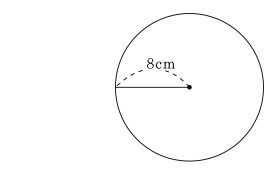
1. 지름이 16 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가 100.48 cm이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

▶ 답: _____ 배

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

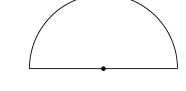
- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ (원주)=(지름)×(원주율)입니다. ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
- ③ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

3. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



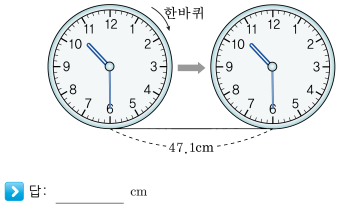
> 답: _____ cm

4. 지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



) 답: _____ cm

5. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm입니까?

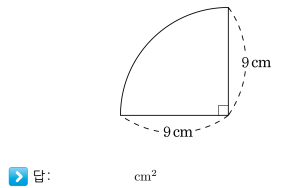


6. 원을 똑같이 6조각으로 나눈 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

-12 cm

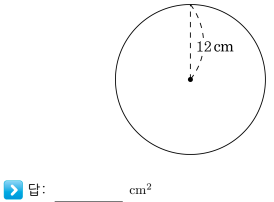
> 답: ____ cm²

7. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.

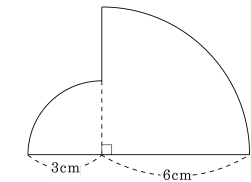




8. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.



9. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



) 답: _____ cm

10. 지름이 1.4m인 훌라후프를 굴리며 운동장의 트랙을 따라 한 바퀴 돌았더니, 훌라후프가 80바퀴 돌았습니다. 운동장의 트랙은 몇 m 입니까?

) 답: _____ m

11. 반지름의 길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 굴렁쇠를 일직선으로 $7\frac{1}{2}$ 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 굴러간 거리는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

> 답: _____ cm

는 몇 바퀴 굴렀겠습니까?

12. 지름이 $65\,\mathrm{cm}$ 인 자전거를 타고 $510.25\,\mathrm{cm}$ 를 갔다면 이 자전거의 바퀴

답: _____ 바퀴

13. 지름이 $40 \,\mathrm{cm}$ 인 바퀴와 전체 길이가 $628 \,\mathrm{cm}$ 인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.



④ 6 바퀴

① 12 바퀴

② 10 바퀴 ⑤ 4 바퀴

③ 8 바퀴

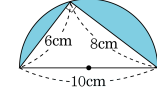
넓이가 더 넓은지 구하시오.

14. 반지름이 $8 \, {
m cm}$ 인 원과 한 변의 길이가 $14 \, {
m cm}$ 인 정사각형 중 어느 것의

답: ____의넓이

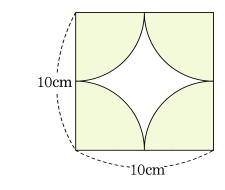
15. 둘레가 100.48 cm인 원의 넓이를 구하시오.

> 답: _____ cm²



〕답: _____ cm²

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

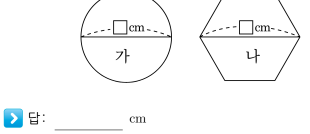




> 답: _____ cm²

수를 구하시오.

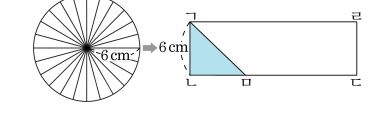
18. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 $5.6\,\mathrm{cm}$ 일 때, \square 안에 알맞은



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

답: ____ 분답: ____ 초

- 20. 다음과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 만들었습니다. 이 때 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이가 사각형의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 ㄴㅁ의 길이는 얼마입니까?

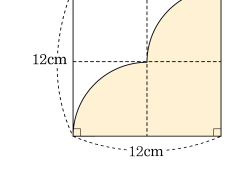


) 답: _____ cm

21. 원의 둘레가 37.68 cm 인 원 가와 56.52 cm 인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.

답: _____ cm²

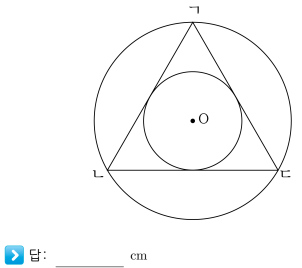
22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



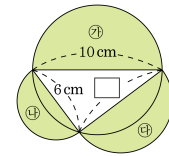
> 답: ____ cm²

> 답: _____ cm

23. 다음 그림에서 점 ㅇ은 큰 원과 작은 원의 중심이고 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형입니다. 작은 원의 원주가 18.84 cm일 때, 큰 원의 원주는 몇 cm입니까?

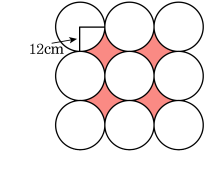


- 24. 다음 그림에서 반원 \odot 의 넓이는 반원 \odot 와 \odot 의 넓이의 합과 같습니다. ◯ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: _____ cm

25. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



> 답: ____ cm