

1. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

① 반지름에 대한 지름의 비

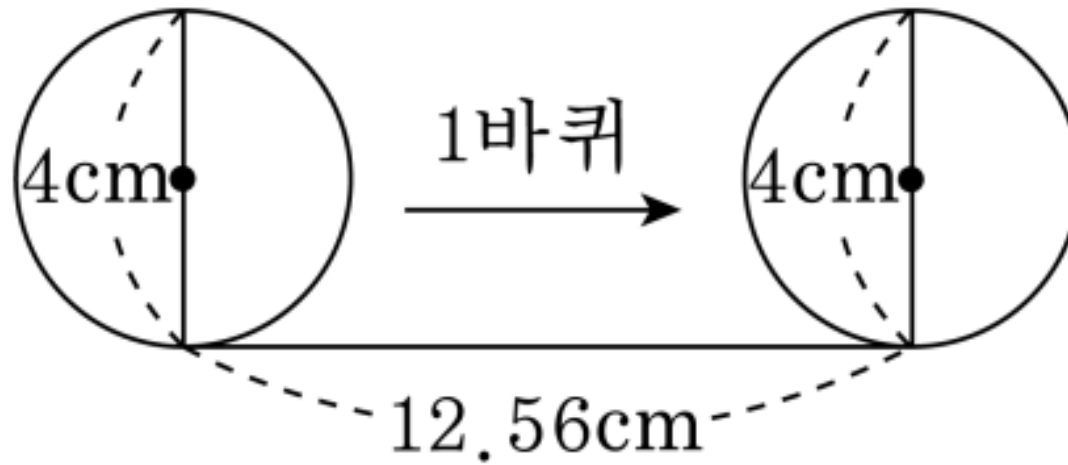
② 반지름에 대한 원주의 비

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.

다음 원에서 원주율을 구하시오.

원주: 15.7 cm



답:

4. 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

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. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

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

7. 다음은 반지름이 6 cm인 원의 둘레를 구하는 과정을 나타낸 식입니다.
□ 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{원주}) = \square \times (\text{원주율}) = \square \times 2 \times (\text{원주율}) = \square \text{cm} \times 2 \times \square = \\ \square (\text{cm})$$

▶ 답: _____

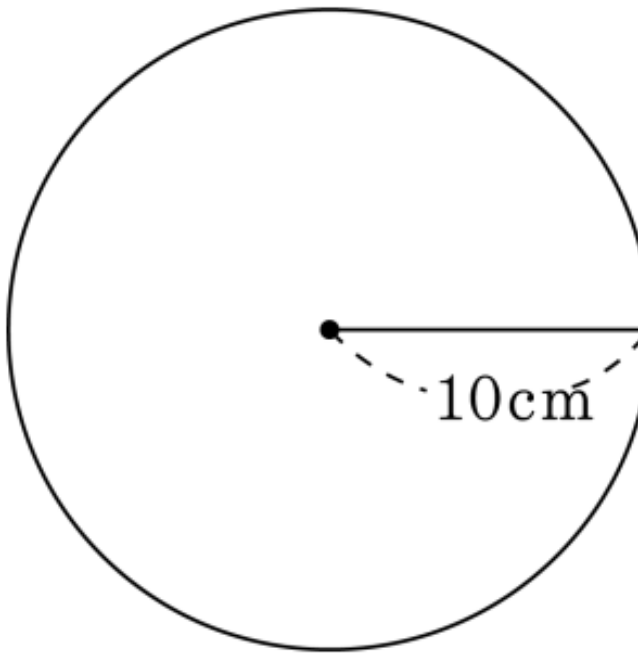
8. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

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



답:

9. 원주를 구하시오.

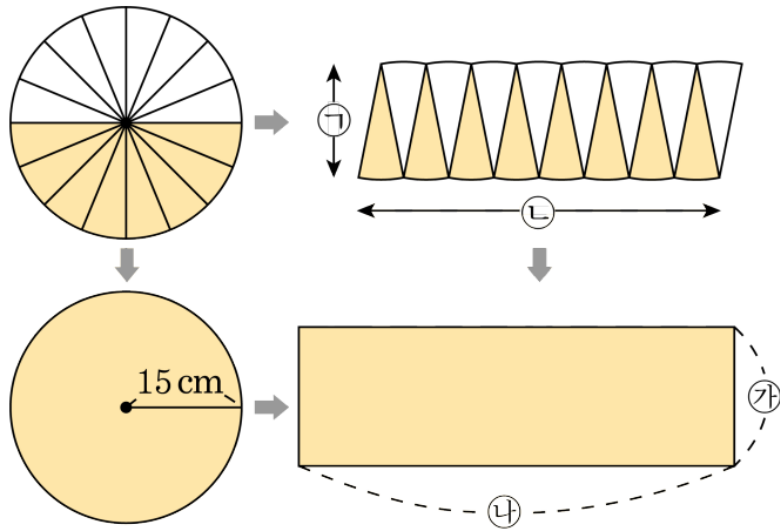


답:

_____ cm

10. 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.

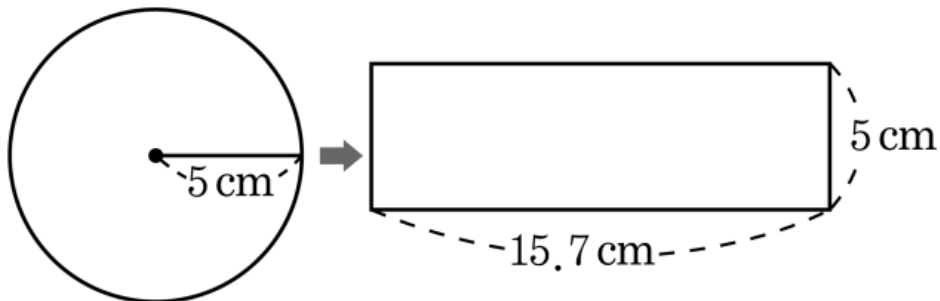


▶ 답: _____

▶ 답: _____

11.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.



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

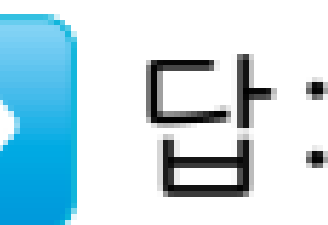


답: _____



답: _____

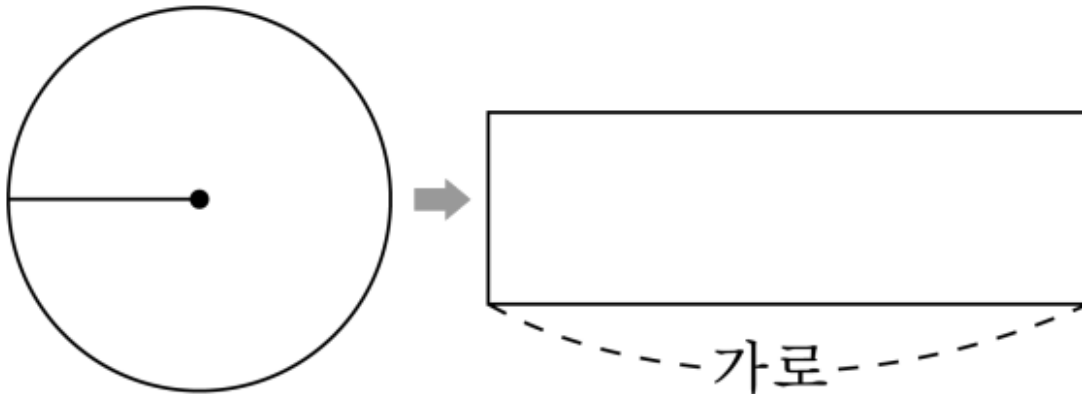
12. 지름이 10 cm인 원과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 5 cm일 때, 가로의 길이를 구하시오.



답:

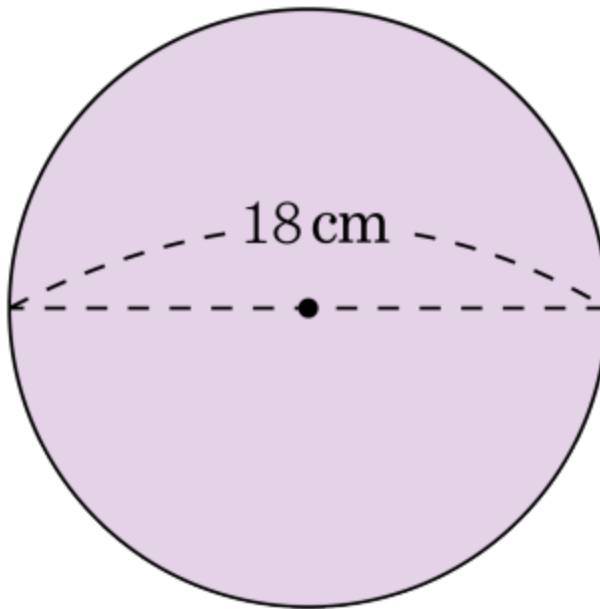
cm

13. 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

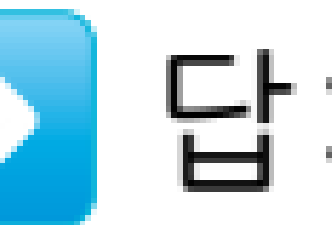
14. 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

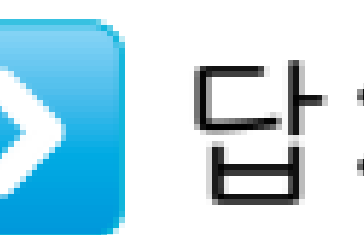
15. 길이가 10cm인 철사가 있습니다. 이 철사의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

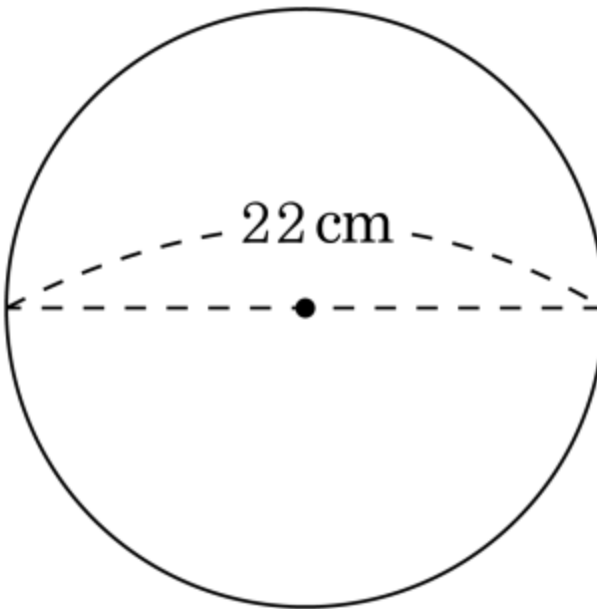
16. 길이가 6cm인 실의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의
넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

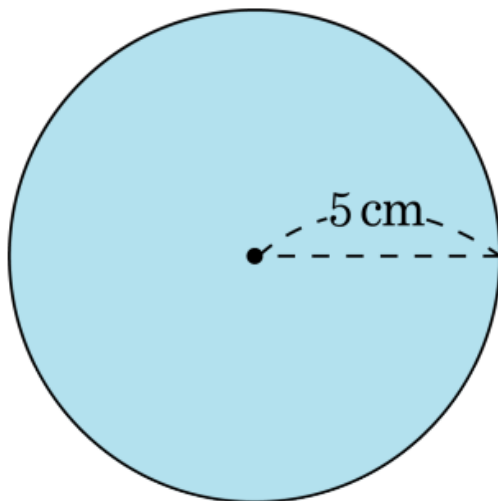
17. 다음 원의 넓이를 구하시오.



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. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

20. 원주가 75.36 cm 인 반지의 반지름은 몇 cm 입니까?



답:

cm

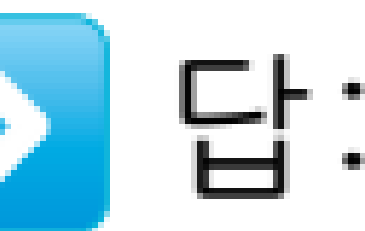
21. 반지름이 11 cm 인 원의 원주는 몇 cm 입니까?



답:

cm

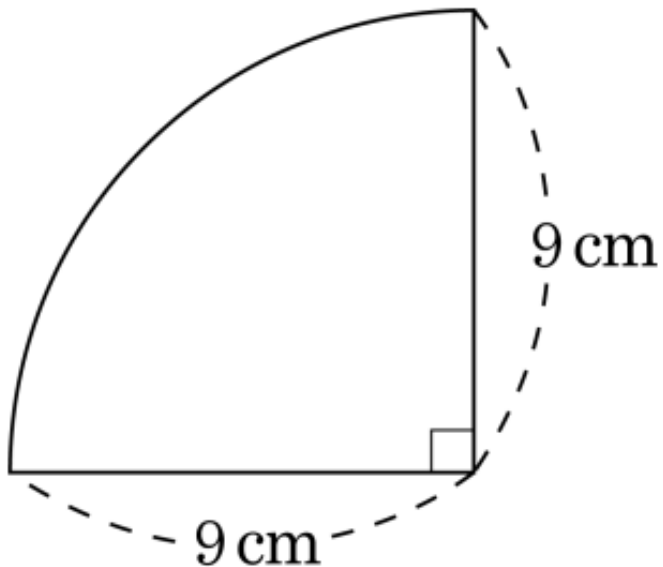
22. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니
20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

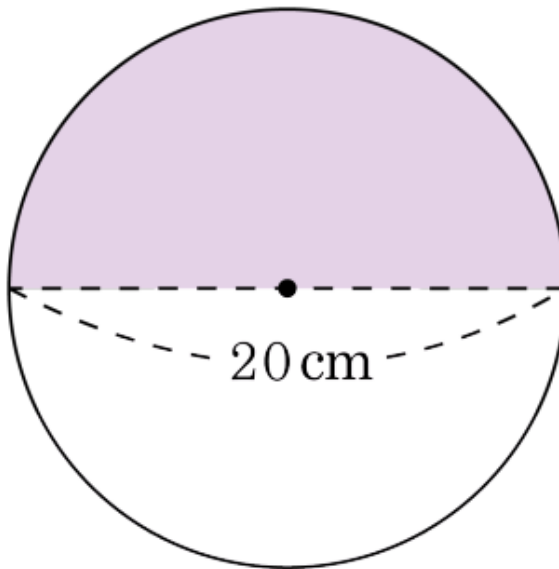
23. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



답:

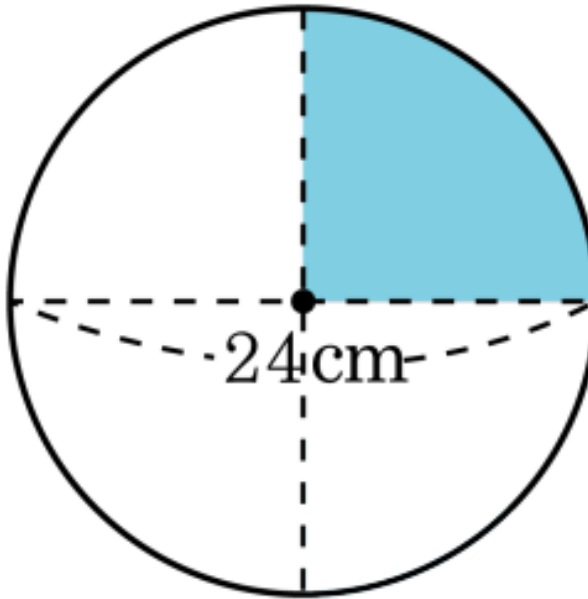
cm^2

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



답: _____ cm^2

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2