

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

① 1 m

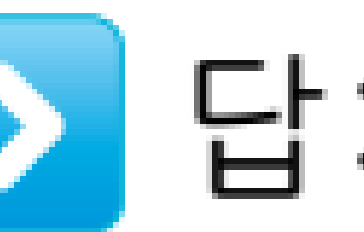
② 5 m

③ 7.85 m

④ 15.7 m

⑤ 31.4 m

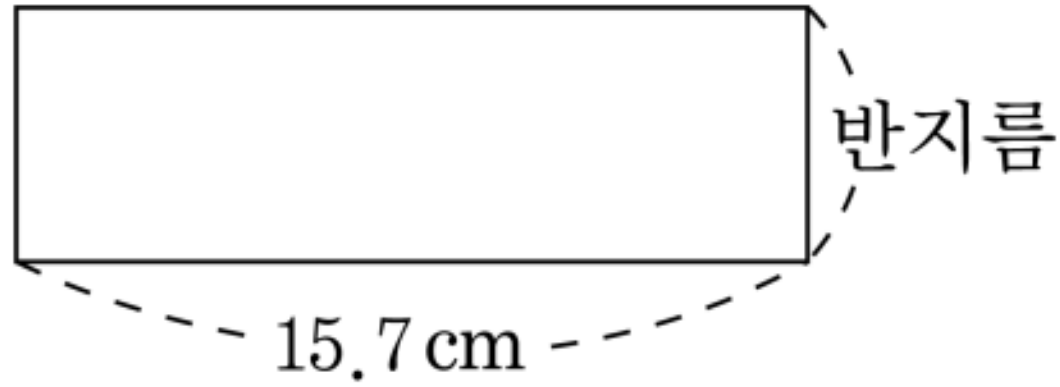
2. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니
20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

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



15.7 cm

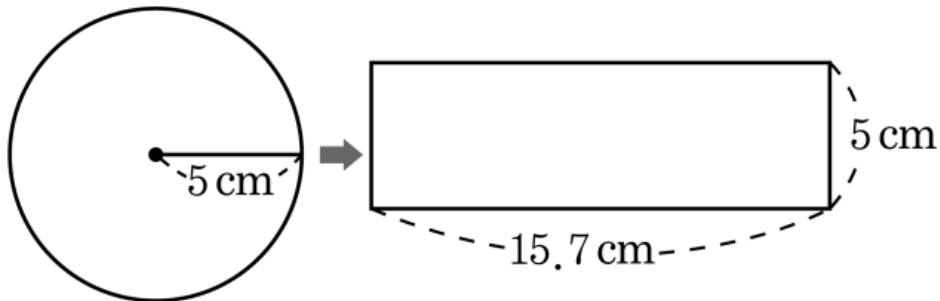


답:

cm

4.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.



원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점
에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의
과 같습니다.

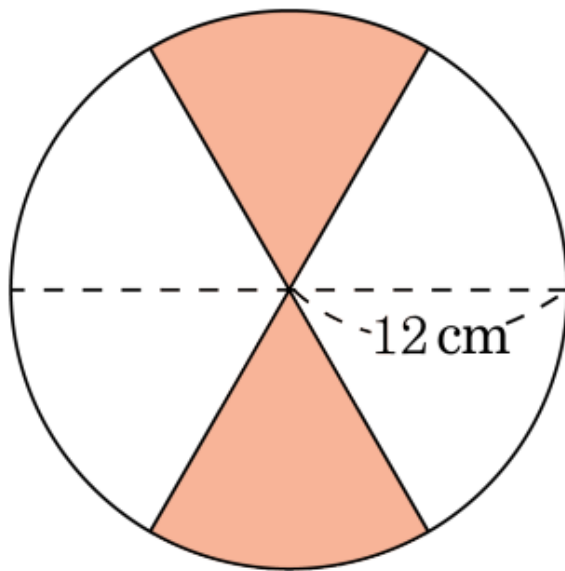


답: _____



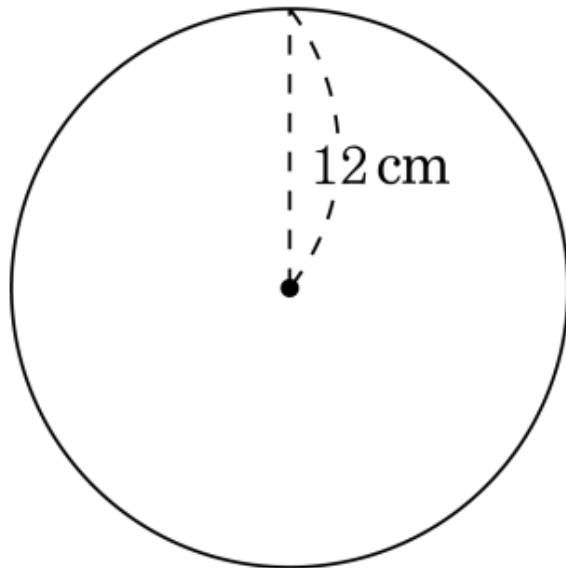
답: _____

5. 원을 똑같이 6조각으로 나눈 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



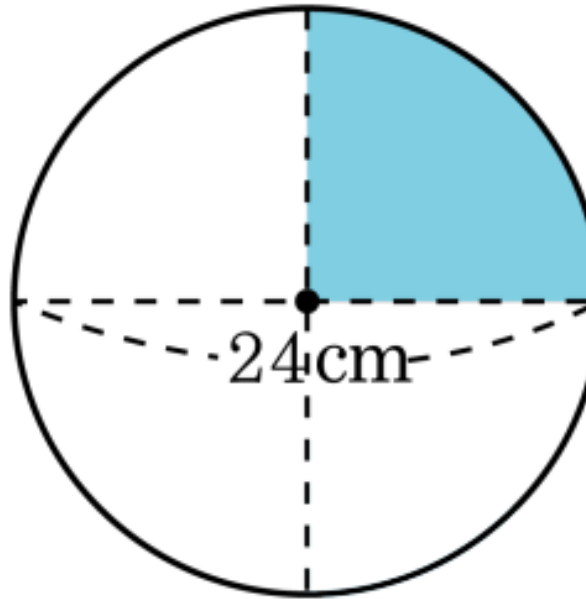
답: _____ cm^2

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



답: _____ cm^2

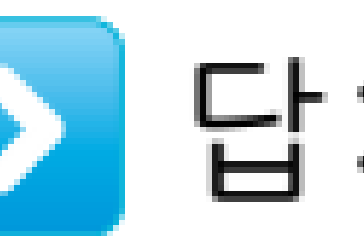
7. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

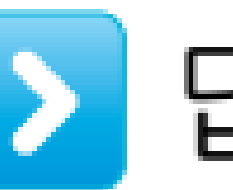
8. 반지름이 45 cm 인 굴렁쇠를 직선으로 5 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠를
굴린 거리는 몇 cm입니까?



단:

cm

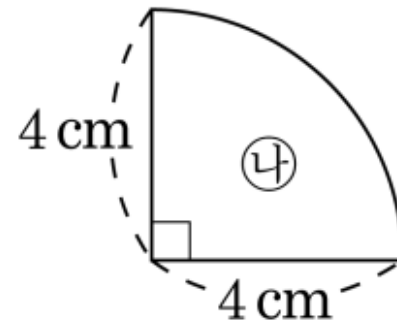
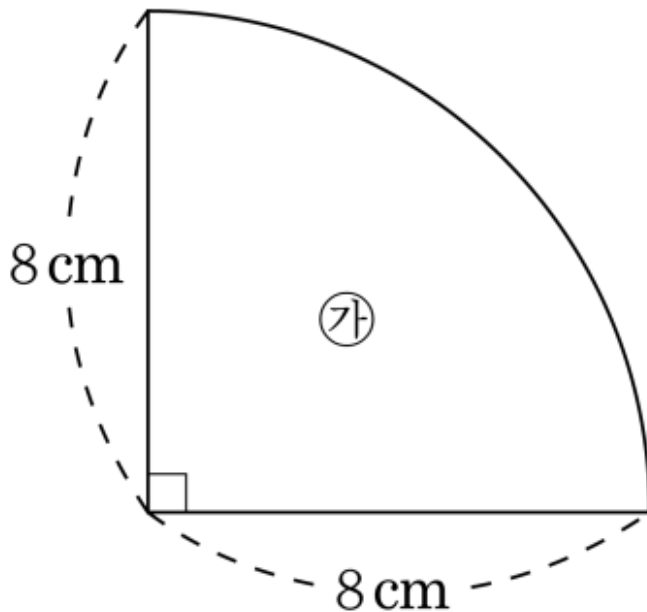
9. 바퀴의 지름이 80cm인 자전거가 있습니다. 자전거의 페달을 한 번 밟을 때마다 바퀴는 2.5회전을 한다고 합니다. 이 자전거로 125.6m를 가려면 자전거 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.



답:

번

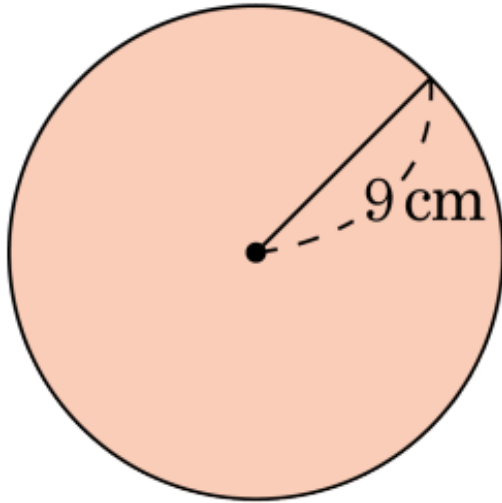
10. 다음에서 도형 ①의 넓이는 도형 ④의 넓이의 몇 배입니까?



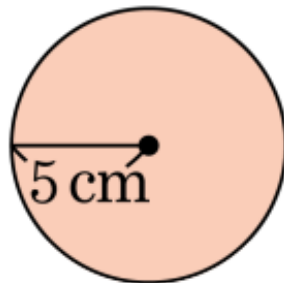
답:

배

11. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



가



나



답:

cm^2

12. 넓이가 50.24 cm^2 인 원의 지름은 몇 cm인가?



답:

cm

13. 넓이가 153.86 m^2 인 원 모양의 정원을 만들려고 합니다. 반지름의 길이를 얼마로 해야 합니까?



단위:

m