① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.

1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

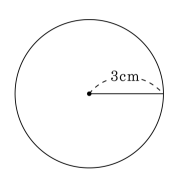
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
- 직사각형의 넓이에 가까워집니다
- ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
 - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
① 원의 둘레를 원주라고 합니다.

⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

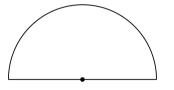
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.

그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.





구하시오.

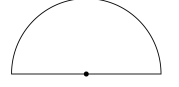


지름이 8 cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 둘레의 길이를



지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까? ① 1 m $\bigcirc 5 \,\mathrm{m}$ (3) 7.85 m 4 15.7 m ⑤ 31.4 m

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





택연이는 자전거를 타고 6.28 km를 달렸습니다. 자전거 바퀴의 지름이 1m라면, 바퀴는 몇 바퀴 돌았겠습니까? 바퀴 ▶ 답:

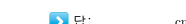
반지름이 25 cm인 굴렁쇠를 직선으로 50.24 m을 굴렸다면 굴렁쇠는 몇 번 회전하였겠습니까?

버

> 답:

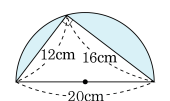
반지름이 9 cm인 원판를 굴렸더니 원판가 움직인 거리가 621.72 cm 였습니다. 원판는 몇 바퀴 굴렀는지 구하시오. > 답: 바퀴

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



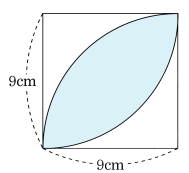
) 답: cm^2 11. 원주가 25.12 cm인 원이 있습니다. 이 원의 넓이를 구하시오. ▶ 답: cm^2

12. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



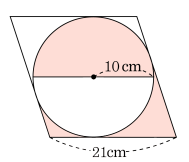


13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



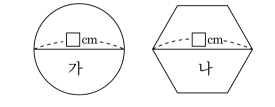


14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

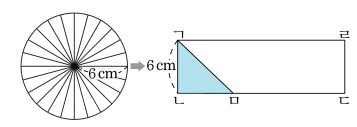




15. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때, _____ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



) 답: _____ cm



Ti: _____ cm

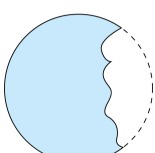
17. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

 cm^2

▶ 답:

18.

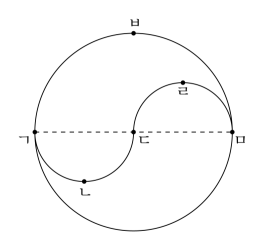
오.



다음 그림과 같이 원에서 28.26 cm² 가 찢어졌습니다. 찢어진 곳은 원 넓이의 20%입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시



19. 다음 그림에서 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㅁ의 길이가 같고 곡선 ㄱㄴㄷㄹ ㅁ의 길이가 157 cm일 때, 곡선 ㄱㅂㅁ의 길이를 구하시오.





20. 다음 그림에서 색칠한 부분과 ①, ②의 합은 같다고 합니다. 선분 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm입니까?

