

1.

원에서 원주는 지름의 약 몇 배일까?



답:

배

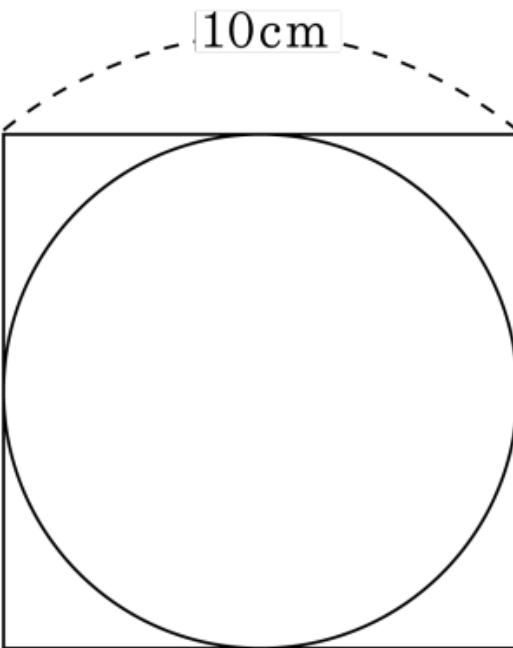
2. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

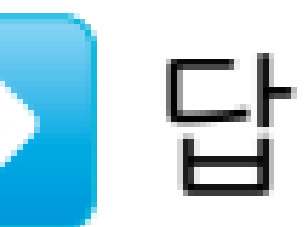
3. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



답:

cm

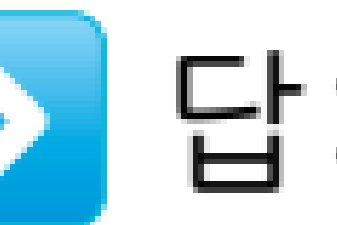
4. 지름이 10 cm인 원과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 5 cm일 때, 가로의 길이를 구하시오.



답:

cm

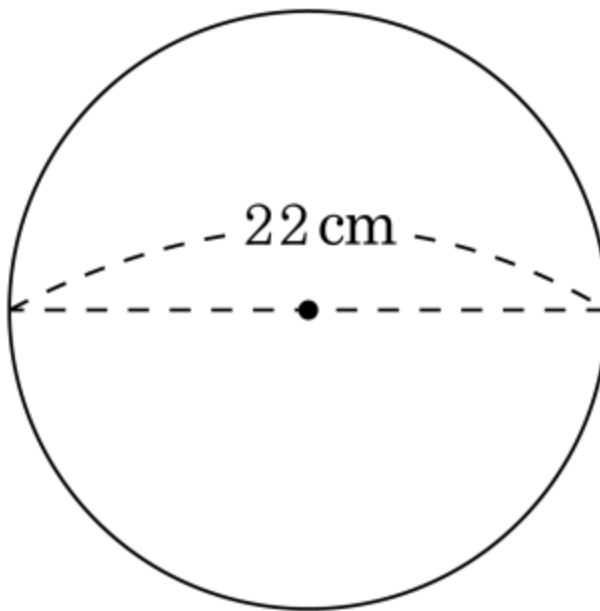
5. 길이가 10cm인 철사가 있습니다. 이 철사의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

6. 다음 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

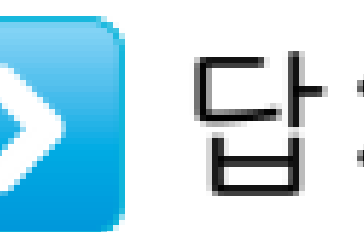
7. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 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.

8. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레를 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.

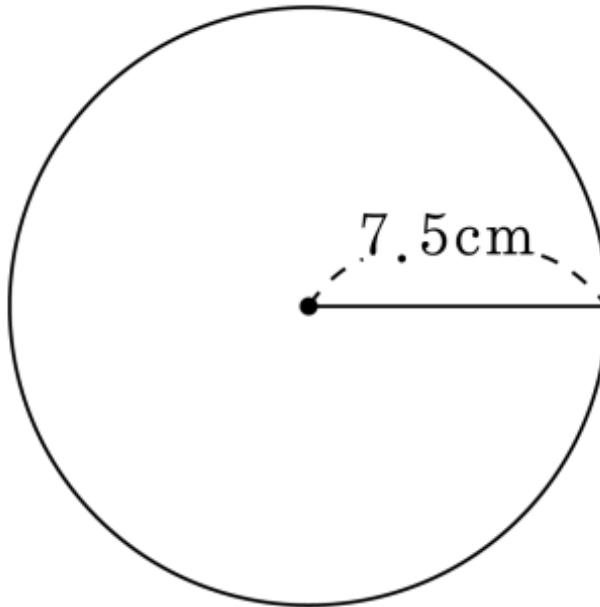
9. 원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

10. 원주를 구하시오.



답:

_____ cm

11. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1 m
- ② 5 m
- ③ 7.85 m
- ④ 15.7 m
- ⑤ 31.4 m

12. 원 가와 원 나의 반지름의 길이가 1 : 2 일 때, 두 원의 넓이의 비를 구하시오.



답:

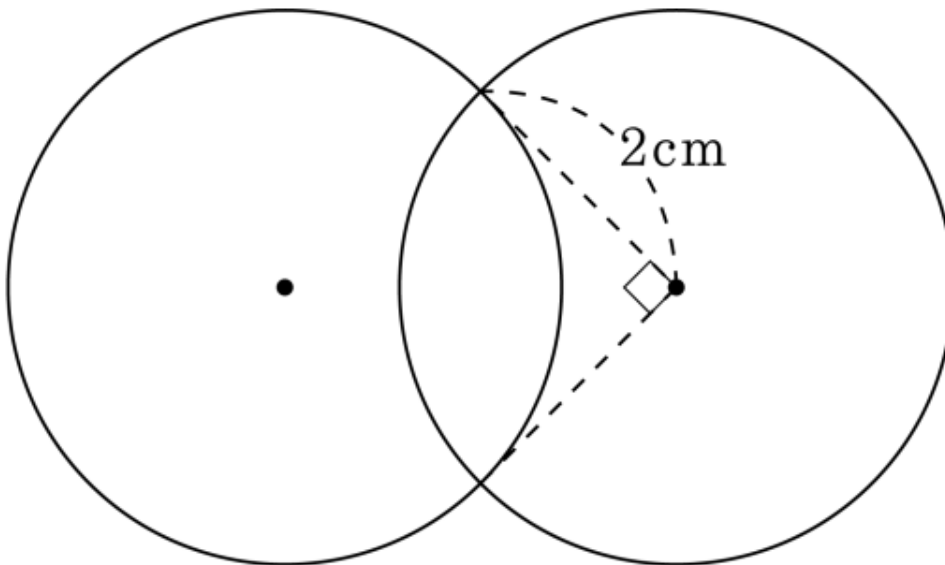
13. 넓이가 452.16 cm^2 인 원의 원주를 구하시오.



답:

 cm

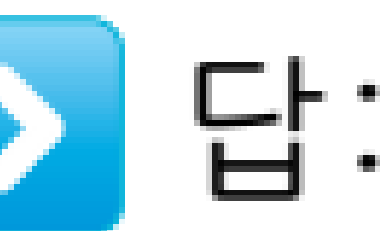
14. 반지름 2cm인 원 2개를 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

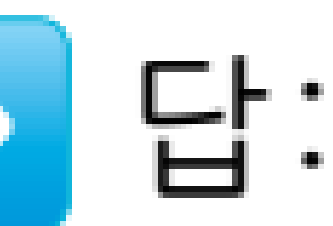
15. 반지름이 16.8 cm 인 축구공을 4바퀴 굴렸습니다. 축구공이 움직인
거리는 몇 cm 입니까?



단:

 cm

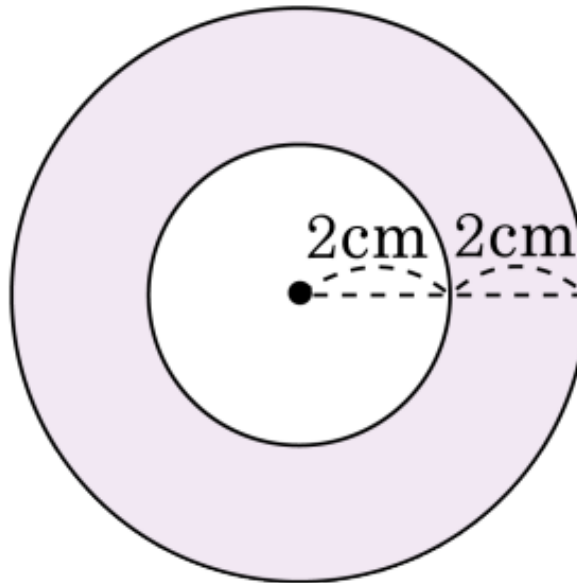
16. 가와 나 2 개의 원이 있습니다. 원 가의 반지름의 길이가 원 나의 반지
름의 길이의 2 배라면, 원 가의 넓이는 원 나의 넓이의 몇 배입니까?



답:

배

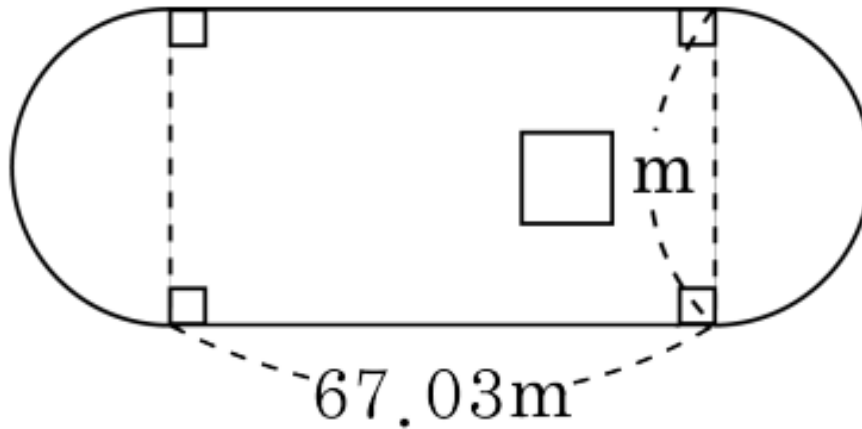
17. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

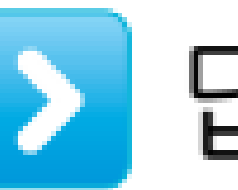
18. 다음은 운동장에 그어진 200m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

m

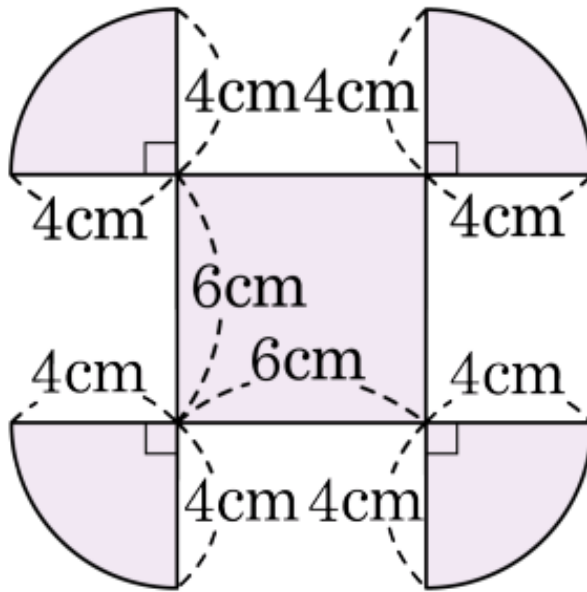
19. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

20. 색칠한 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm