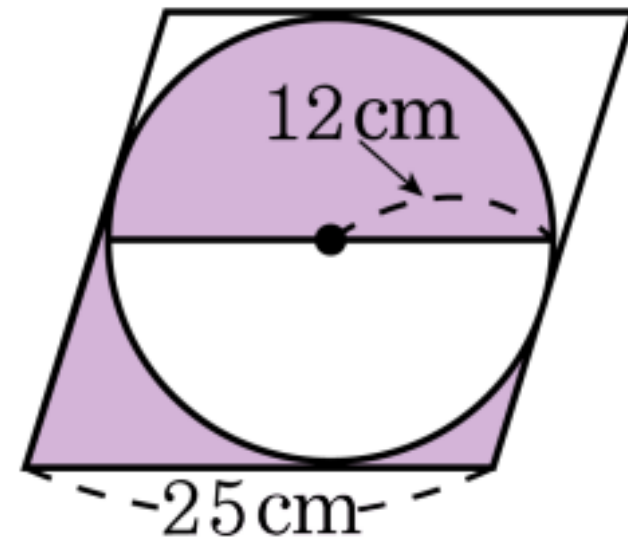
15. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

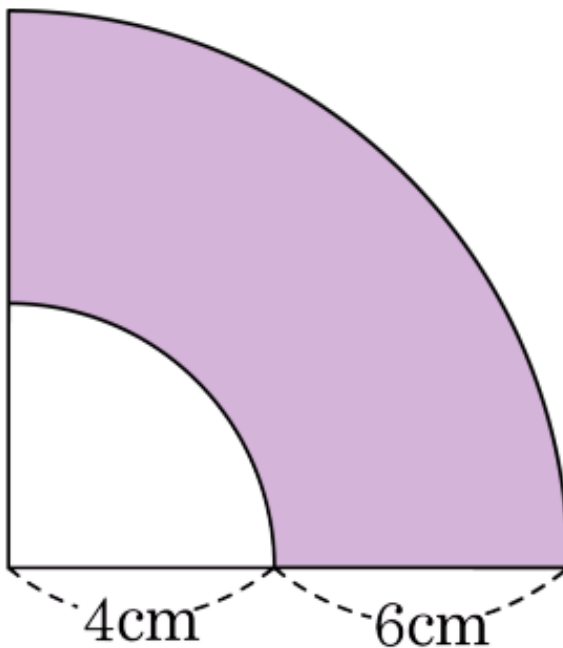
16. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

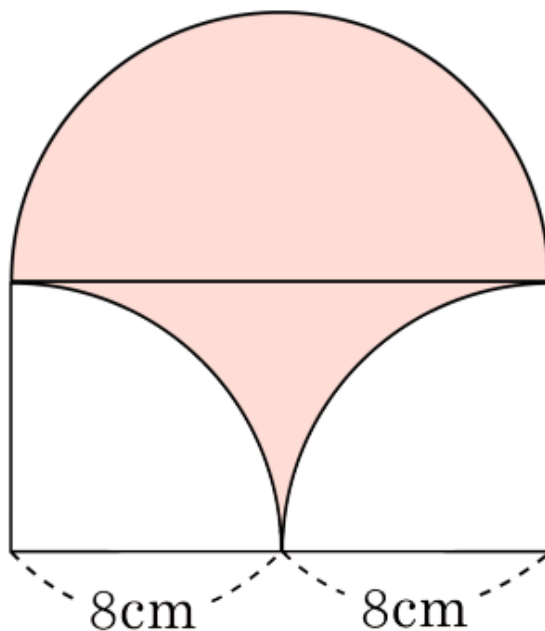
17. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

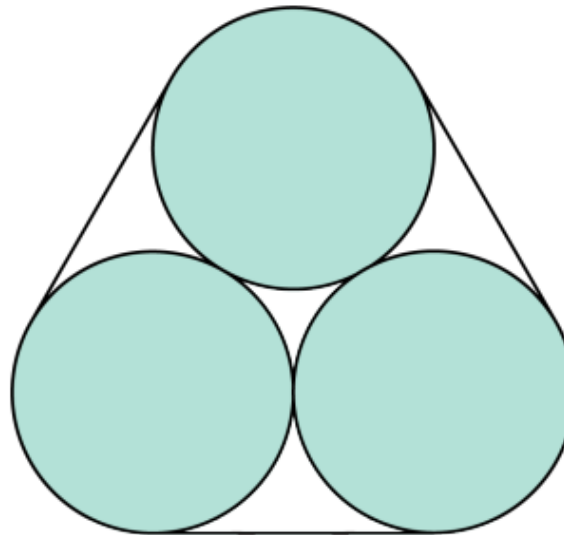
cm

18. 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말 것)



답:

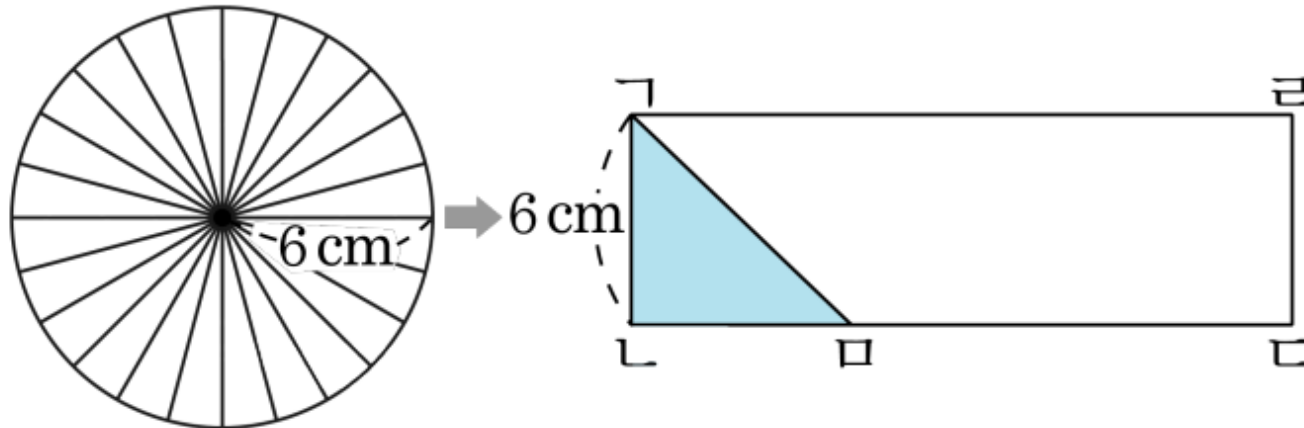
19. 다음 그림은 반지름의 길이가 8cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



답:

cm

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



답:

_____ cm