

1. 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.

2. 원의 원주가 50.24 cm 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.



답:

cm

3. 끈을 가지고 한 쪽 끈을 못으로 운동장에 고정을 시키고 고정시킨 곳에서 3m 되는 곳을 잡고 한 바퀴 돌아 원을 그렸습니다. 그려진 원의 넓이를 구하시오.



답:

 m^2

4.

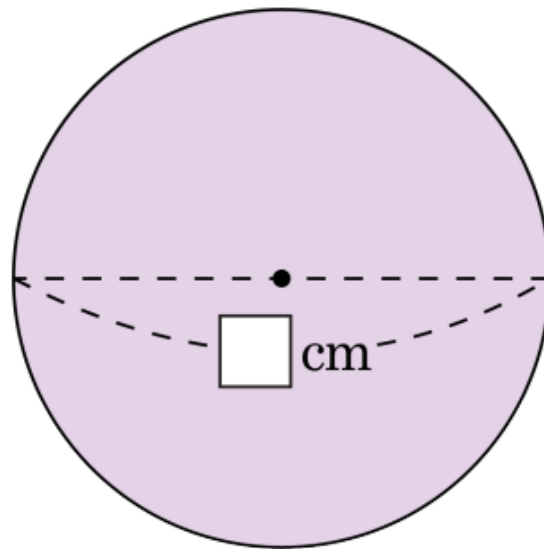
원주가 75.36 cm 인 원의 넓이를 구하시오.



답:

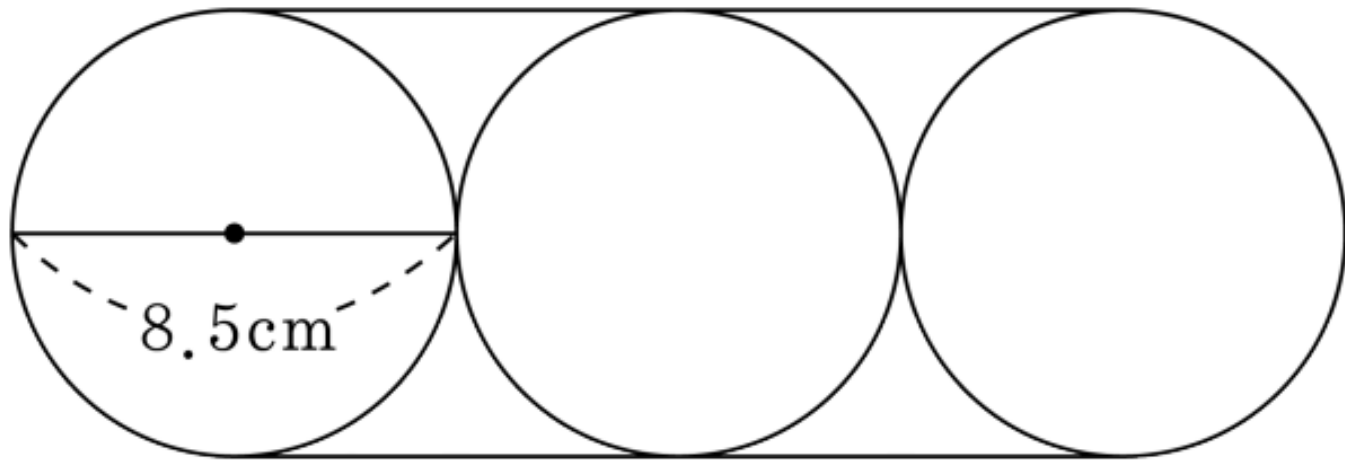
cm^2

5. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

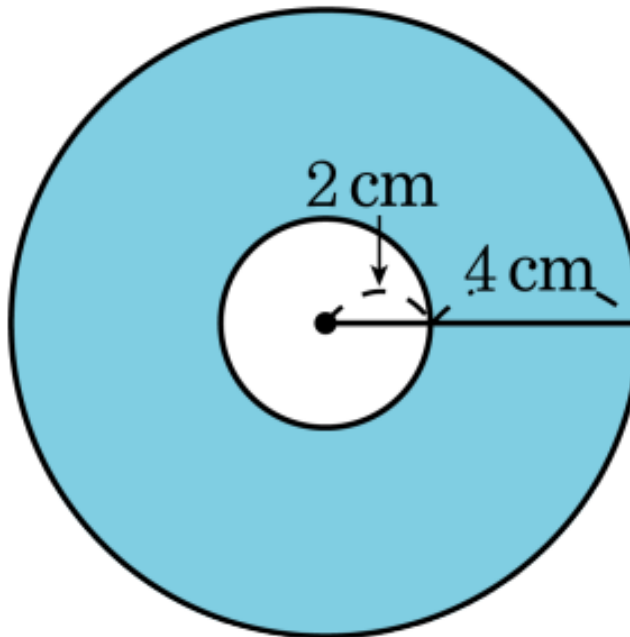
6. 다음은 지름이 8.5cm인 3개의 통조림통을 끈으로 묶은 것을 바로 위에서 본 모양입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



답:

cm

7. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

8. 반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까?

① $\frac{1}{2}$ 배

② 1 배

③ $\frac{2}{3}$ 배

④ $1\frac{1}{2}$ 배

⑤ $2\frac{1}{2}$ 배

9. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

물건	지름(cm)	원주(cm)
500 원짜리 동전	2.6	⑦
통조림	8.5	⑧
그릇	⑨	31.4



답: _____ cm



답: _____ cm



답: _____ cm

10. 다음 중 지름이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

- 반지름이 9 cm인 원
- 지름이 15 cm인 원
- 원주가 37.68 cm인 원



답:
