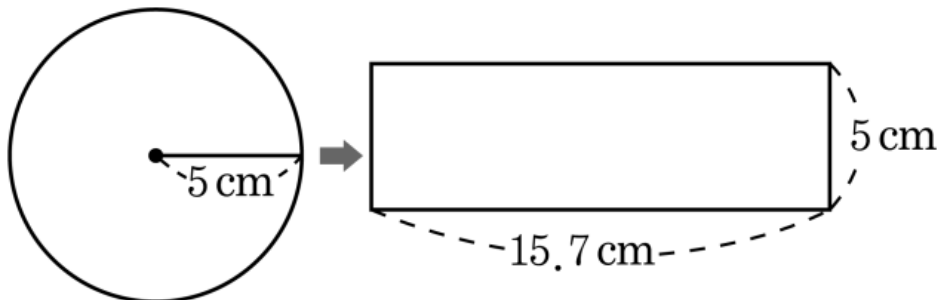


1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

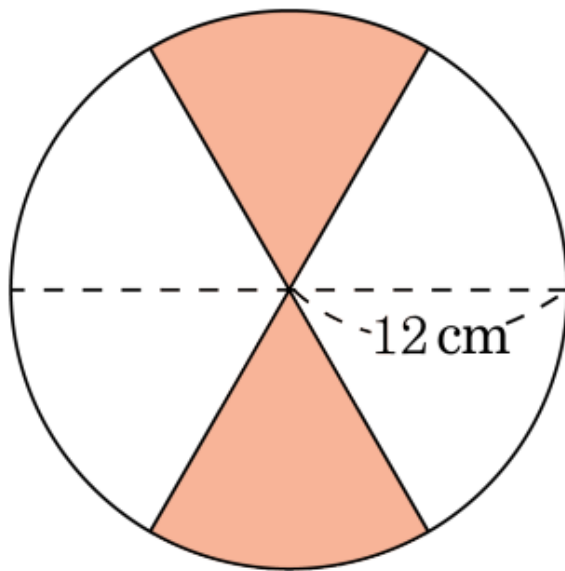


원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점
에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의
과 같습니다.

답: _____

답: _____

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



답: _____ cm^2

3. 원의 둘레가 56.52 cm 인 원 가와 50.24 cm 인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.



답:

cm^2

4. 크기가 큰 원부터 차례로 기호를 쓰시오.

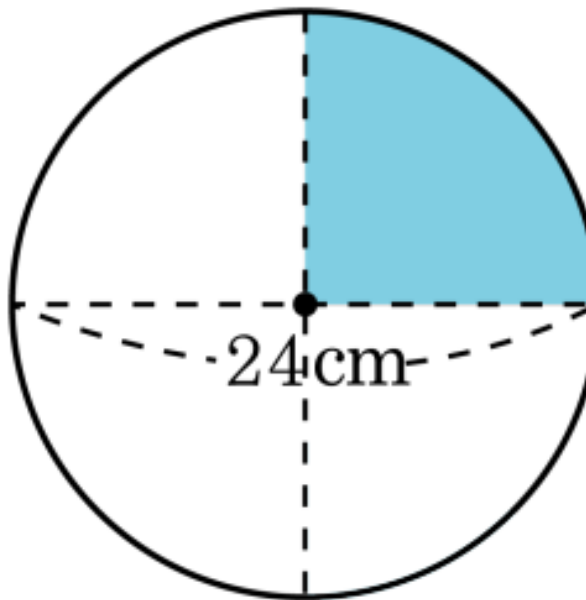
- ① 반지름이 7 cm인 원
- ② 원주가 37.68 cm인 원
- ③ 원의 넓이가 200.96 cm^2 인 원

 답: _____

 답: _____

 답: _____

5. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2