

1. 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 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

2. 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.

3. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ (원주)=(지름)×(원주율)입니다.
- ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
- ⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

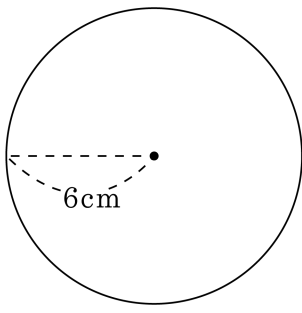
4. 다음 표에서 ㉠, ㉡을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
32.97 cm	㉠
㉡	18 cm

 답: _____ cm

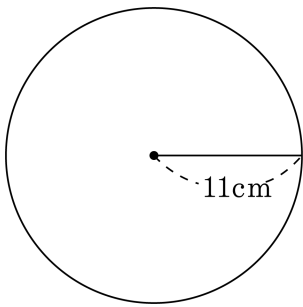
 답: _____ cm

5. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



 답: _____ cm

6. 원의 둘레의 길이를 구하시오.

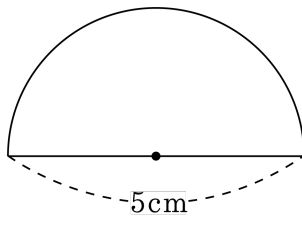


 답: _____ cm

7. 지름이 20 cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

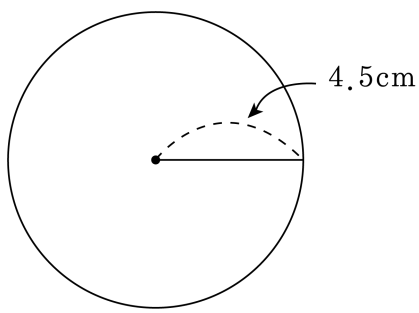
 답: _____ cm

8. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



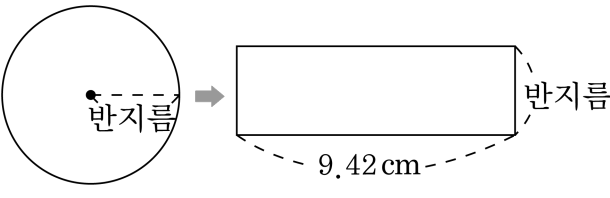
 답: _____ cm

9. 다음 원의 원주를 구하시오.



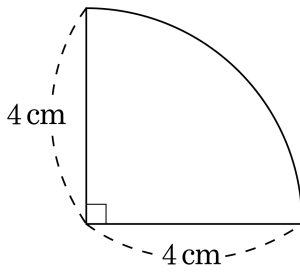
▶ 답: _____ cm

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



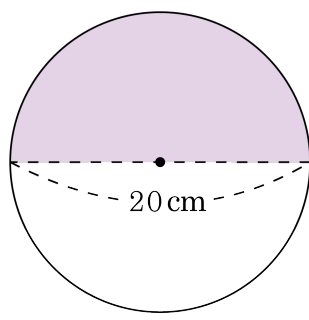
▶ 답: _____ cm

11. 반지름이 4cm인 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



 답: _____ cm^2

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



➤ 답: _____ cm^2

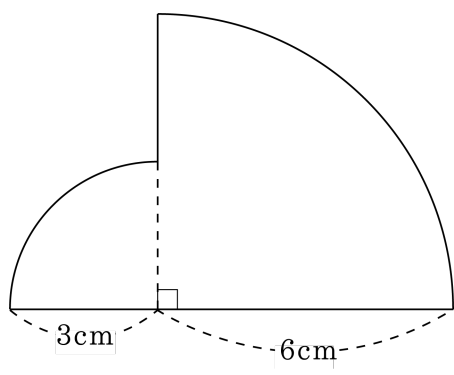
13. 끈을 가지고 한 쪽 끝을 못으로 운동장에 고정을 시키고 고정시킨 곳에서 3m 되는 곳을 잡고 한 바퀴 돌아 원을 그렸습니다. 그려진 원의 넓이를 구하시오.

 답: _____ m²

14. 동전을 직선 위에서 3바퀴 굴렸더니 22.137 cm 를 움직였습니다. 이 동전의 지름을 구하시오.

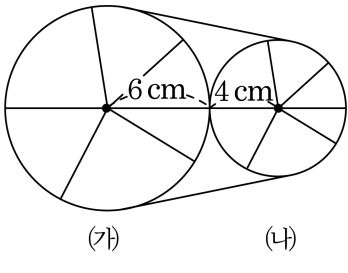
 답: _____ cm

15. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



[▶](#) 답: _____ cm

16. 다음 그림과 같이 바퀴 (가)와 (나)가 맞물려 돌고 있습니다. (가) 바퀴가 38번 돌면 (나) 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



➡ 답: _____ 번

17. 반지름의 길이가 40 cm인 굴렁쇠를 일직선으로 $7\frac{1}{2}$ 바퀴 굴렀습니다.
굴렁쇠가 굴러간 거리는 몇 cm입니까?

 답: _____ cm

18. 밑면의 지름이 20 cm인 숯불탄에 반지름이 1 cm인 구멍이 18 개 뚫려 있습니다. 이 숯불탄의 한 밑면에서 구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm^2

19. 원의 둘레가 69.08 cm 인 원의 넓이는 얼마입니까?

 답: _____ cm^2

20. 원주가 81.64 cm 인 원의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

 답: _____ cm^2

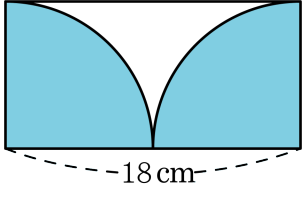
21. 다음 표를 완성하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

지름	원주	원의 넓이
		12.56 cm ²

 답: _____ cm

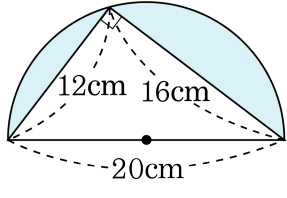
 답: _____ cm

22. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



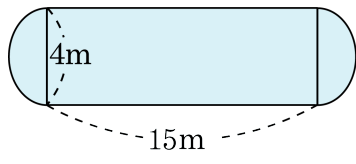
 답: _____ cm^2

23. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



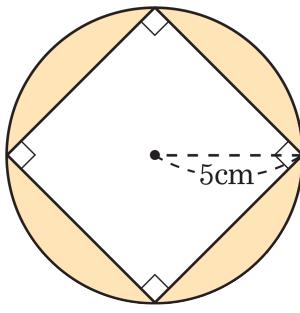
▶ 답: _____ cm²

24. 그림과 같은 모양의 도형의 넓이를 cm^2 로 구하여라.



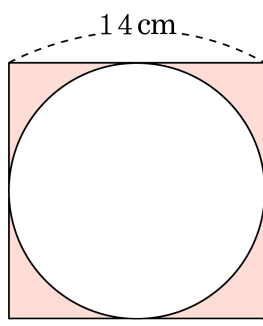
 답: _____ cm^2

25. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



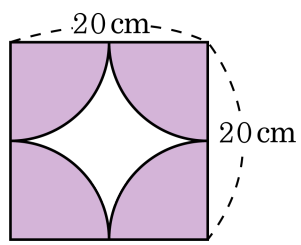
➡ 답: _____ cm^2

26. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



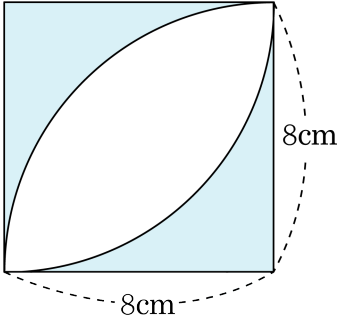
 답: _____ cm^2

27. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



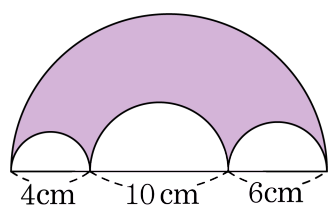
➤ 답: _____ cm^2

28. 다음 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



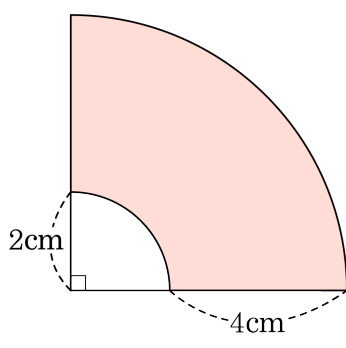
▶ 답: _____ cm

29. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



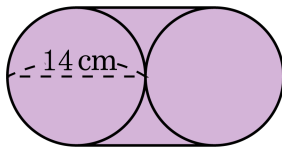
 답: _____ cm

30. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



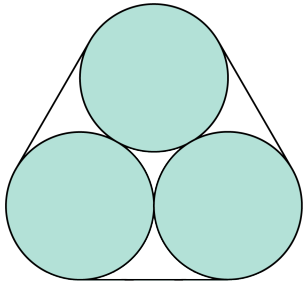
 답: _____ cm

31. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



 답: _____ cm

32. 다음 그림은 반지름의 길이가 8cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



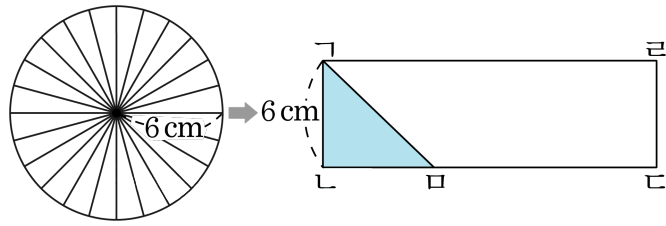
 답: _____ cm

33. 지름이 50 cm인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 1초가 걸립니다. 이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니까?

 답: _____ 분

 답: _____ 초

34. 다음과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림자를 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림자의 넓이가 사각형의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 AB의 길이는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm

35. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

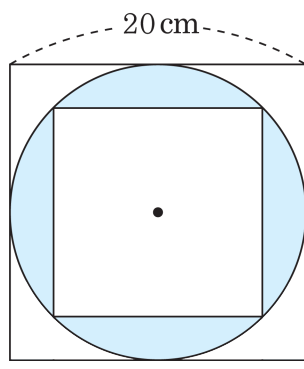
 답: _____ cm^2

36. 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 _____

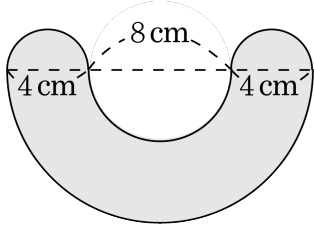
 답: _____ cm

37. 다음 그림은 한 변의 길이가 20 cm인 정사각형 안에 접하는 원과 또 그 안의 원 주위에 꼭짓점이 있는 정사각형을 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



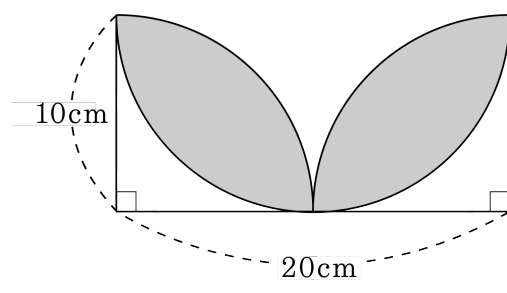
▶ 답: _____ cm^2

38. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



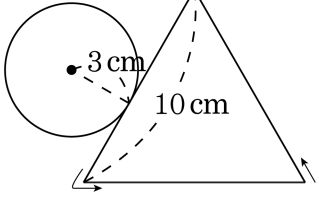
▶ 답: _____ cm^2

39. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

40. 다음과 같이 반지름이 3 cm인 원이 한 변의 길이가 10 cm인 정삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌았습니다. 원이 지나간 부분의 넓이와 원의 중심이 움직인 거리를 차례대로 구하시오.



> 답: _____ cm²

> 답: _____ cm