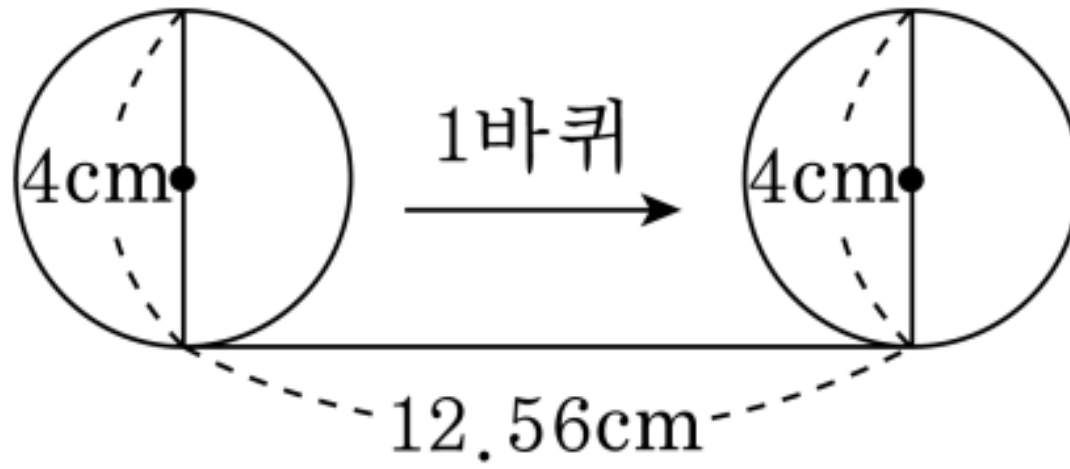


1. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름에 대한 지름의 비
- ② 반지름에 대한 원주의 비
- ③ 지름에 대한 반지름의 비
- ④ 원주에 대한 지름의 비
- ⑤ 지름에 대한 원주의 비

2. 다음 그림에서 접시의 지름을 재어보았더니 4cm이고, 접시의 둘레의 길이를 재었더니 약 12.56 cm였습니다. 원주율을 구하시오.



답:

3. 원주와 지름의 길이의 관계를 나타낸 표입니다. 빈 칸에 공통으로 들어갈 수를 고르시오.

| 원 주 | 지름의 길이 | 원주÷ 지름 |
|--------------|--------|--------|
| (1) 21.98 cm | 7 cm | |
| (2) 37.68 cm | 12 cm | |
| (3) 31.4 cm | 10 cm | |
| (4) 12.56 cm | 4 cm | |
| (5) 18.84 cm | 6 cm | |

① 3.141

② 3.1416

③ 3.142

④ 3.14

⑤ 3.1

4. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 14 cm인 원

② 반지름이 6 cm인 원

③ 원주가 15.7 cm인 원

④ 지름이 12 cm인 원

⑤ 반지름이 5 cm인 원

5. 다음에서 원주율을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $(\text{원주}) \div (\text{지름의 길이})$

② $(\text{원주}) \div (\text{반지름의 길이})$

③ $(\text{지름의 길이}) \div (\text{원주})$

④ $(\text{지름의 길이}) \times (\text{원주})$

⑤ $(\text{원주}) \times (\text{반지름의 길이})$

6.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원의 둘레의 길이를 라고 하고, 원주율은 원주 \div 입니다.



답: _____



답: _____

7. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

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



답:

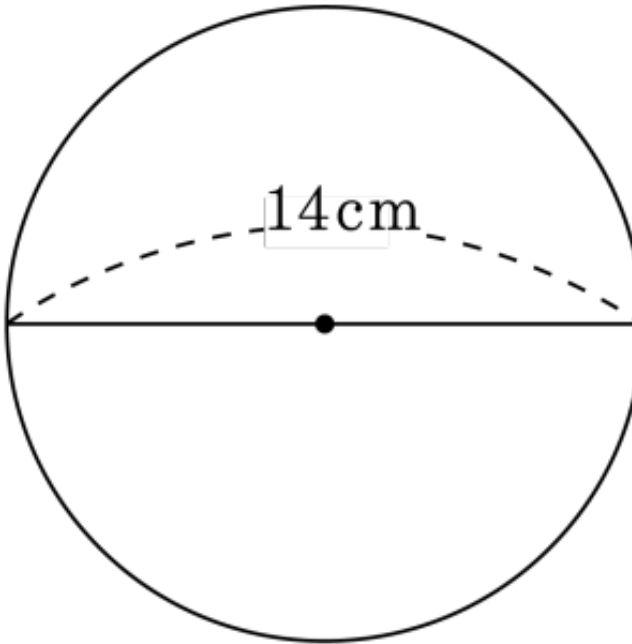
8. 둘레가 100.48 cm 인 원의 지름의 길이는 몇 cm 인가?



답:

 cm

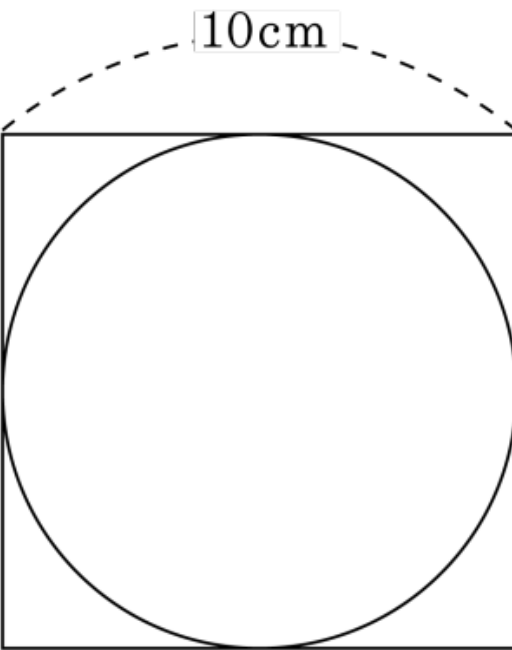
9. 다음 원의 원주를 구하시오.



답:

_____ cm

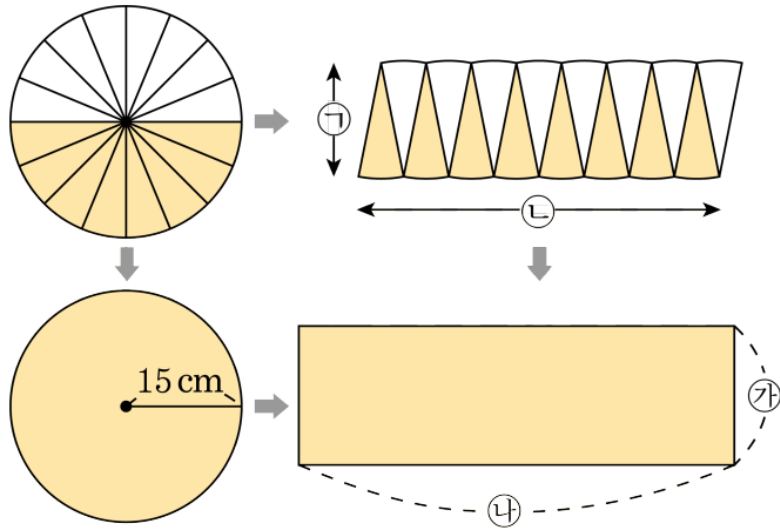
10. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



답:

cm

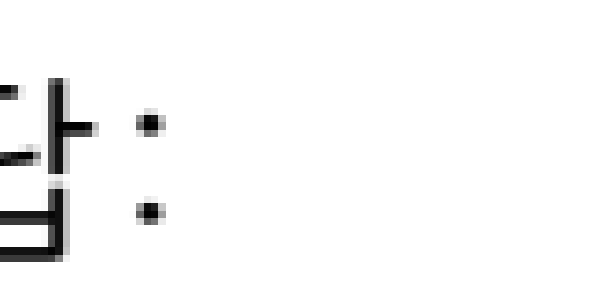
11. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.
이 때 ①은 원의 ()과 같고 ②는 ()의 $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,
()안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

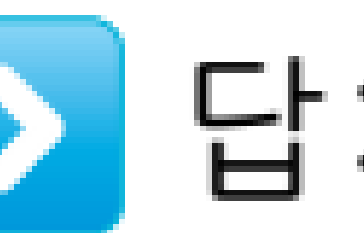
12. 반지름의 길이가 7cm인 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

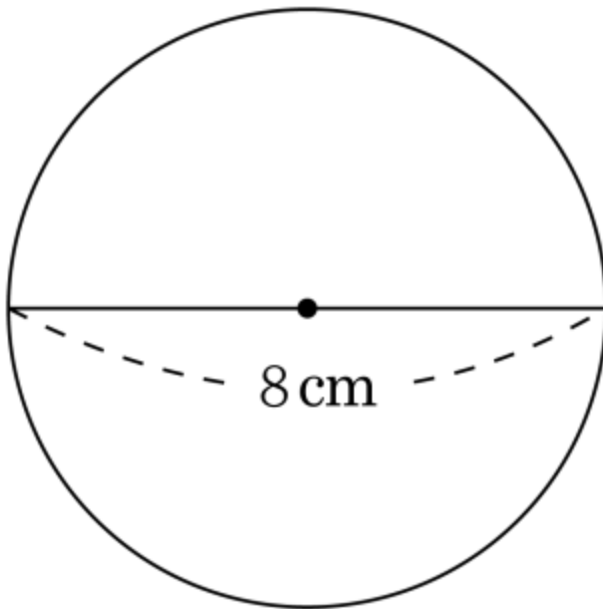
13. 동규는 운동장에 반지름이 9m인 원을 그렸습니다. 이 원의 넓이는 몇 m^2 입니까?



답:

m^2

14. 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

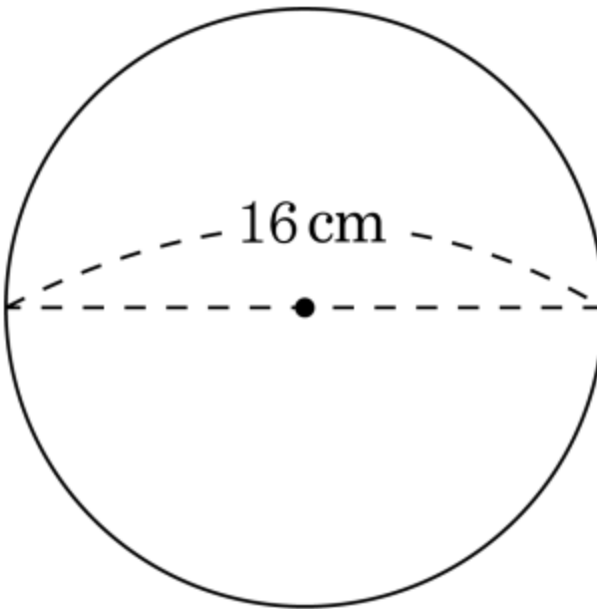
15. 지름이 24 cm인 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

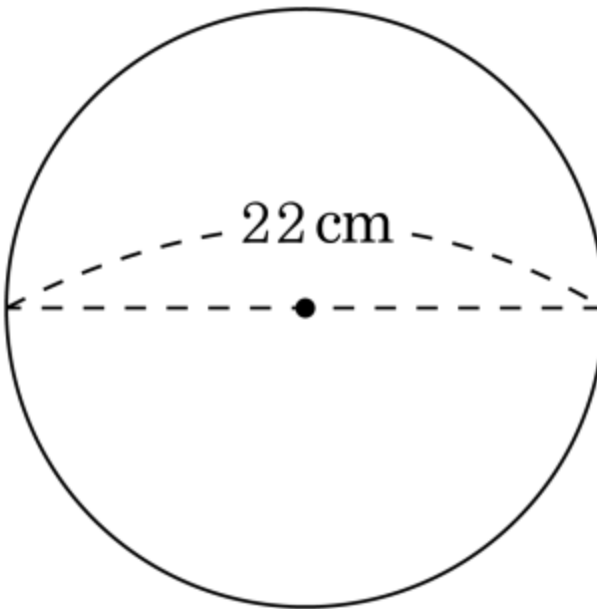
16. 다음 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

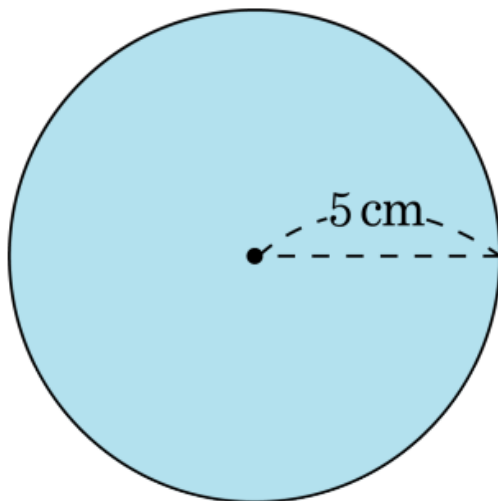
17. 다음 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

18. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ① $5 + 2 \times 3.14$
- ② $5 + 5 \times 3.14$
- ③ 5×3.14
- ④ $5 \times 5 \times 3.14$
- ⑤ 10×3.14

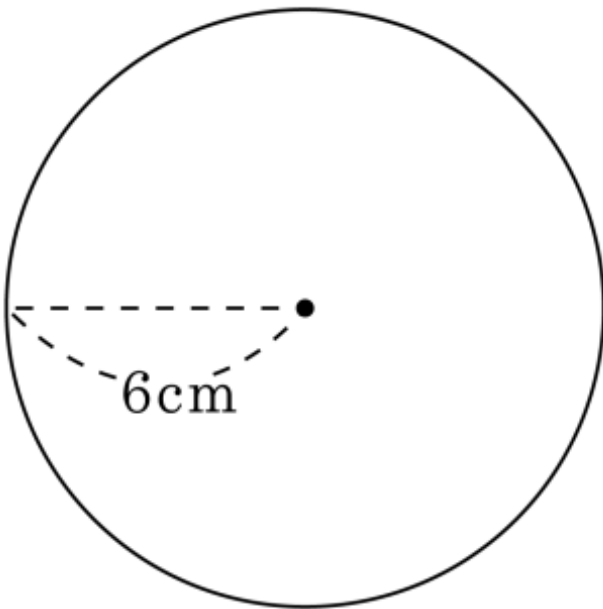
19. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니다?



답:

cm

20. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



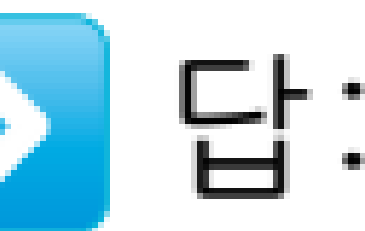
답:

cm

21. 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

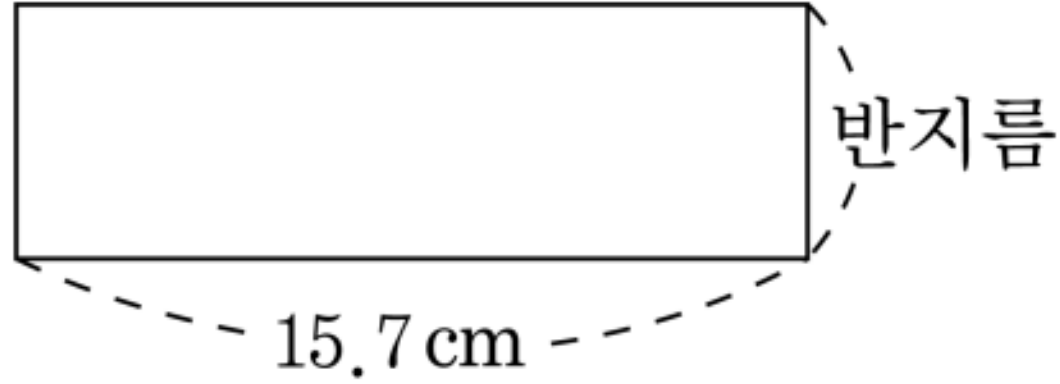
22. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니
20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

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



답:

cm

24. 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 |

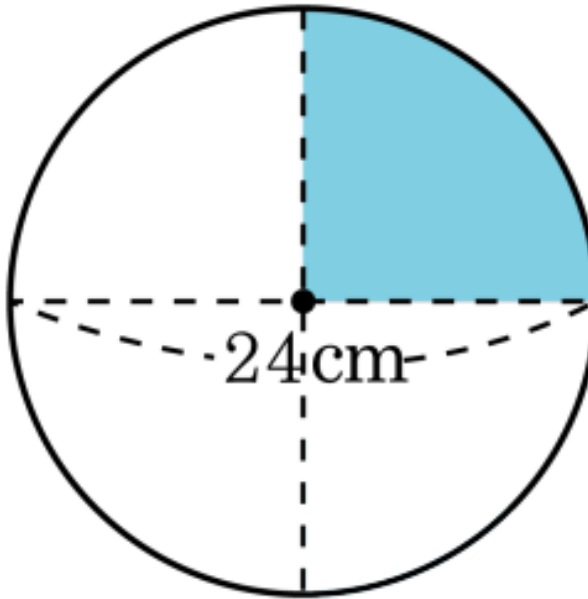


답: _____ cm



답: _____ cm²

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2