

1.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원의 둘레의 길이를 라고 하고, 원주율은 원주 \div 입니다.

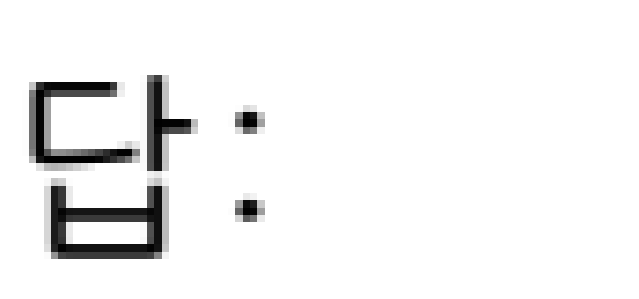


답: _____



답: _____

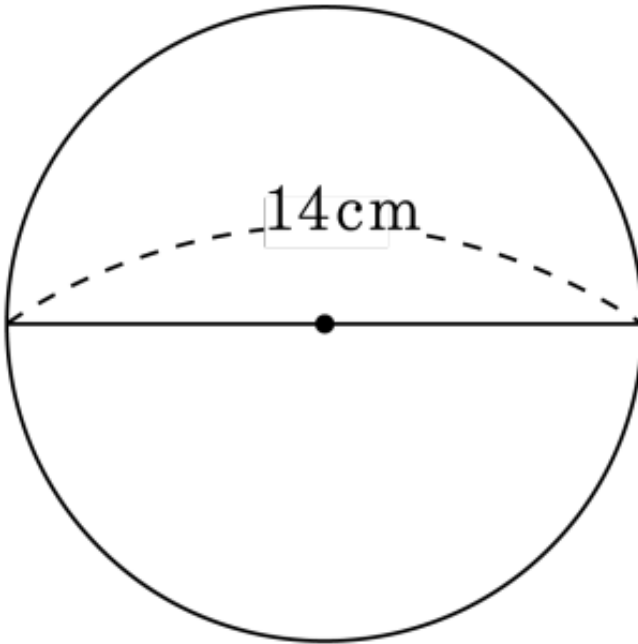
2. 둘레가 100.48 cm 인 원의 지름의 길이는 몇 cm 인가?



답:

 cm

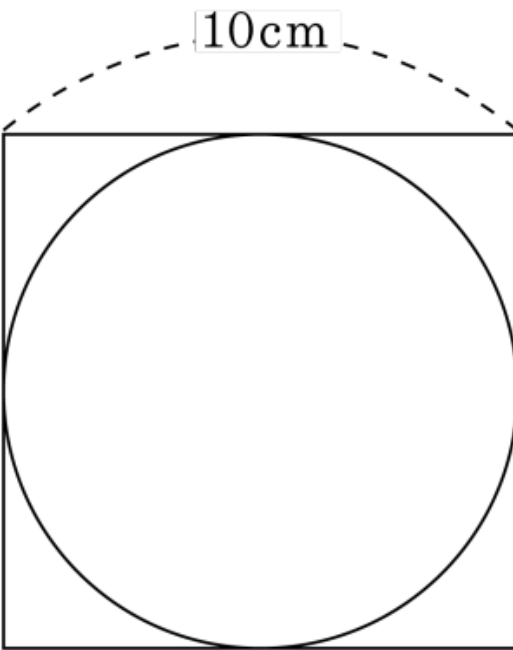
3. 다음 원의 원주를 구하시오.



답:

cm

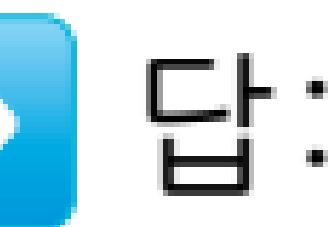
4. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



답:

cm

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



답:

cm

6. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.



- ① 78.5cm^2
- ② 62.8cm^2
- ③ 60.24cm^2
- ④ 58.16cm^2
- ⑤ 50.24cm^2

7. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

8. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$\text{원주} = \boxed{\quad} \times 3.14 = \boxed{\quad} \times 2 \times 3.14$$



답:



답:

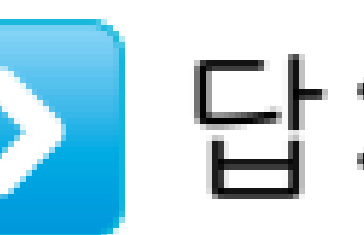
9. 원의 원주가 50.24 cm 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.



답:

cm

10. 원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

11. 다음 표에서 ⑦, ⑧을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
32.97 cm	⑦
⑧	18 cm

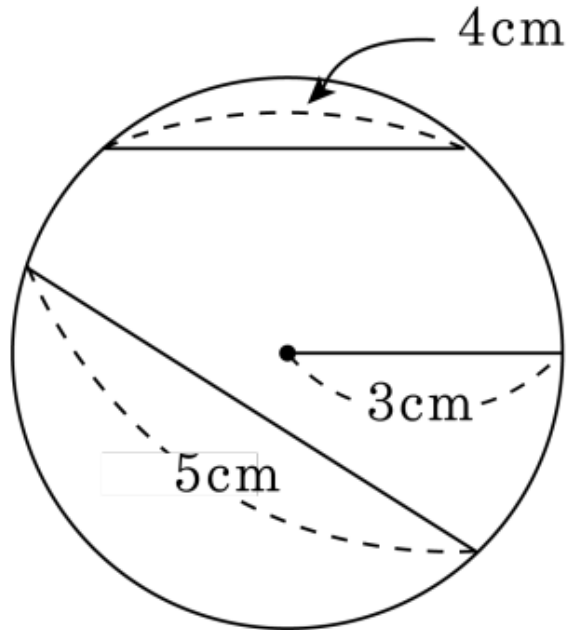


답: _____ cm



답: _____ cm

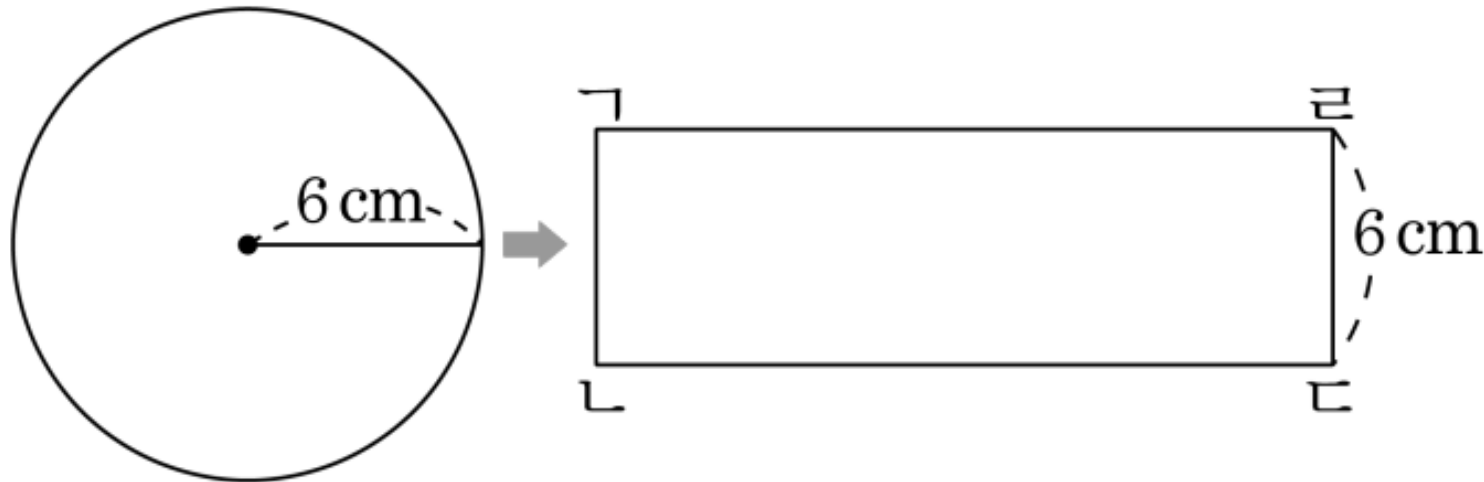
12. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



답:

_____ cm

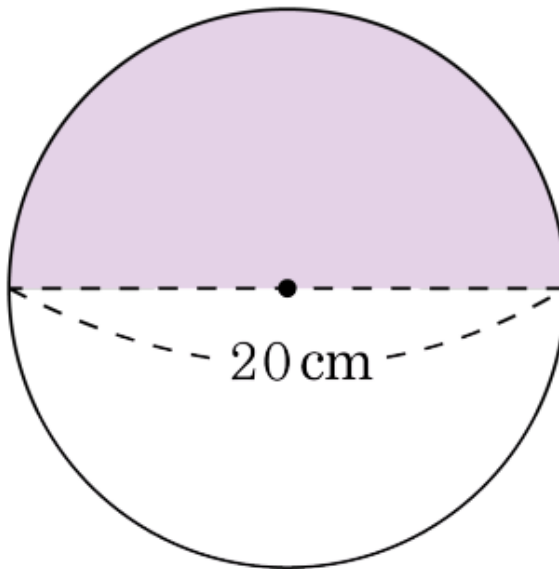
13. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분
의 길이는 몇 cm입니까?



답:

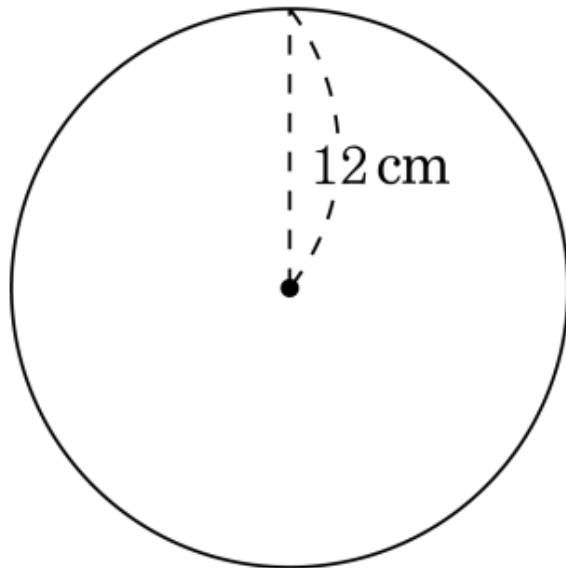
_____ cm

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



답: _____ cm^2

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



답: _____ cm^2

16. 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

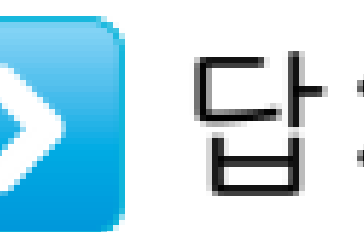


답: _____ cm



답: _____ cm²

17. 원주가 100.48 cm 인 원이 있습니다. 이 원을 5등분 한 것 중 하나의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

18. 넓이가 452.16 cm^2 인 원의 원주를 구하시오.



답:

 cm

19. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm인 원
- ② 반지름이 10 cm인 원
- ③ 원주가 31.4 cm인 원
- ④ 지름이 12 cm인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm인 원

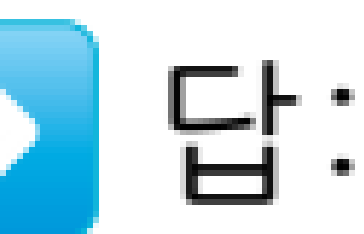
20. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

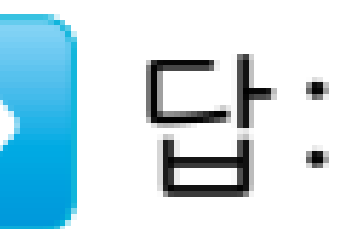
21. 영수는 원모양의 화단을 두 바퀴 걸었습니다. 영수가 걸은 거리가
942m라면 이 화단의 지름의 길이는 몇 m인지 구하시오.



단:

m

22. 종석이는 아침 운동으로 원 모양의 호수 주변을 한 바퀴씩 돌았습니다.
한 바퀴 달리는 거리가 188.4m라면, 이 호수의 지름은 얼마입니까?



답:

m

23.

안에 들어갈 수를 구하시오.

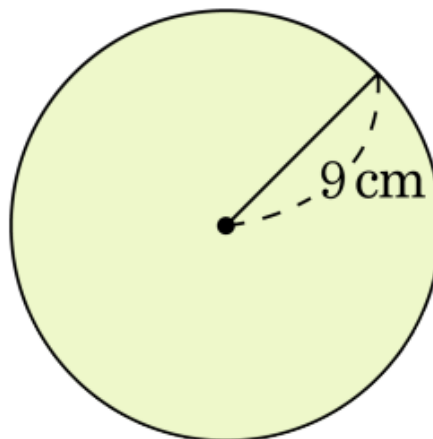
반지름이 20 cm 인 원 ①과 지름이 60 cm 인 원 ②가 있습니다.
이 두 원의 넓이를 구하면 원 ②가 cm^2 더 넓습니다.



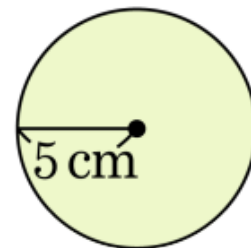
답:

cm^2

24. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



가



나

- ① 100.48cm^2
- ② 125.16cm^2
- ③ 134.16cm^2
- ④ 148.56cm^2
- ⑤ 175.84cm^2

25. 원주가 87.92 cm 인 원 ㉠과 원의 넓이가 706.5 cm^2 인 원 ㉡이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.



답: 원 _____



답: _____ cm