

1. 지름이 40cm인 원 모양의 접시가 있습니다. 이 접시의 둘레의 길이를
재어 보니 125.6cm였습니다. 접시의 둘레의 길이는 지름의 길이의
몇 배입니까?



답:

배

2. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

$$(\text{반지름}) = \left\{ (\quad) \div 3.14 \right\} \div 2$$



답:

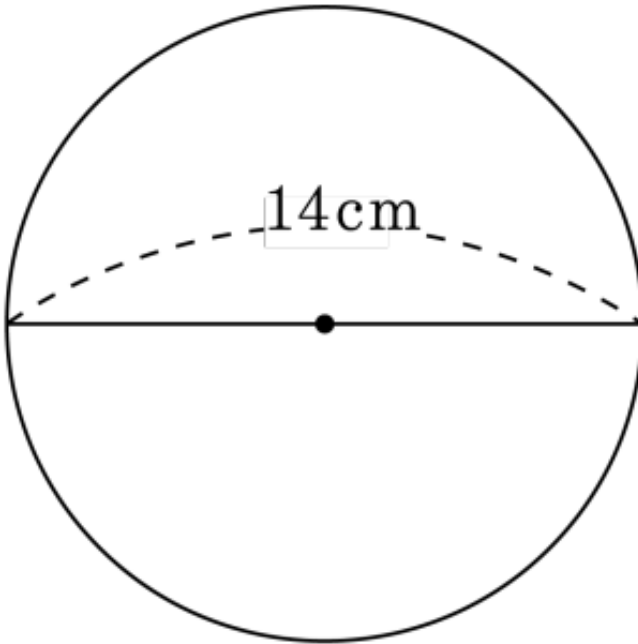
3. 둘레가 100.48 cm 인 원의 지름의 길이는 몇 cm 인가?



답:

 cm

4. 다음 원의 원주를 구하시오.

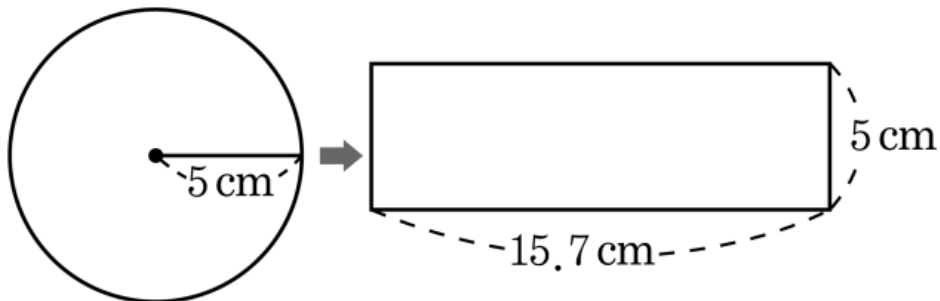


답:

_____ cm

5.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.



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

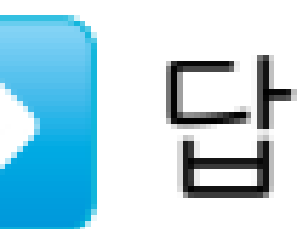


답: _____



답: _____

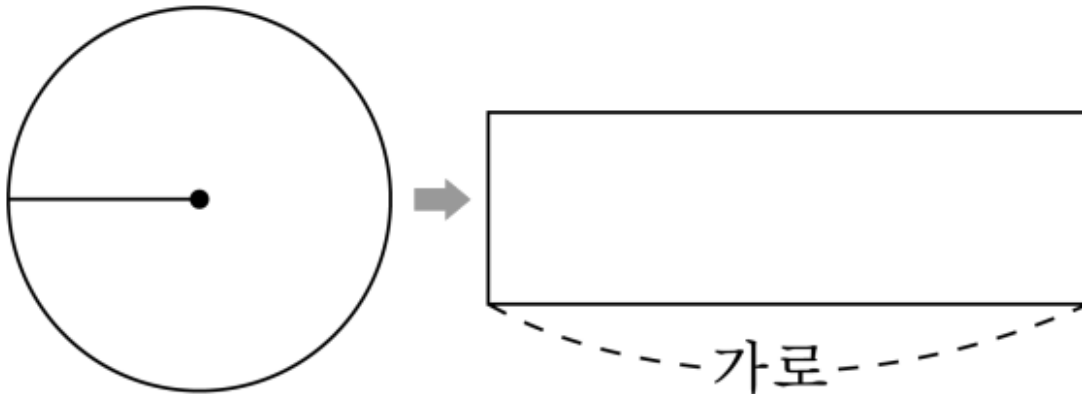
6. 지름이 10 cm인 원과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 5 cm일 때, 가로의 길이를 구하시오.



답:

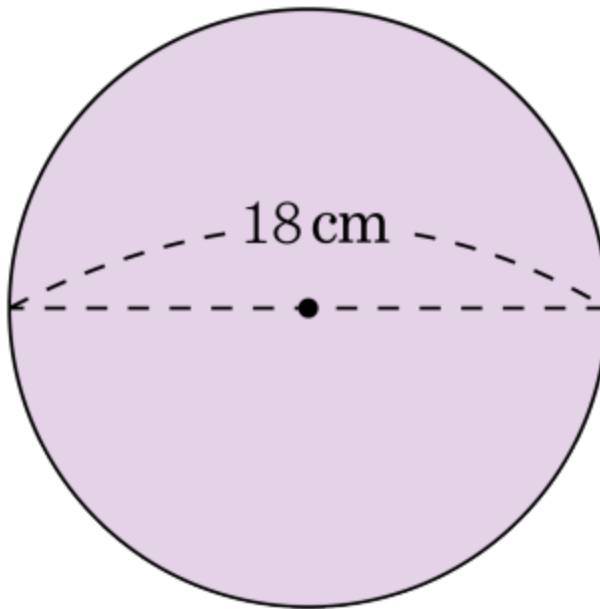
cm

7. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



- ① 원주
- ② 원주의 2배
- ③ 원주의 $\frac{1}{2}$
- ④ 지름
- ⑤ 반지름

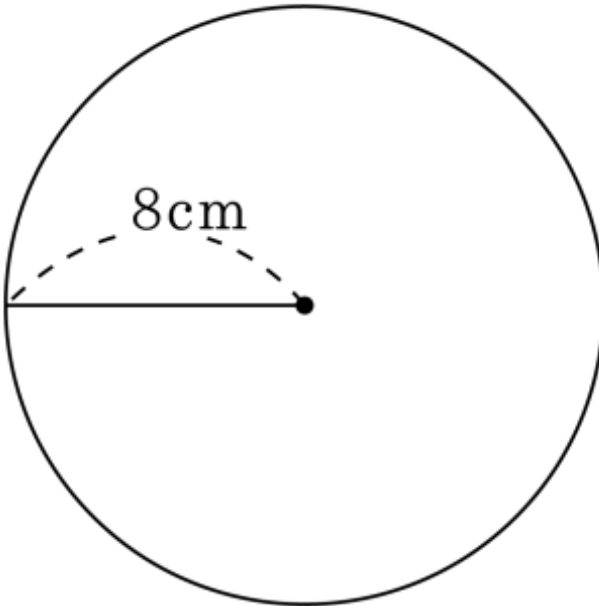
8. 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

9. 원의 둘레의 길이를 구하시오.

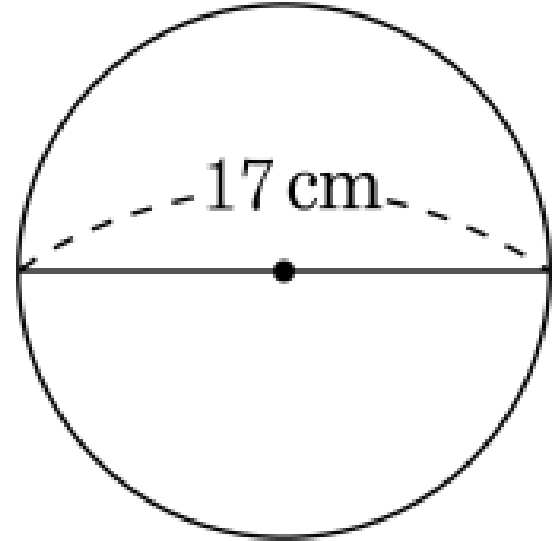


답:

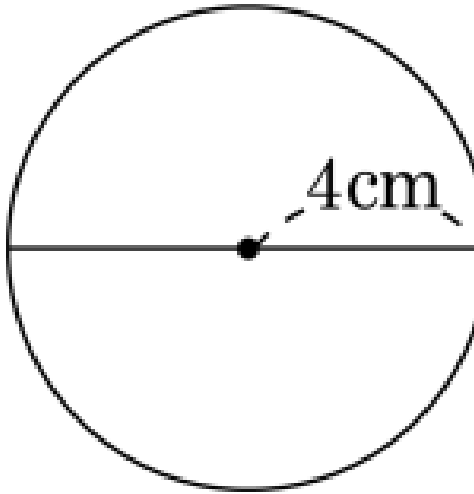
_____ cm

10. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.

(1)



(2)



답:

cm

11. 자름이 50 cm인 바퀴가 한 바퀴 돌았을 때 이동할 수 있는 거리는 몇 cm입니까?



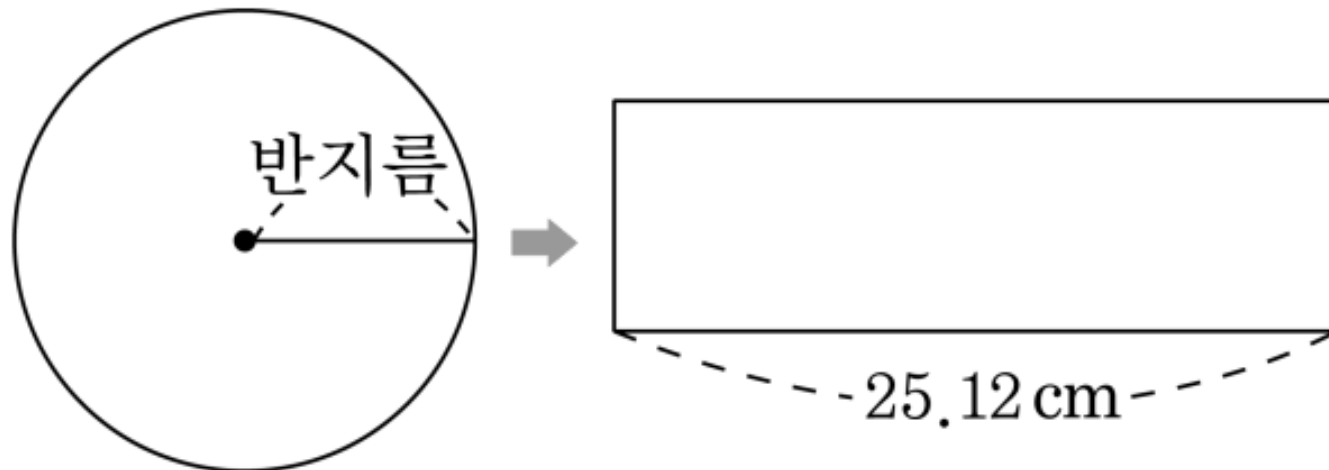
답:

cm

12. 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

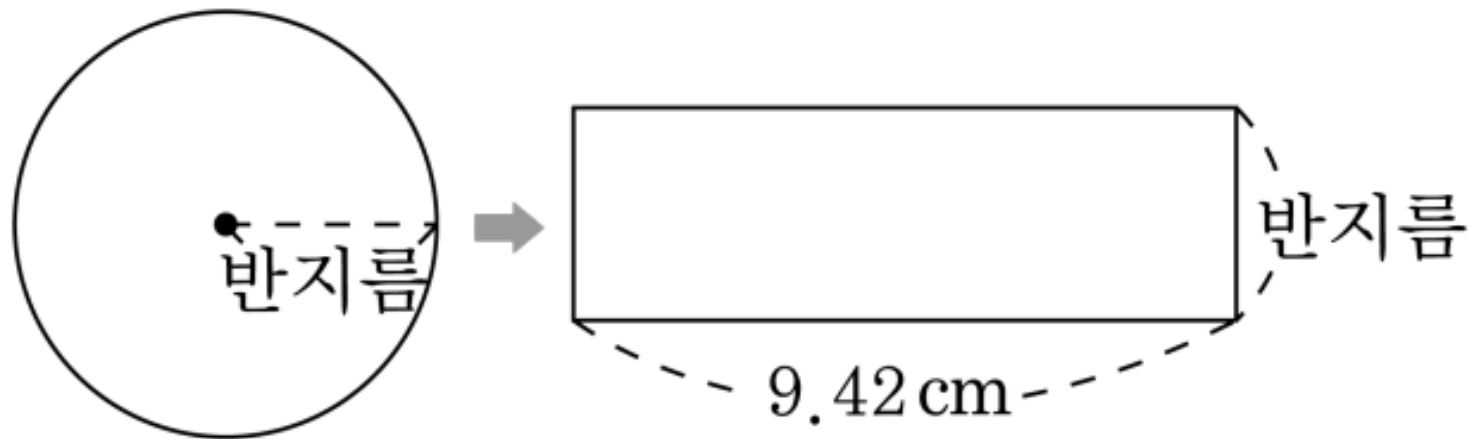
13. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

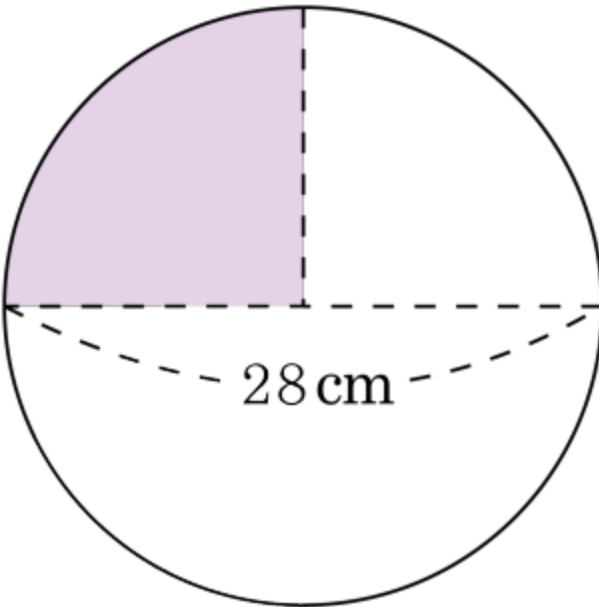
14. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

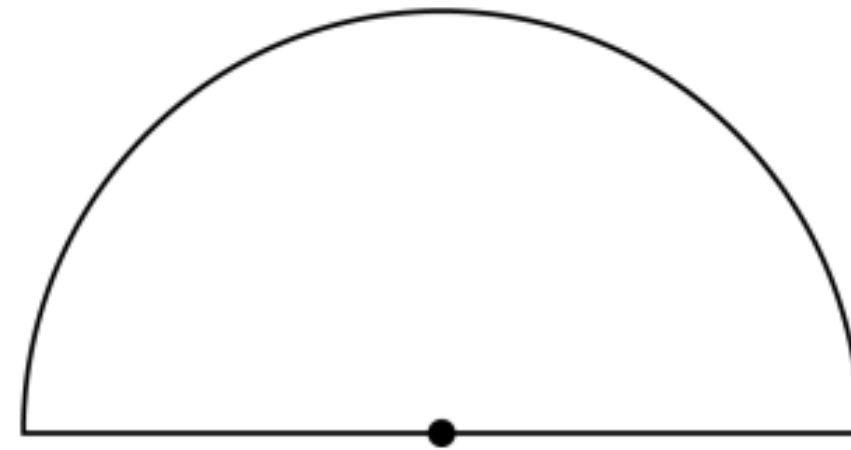
15. 그림은 지름이 28cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

16. 지름이 8cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

17. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

반지름 (cm)	지름 (cm)	원주 (cm)	원의넓이 (cm ²)
7.5	15	⑦	176.625
5	10	31.4	⑧



답: _____ cm

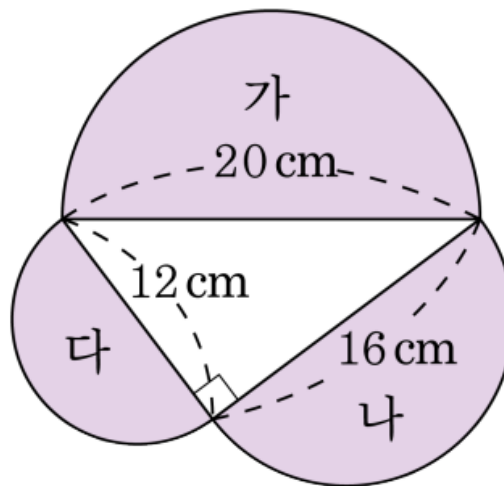


답: _____ cm²

18. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 20 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 30 cm

19. 그림을 보고, ○안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

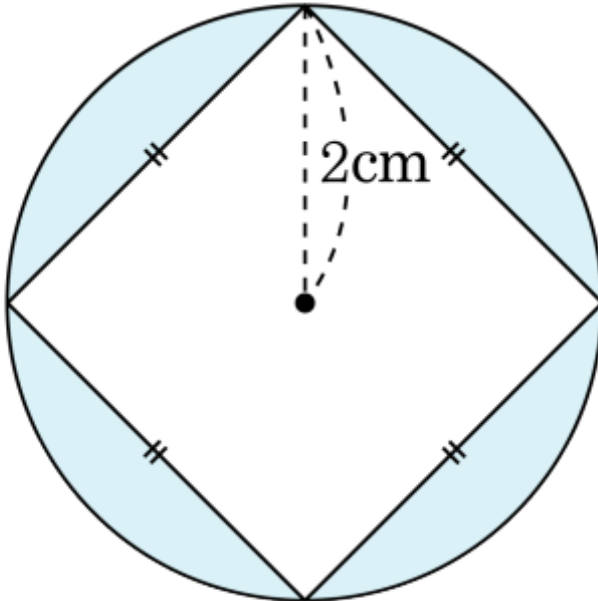


$$(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) \bigcirc (\text{가의 넓이})$$



답:

20. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2