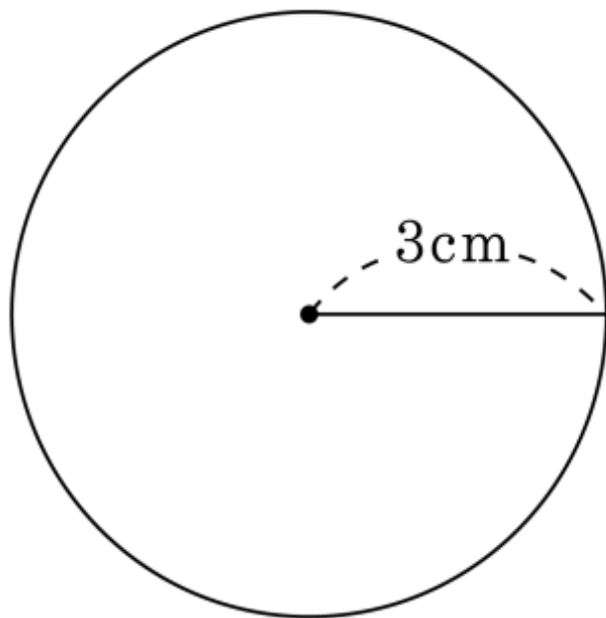


1. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- 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.

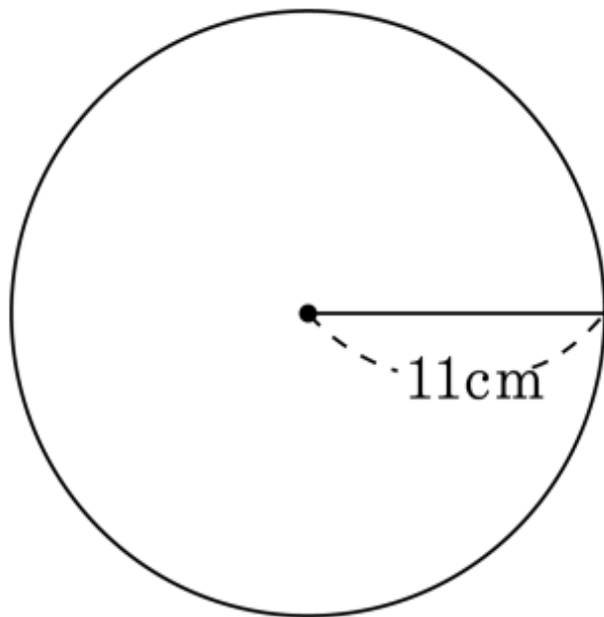
2. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



답:

_____ cm

3. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

4. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 반지름이 2 cm인 원

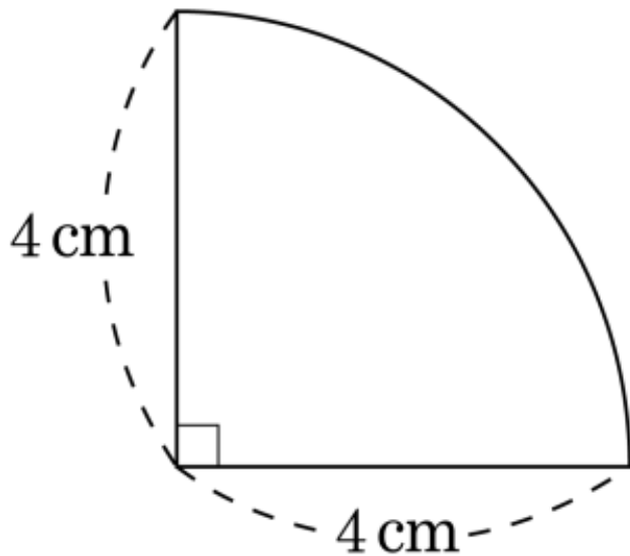
② 지름이 2.5 cm인 원

③ 반지름이 3 cm인 원

④ 지름이 2.3 cm인 원

⑤ 원주가 12.56 cm인 원

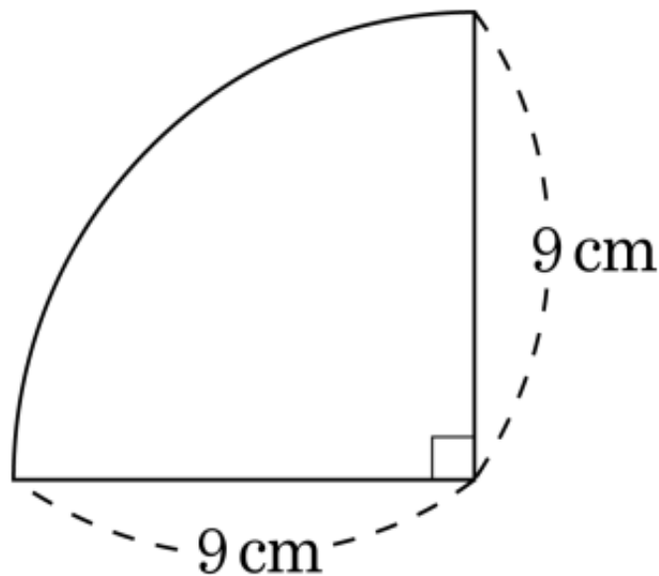
5. 반지름이 4 cm인 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

6. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

7. 원주가 12.56 cm 인 원의 반지름은 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

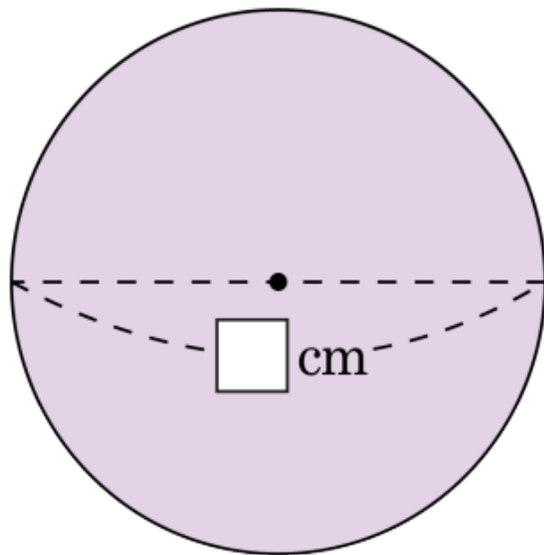
8. 바퀴의 지름이 80 cm인 자전거가 있습니다. 자전거의 페달을 한 번 밟을 때마다 바퀴는 2.5 회전을 한다고 합니다. 이 자전거로 125.6 m를 가려면 자전거 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.



답:

_____ 번

9. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



① 12

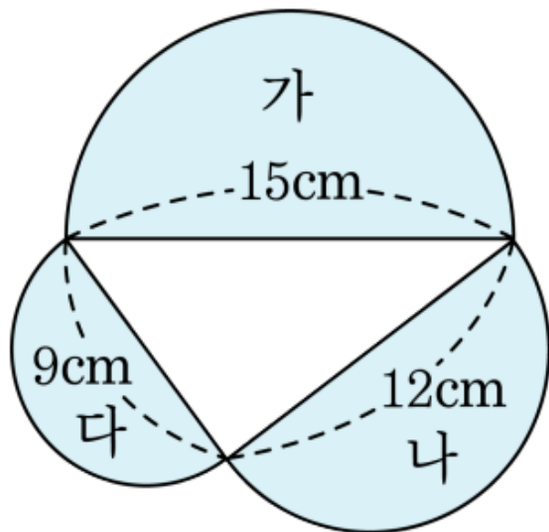
② 11

③ 10

④ 9

⑤ 8

10. 그림을 보고, ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

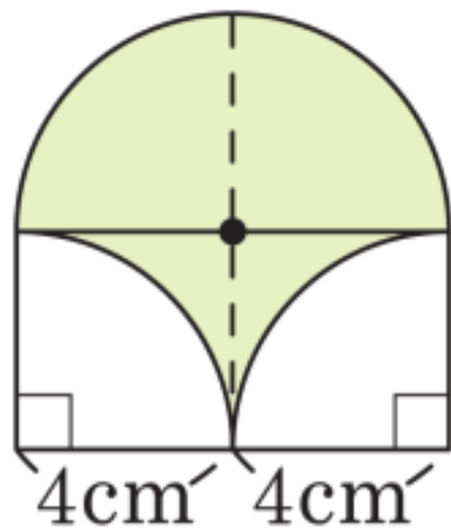


(나의 넓이) + (다의 넓이) ○ (가의 넓이)



답: _____

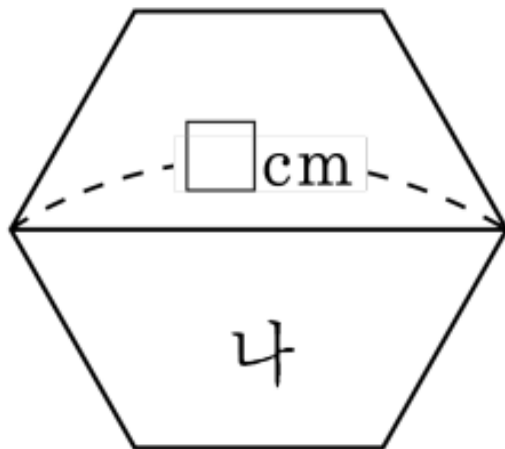
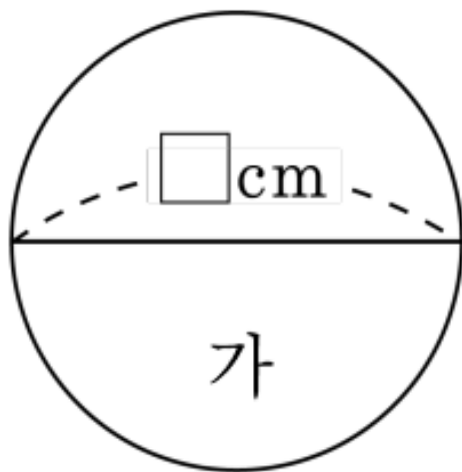
11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

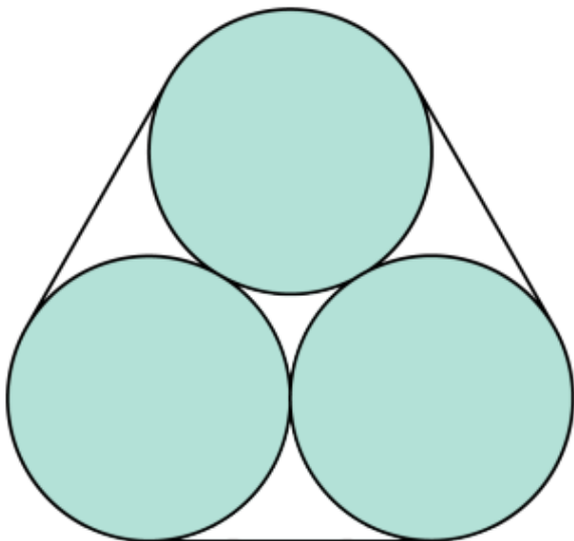
12. 원 ㉠와 정육각형 ㉡의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

_____ cm

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



답:

_____ cm

14. 원주가 69.08 cm인 원과 둘레의 길이가 36.4 cm인 정사각형이 있습니다. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다
 cm² 만큼 더 넓습니다.



답:

 cm²

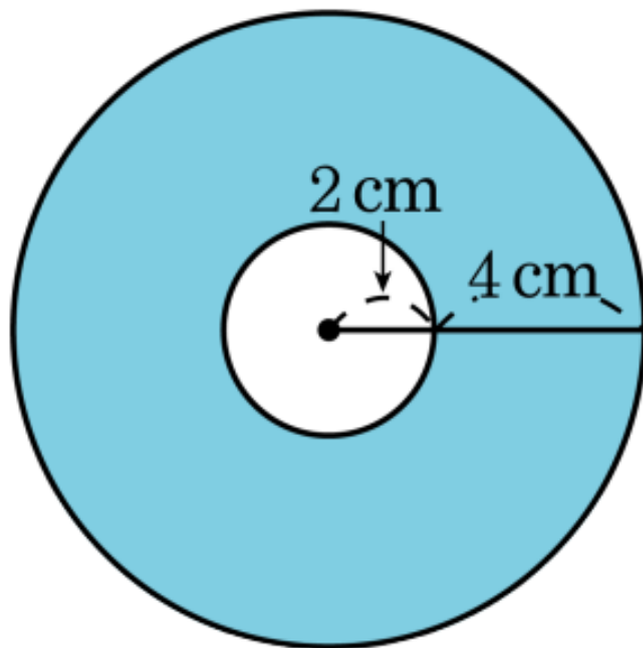
15. 원의 둘레가 47.1 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

16. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

17. 운동장에서 길이가 15 m되는 줄로 한 쪽을 중심으로 큰 원을 그렸습니다. 그런 원의 둘레의 길이는 몇 m입니까?



답:

 m

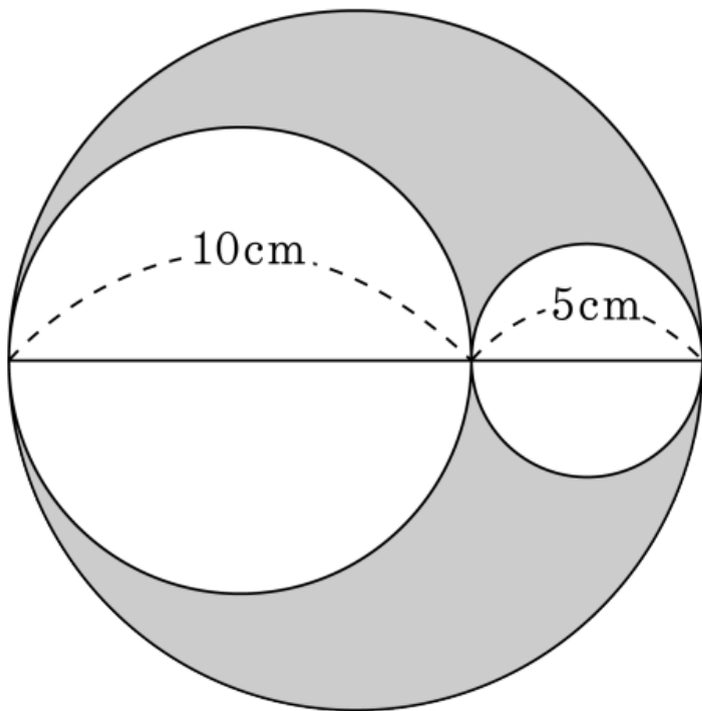
18. 종석이는 아침 운동으로 원 모양의 호수 주변을 한 바퀴씩 돌았습니다.
한 바퀴 달리는 거리가 188.4 m라면, 이 호수의 지름은 얼마입니까?



답:

_____ m

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 답: _____ cm

20. 반지름이 45 cm 인 굴렁쇠를 직선으로 5바퀴 굴렀습니다. 굴렁쇠를 굴린 거리는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm