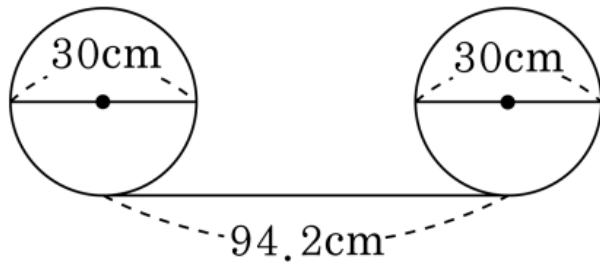


1. 지름이 30cm인 원을 1바퀴 돌려 원의 둘레를 채어 보니 94.2였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



$$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

 답: _____

 답: _____

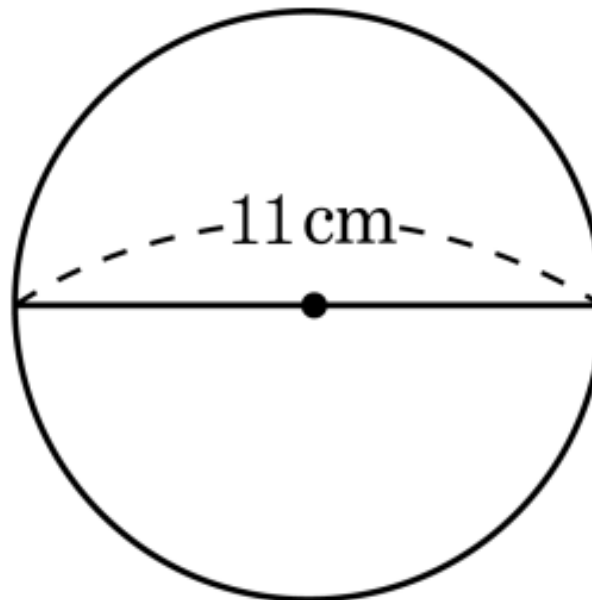
 답: _____

2. 반지름이 3 cm 이고, 원주가 18.84 cm 인 원의 원주율을 구하시오.



답:

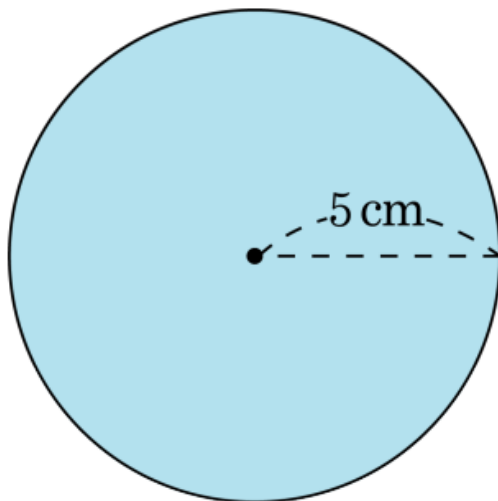
3. 다음 원의 원주를 구하시오.



답:

cm

4. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?

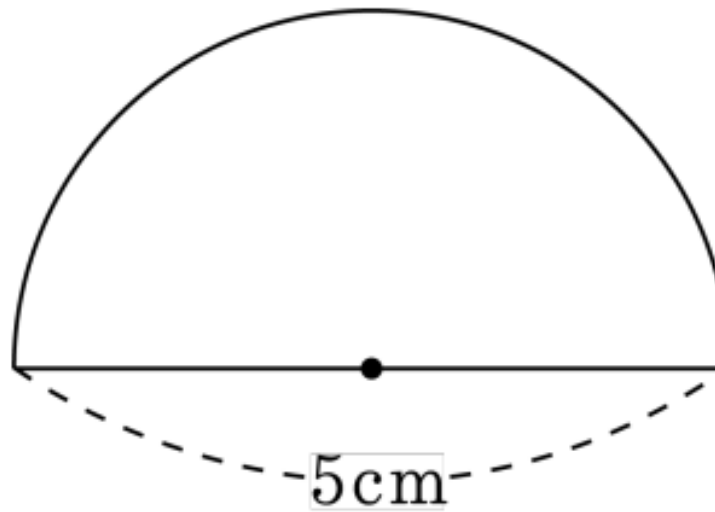


- ① $5 + 2 \times 3.14$
- ② $5 + 5 \times 3.14$
- ③ 5×3.14
- ④ $5 \times 5 \times 3.14$
- ⑤ 10×3.14

5. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레를 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.

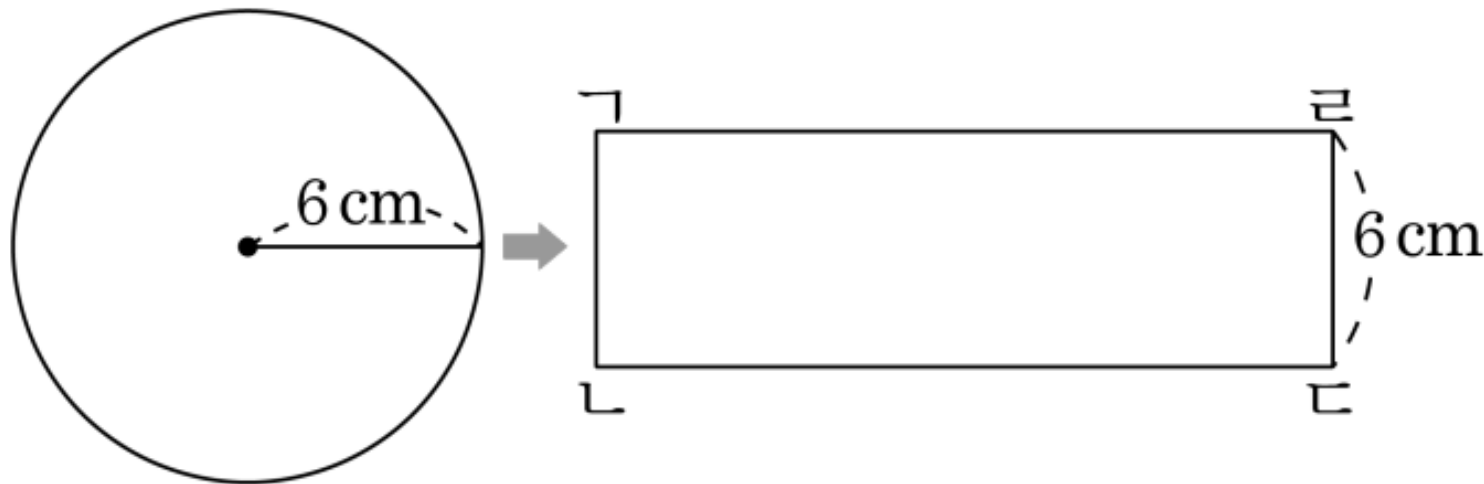
6. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

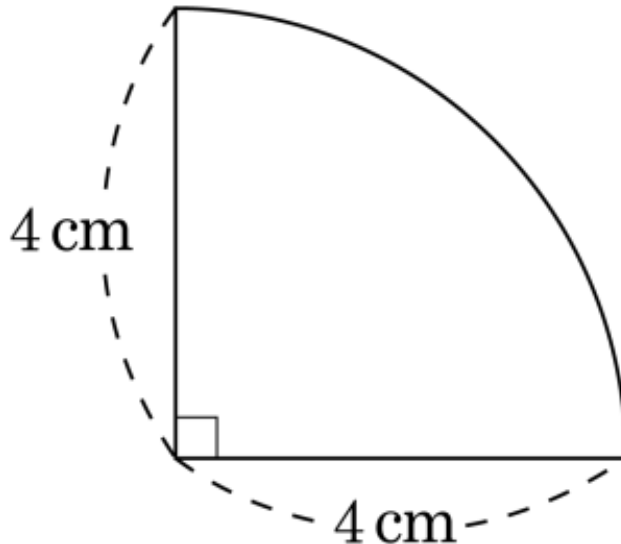
7. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분
 \overline{CD} 의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

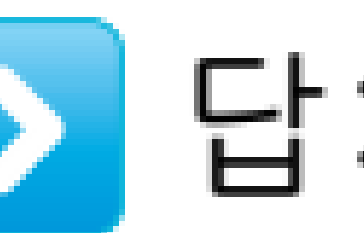
8. 반지름이 4 cm인 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2

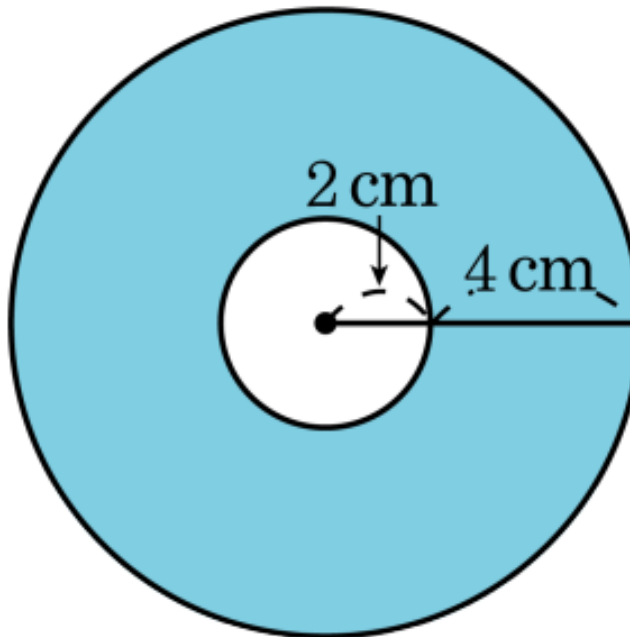
9. 원주가 100.48 cm 인 원이 있습니다. 이 원을 5등분 한 것 중 하나의 넓이를 구하시오.



단:

cm^2

10. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

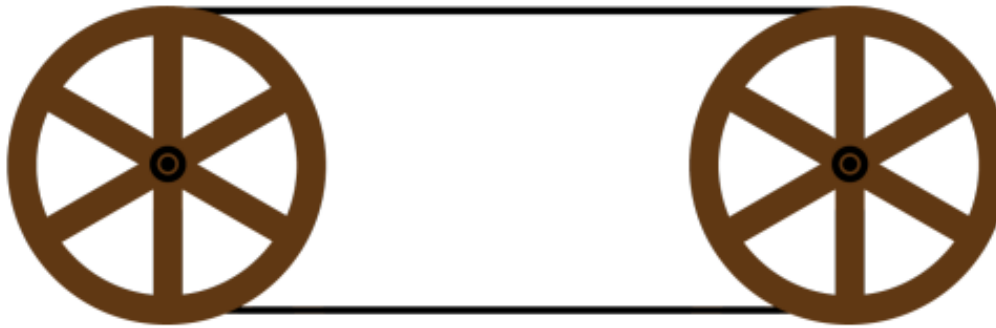
11. 다음 중 지름이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

- ① 반지름이 9 cm인 원
- ② 지름이 15 cm인 원
- ③ 원주가 37.68 cm인 원



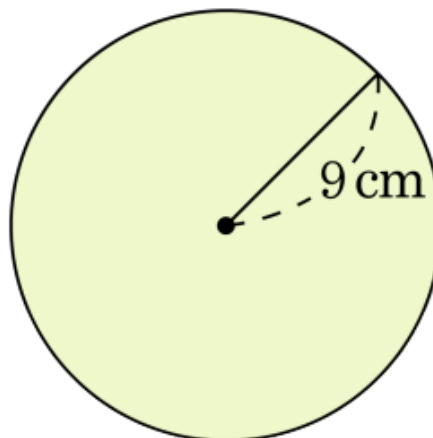
답:

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

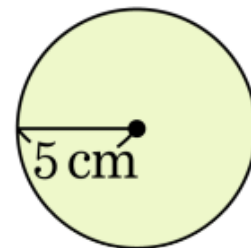


- ① 12 바퀴
- ② 10 바퀴
- ③ 8 바퀴
- ④ 6 바퀴
- ⑤ 4 바퀴

13. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



가



나

- ① 100.48cm^2
- ② 125.16cm^2
- ③ 134.16cm^2
- ④ 148.56cm^2
- ⑤ 175.84cm^2

14. 다음 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 14 cm 인 원 ⑦와 지름이 30 cm 인 원 ⑧가 있습니다.

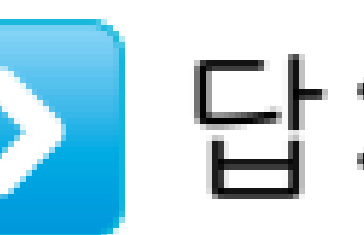
⑧ 원이 cm^2 더 넓습니다.



답:

cm^2

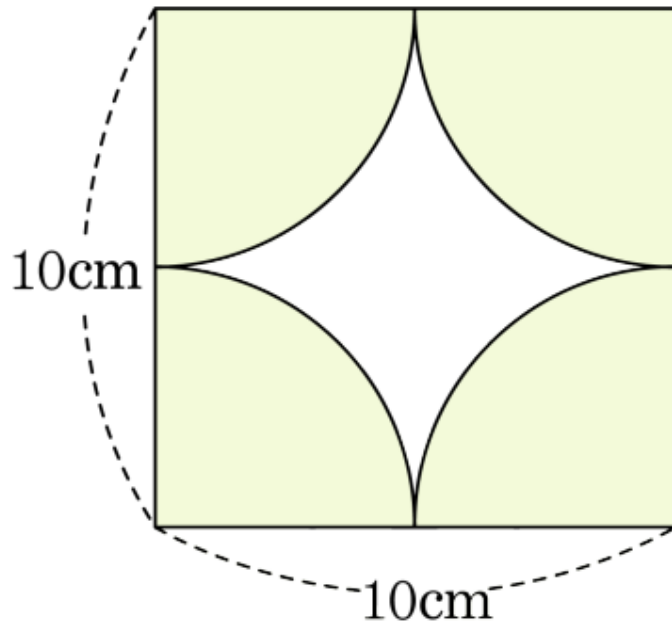
15. 반지름이 3.6 cm 인 원의 넓이와 반지름이 2.8 cm 인 원의 넓이의 차를 구하시오.



답:

cm^2

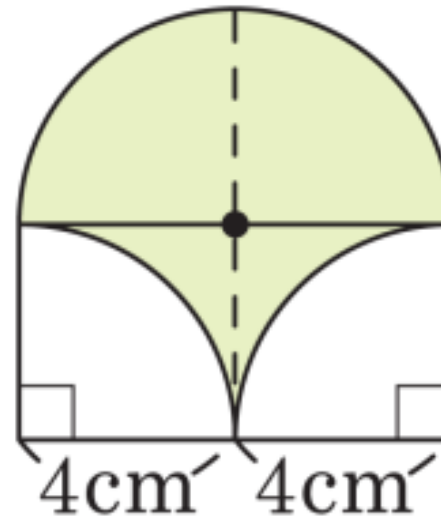
16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

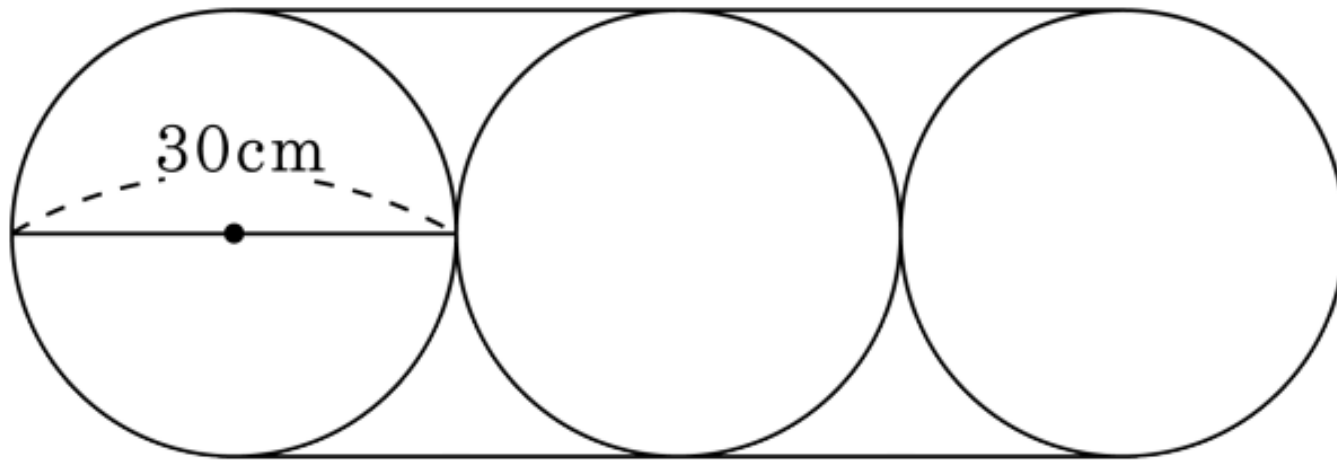
17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

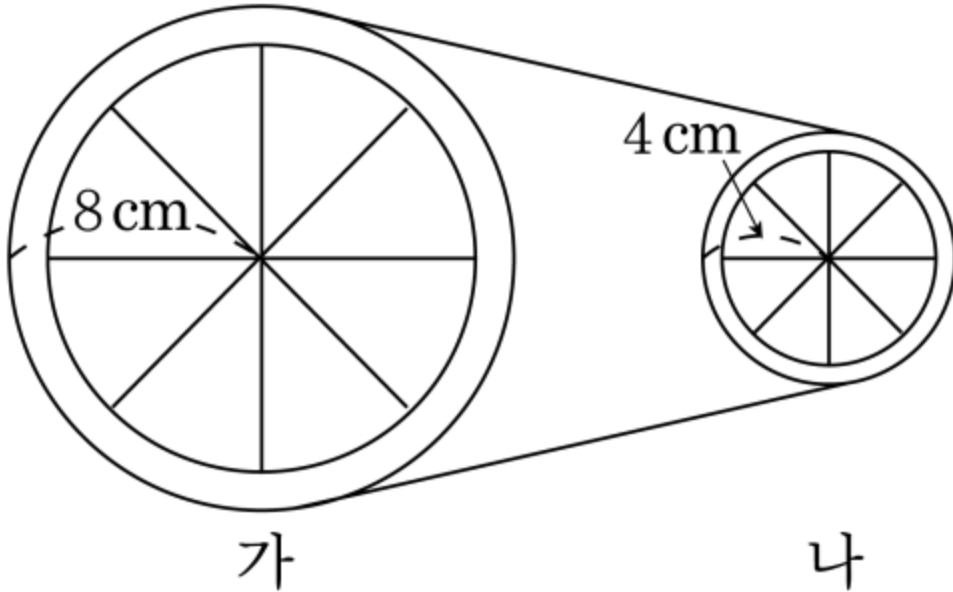
18. 지름이 30cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



답:

cm

19. 다음 그림과 같이 반지름이 각각 8cm, 4cm인 두 개의 바퀴가 연결되어 있습니다. 가 바퀴가 20번 돌 때, 나 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



답:

번

20. 원주가 69.08 cm 인 원과 둘레의 길이가 36.4 cm 인 정사각형이 있습니다. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다
 cm^2 만큼 더 넓습니다.



답:

cm^2