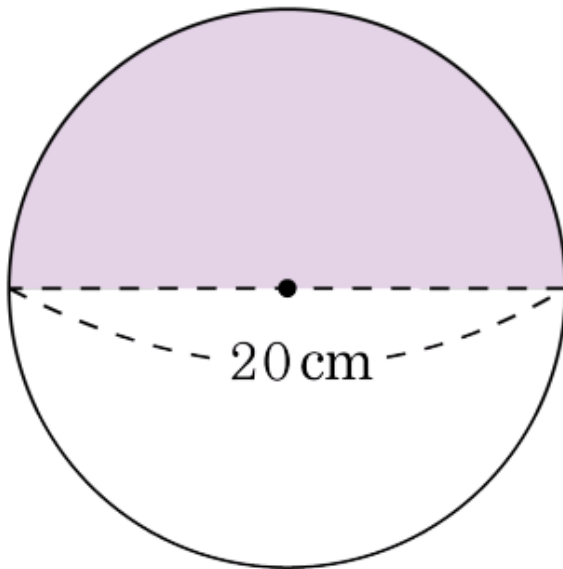


1. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

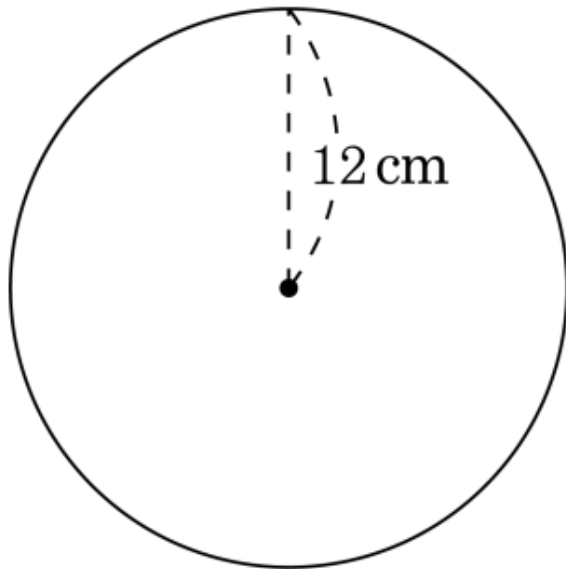
- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

2. 다음 그림은 지름이 20cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



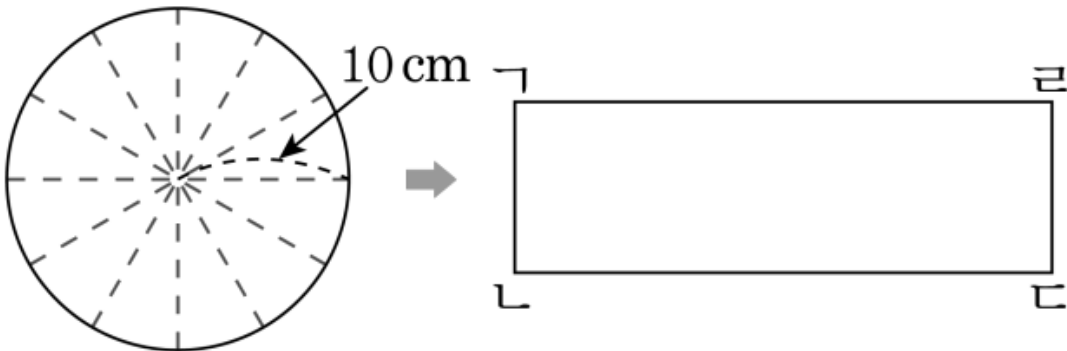
답: _____ cm^2

3. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

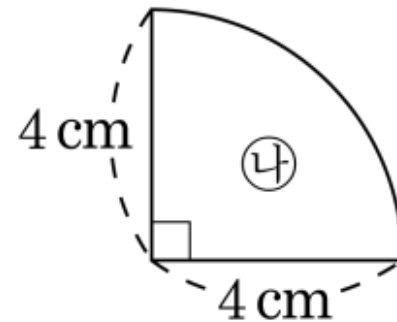
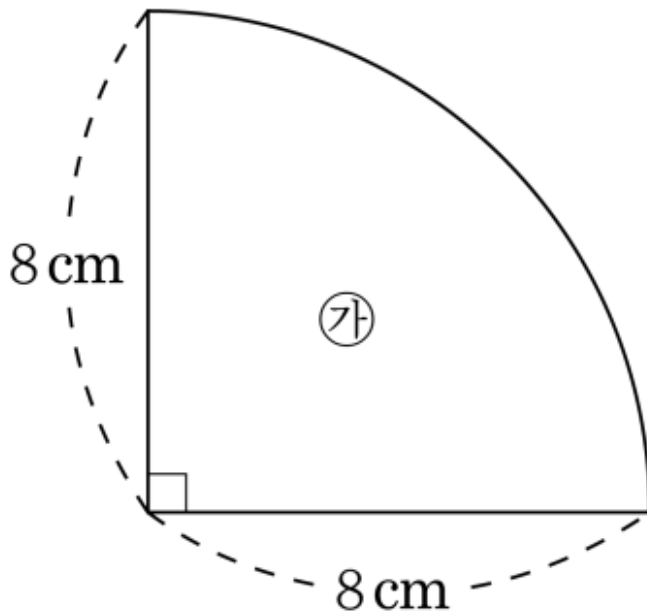
4. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.
선분 $\square \square$ 의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로
구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm^2

5. 다음에서 도형 ①의 넓이는 도형 ④의 넓이의 몇 배입니까?



답:

배

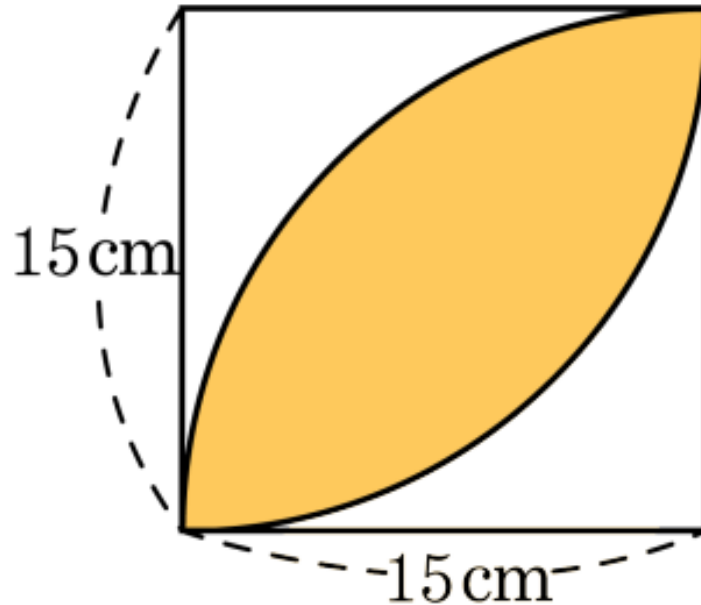
6. 원주가 37.68 cm 인 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

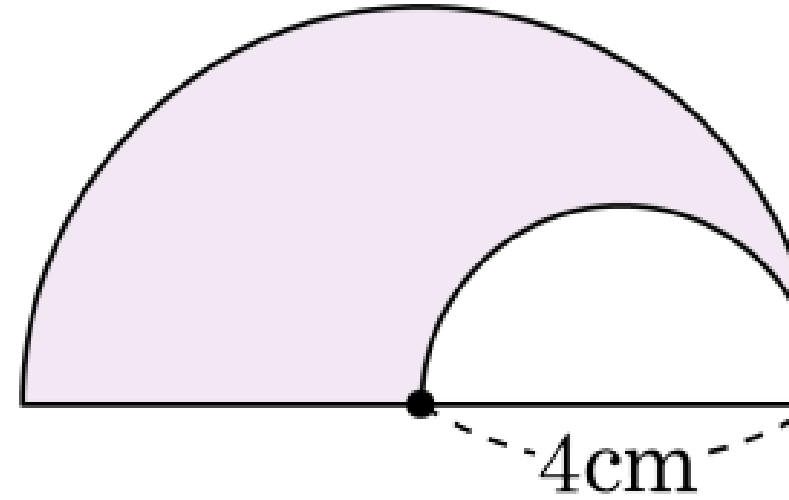
7. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

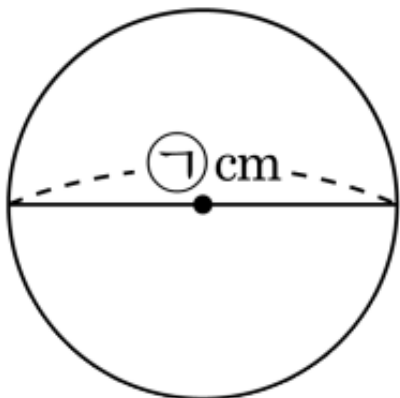
8. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



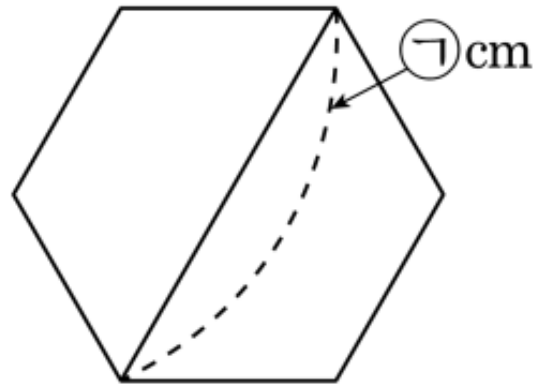
답:

cm

9. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ㉠ 을 구하시오.



가



나

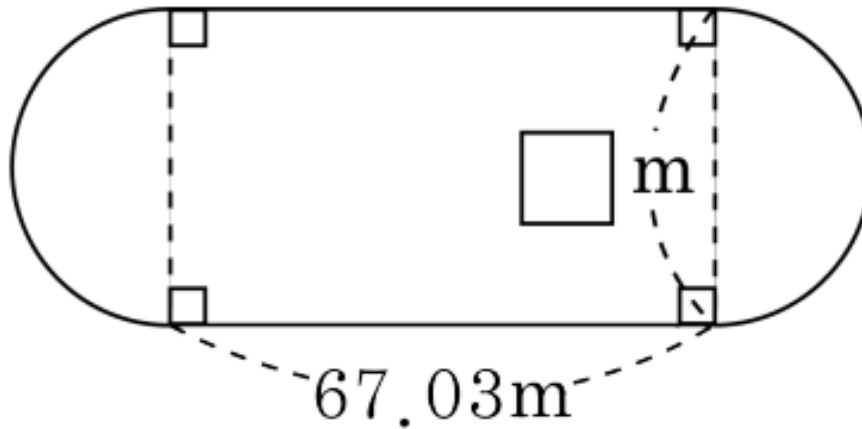


답:

_____ cm

cm

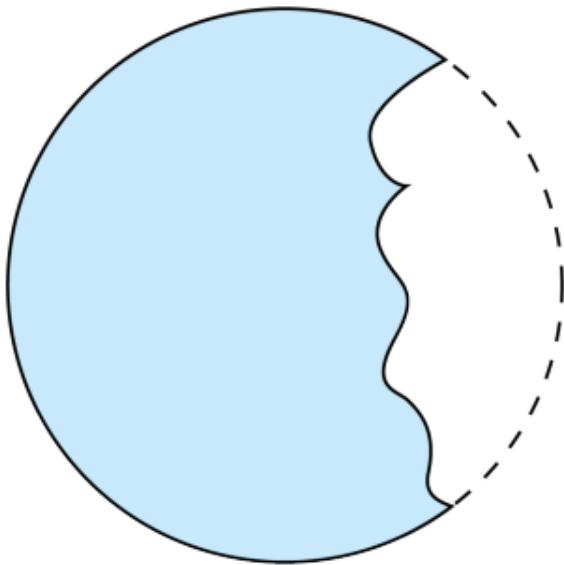
10. 다음은 운동장에 그어진 200m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

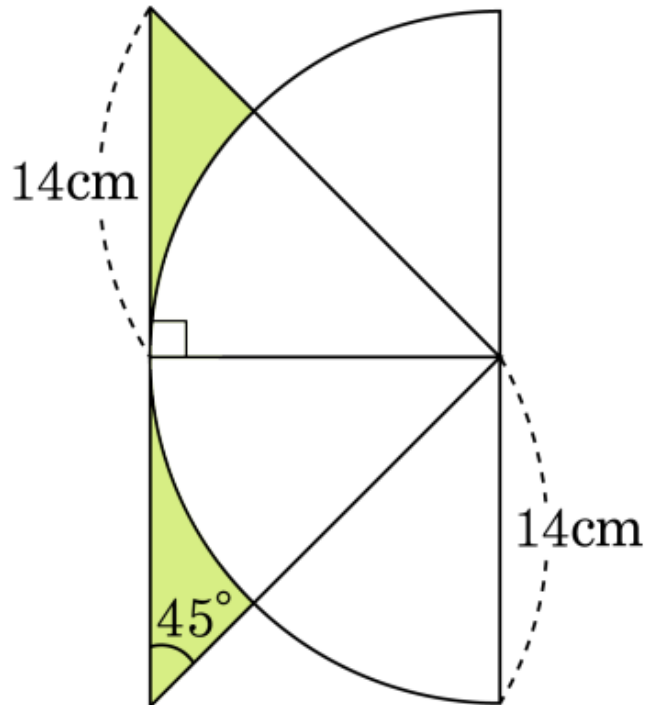
_____ m

11. 다음 그림과 같이 원에서 28.26 cm^2 가 빠져나갔습니다. 빠져나온 곳은 원 넓이의 20%입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시오.



답: _____ cm

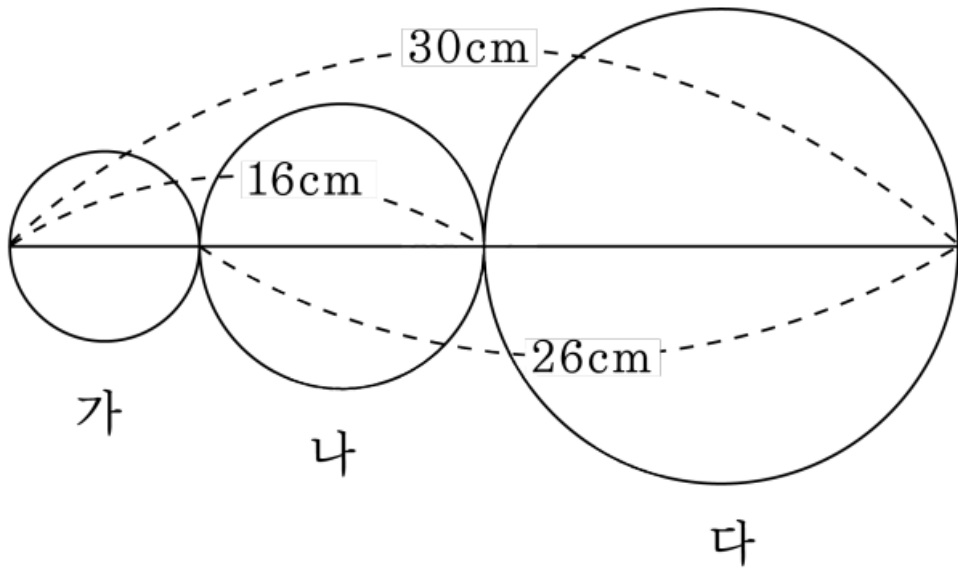
12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

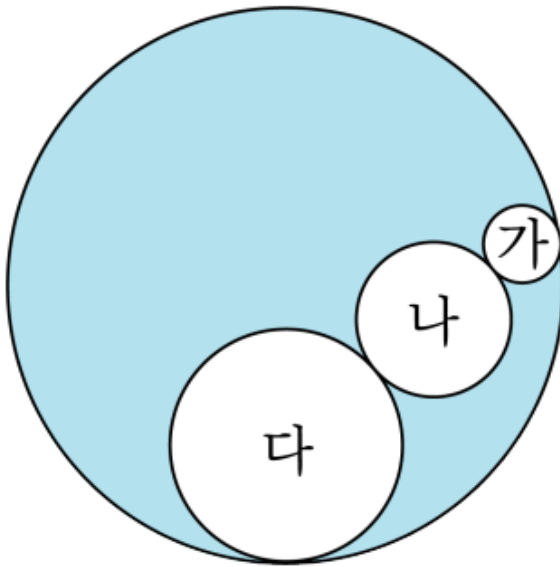
13. 다음 도형에서 가와 나의 지름의 합은 16 cm , 나와 다의 지름의 합은 26 cm , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



답:

cm

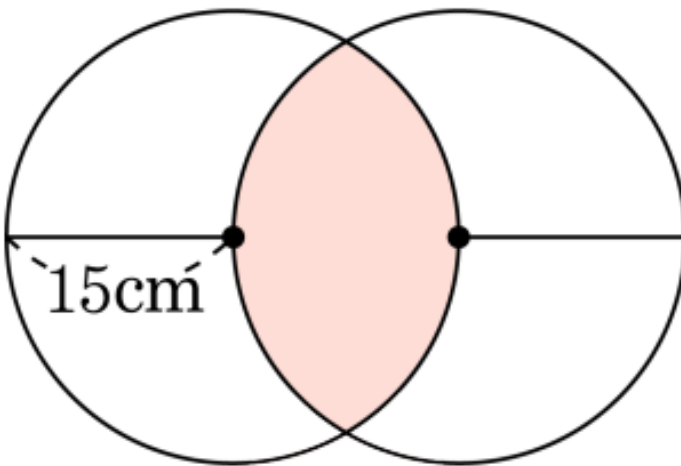
14. 반지름이 12cm인 원 안에 가나다 세 개의 원이 있습니다. 가나다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가 326.16 cm일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

15. 다음 도형은 반지름이 15cm인 두 원이 서로의 중심을 지나면서 겹쳐지도록 그린 것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm