1. 다음 원에서 원주율을 구하시오.

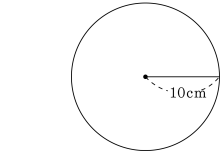
원주:15.7 cm

달: _____

2. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

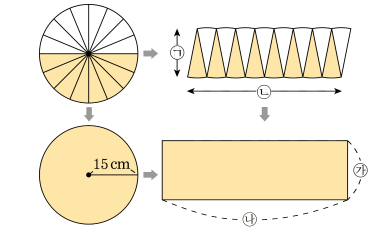
) 답: _____ cm

3. 원주를 구하시오.



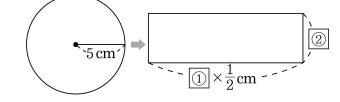
) 답: _____ cm

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



- ▶ 답: ____
- 🔰 답: _____

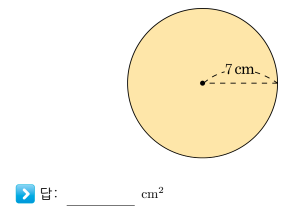
5. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답: _____ cm답: _____ cm



6. 원의 넓이를 구하시오.

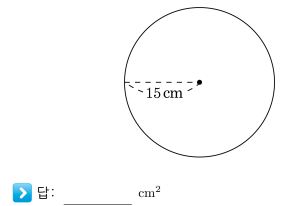


넓이는 몇 cm² 입니까?

7. 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 실의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의

답: _____ cm²

8. 다음 원의 넓이를 구하시오.



9. 원주가 94.2 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

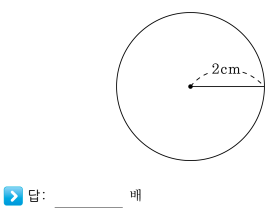
〕답: ____ cm

20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

10. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니

말 답: _____ cm

11. 다음 그림과 같은 원이 있습니다. 반지름이 2 배로 늘어나면 원주는 몇 배로 늘어나겠습니까?



12. 반지름이 45 cm 인 굴렁쇠를 직선으로 5 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠를 굴린 거리는 몇 cm입니까?

달: _____ cm

13. 반지름의 길이가 30 cm인 자전거 바퀴가 30 바퀴 돌면서 직선으로 달렸습니다. 자전거가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

답: _____ cm

14. 지름이 40 cm인 바퀴와 전체 길이가 628 cm 인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.



12 바퀴
 6 바퀴

② 10 바퀴 ⑤ 4 바퀴 ③ 8 바퀴

15. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

① 원주가 12.56 cm인 원② 반지름이 1.75 cm인 원③ 넓이가 12.56 cm² 인 원④ 원주가 15.7 cm 인 원

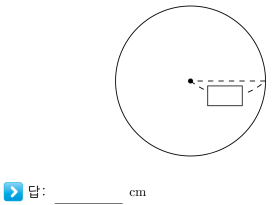
③ 넓이가 12.30 cm 인 원
③ 넓이가 28.26 cm² 인 원

⊕ H | / | 20.20 cm € €

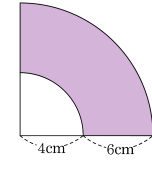
	⊙ 반지름이 7 cm 인 원
	© 원주가 37.68 cm 인 원
	© 원의 넓이가 200.96 cm² 인 원
_	
) 답:
	> 답:
	답:

16. 크기가 큰 원부터 차례로 기호를 쓰시오.

17. 다음 원의 넓이가 $50.24 \, \mathrm{cm^2}$ 일 때, 반지름을 구하시오.



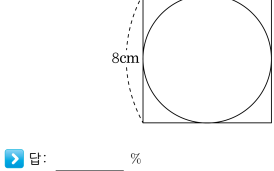
18. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.





> 답: _____ cm

19. 다음 그림에서 한 변이 8 cm인 정사각형의 넓이를 100 %로 보았을 때, 원의 넓이는 정사각형 넓이의 몇 %입니까?



20. 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.

