

1. 지름이 40cm 인 원 모양의 접시가 있습니다. 이 접시의 둘레를 재어 보니 125.6cm였습니다. 접시의 둘레는 지름의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

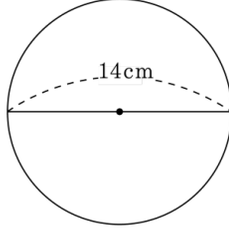
2. 둘레가 100.48cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

3. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

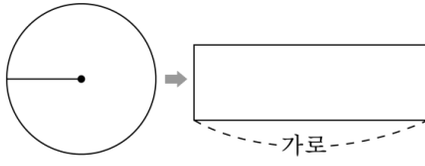
▶ 답: _____ cm

4. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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

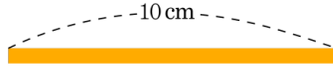


- ① 원주 ② 원주의 2배 ③ 원주의 $\frac{1}{2}$
④ 지름 ⑤ 반지름

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

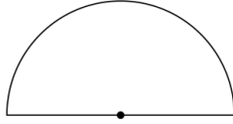
▶ 답: _____ cm^2

7. 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

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



▶ 답: _____ cm^2

9. 원주가 12.56 cm 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

10. 다음 중 원주가 가장 긴 원과 가장 짧은 원의 원주의 차를 구하시오.

- ㉠ 반지름이 8cm 인 원
- ㉡ 지름이 12cm 인 원
- ㉢ 반지름이 7cm 인 원

▶ 답: _____ cm

11. 지름이 30cm 인 롤러가 있습니다. 이 롤러가 25바퀴 굴러간 거리를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

12. 반지름의 길이가 26m인 자전거 바퀴가 4바퀴 굴러 갔을 때, 자전거가 움직인 거리는 몇 m입니까?

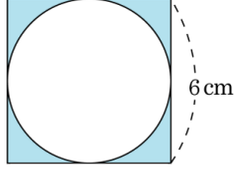
▶ 답: _____ m

13. 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 20cm인 원 ㉠과 지름이 60cm인 원 ㉡가 있습니다.
이 두 원의 넓이를 구하면 원 ㉡가 cm^2 더 넓습니다.

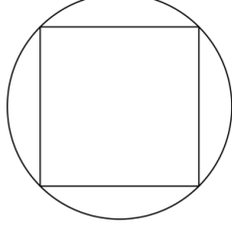
 답: _____ cm^2

14. 정사각형 안에 그림과 같이 원을 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



① 1.1 배

② 1.21 배

③ 1.44 배

④ 1.57 배

⑤ 1.89 배

16. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- ① 원주가 12.56 cm인 원
- ② 반지름이 1.75 cm인 원
- ③ 넓이가 12.56 cm^2 인 원
- ④ 원주가 15.7 cm 인 원
- ⑤ 넓이가 28.26 cm^2 인 원

17. 다음과 같은 철사로 원을 만들었습니다. 이 원의 넓이는 얼마입니까?

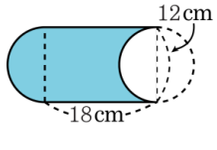


▶ 답: _____ m²

18. 원주가 18.84cm 인 원의 넓이를 구하시오.

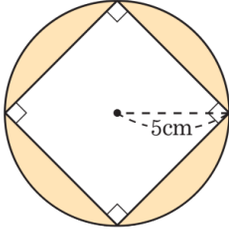
▶ 답: _____ cm^2

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



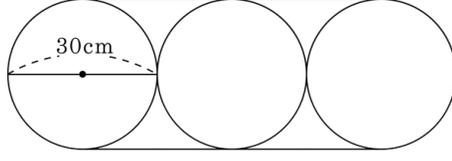
▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

21. 지름이 30cm인 3개의 등근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: _____ cm

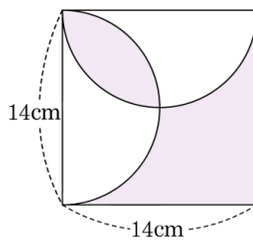
22. 원의 둘레가 31.4cm 인 원 ㉔와 25.12cm 인 원 ㉕가 있습니다. 원 ㉔와 원 ㉕의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

23. 원주가 25.12 cm인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm^2 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

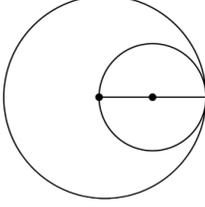
▶ 답: _____ cm

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 작은 원의 원주가 37.68cm일 때, 큰 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm