

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



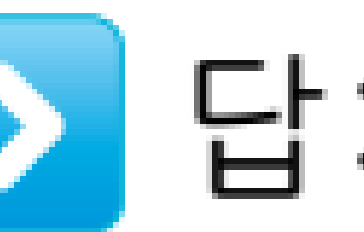
답:

배

2. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$ 입니다.
- ④ $(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14$ 입니다.
- ⑤ $(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.

3. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니
20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

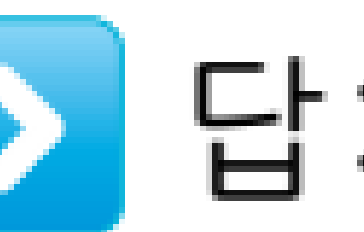
4. 지름이 30cm인 원통을 6번 굴리면 원통은 몇 cm를 굴러가겠습니까?



답:

cm

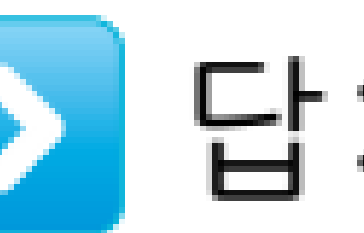
5. 지름이 80cm인 훌라후프가 직선으로 8번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?



답:

m

6. 지름이 65 cm인 자전거를 타고 510.25 cm를 갔다면 이 자전거의 바퀴
는 몇 바퀴 굴렀겠습니까?



답:

바퀴

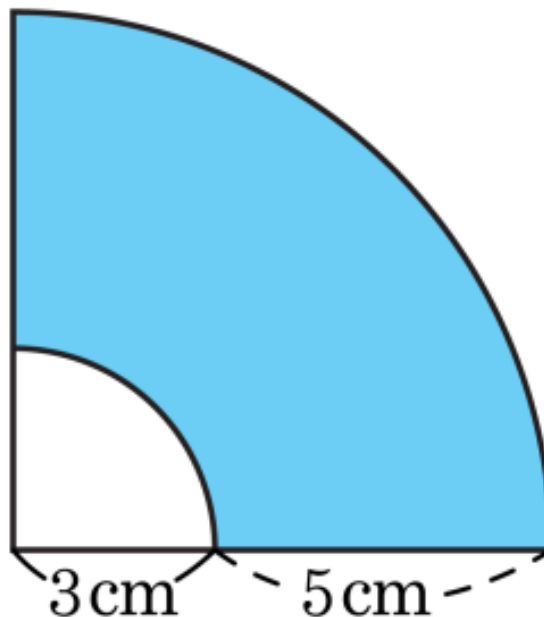
7. 다음 중에서 안에 들어갈 수를 구하시오.

원 ①과 ④의 반지름의 길이의 비는 $1 : 2$ 이다. 원 ①과 ④의
넓이의 비는 $1 : \boxed{}$ 이다.



답:

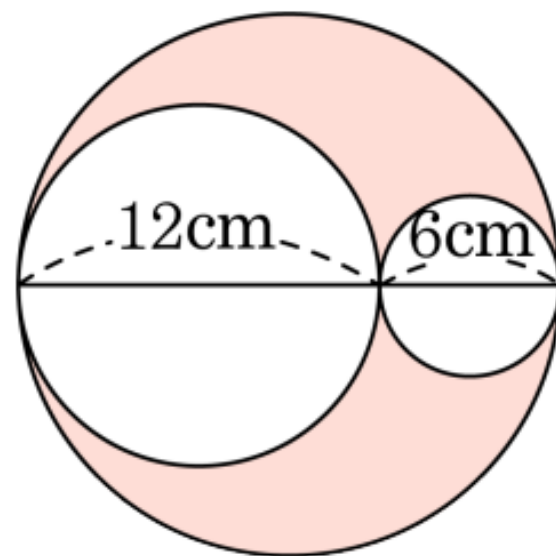
8. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

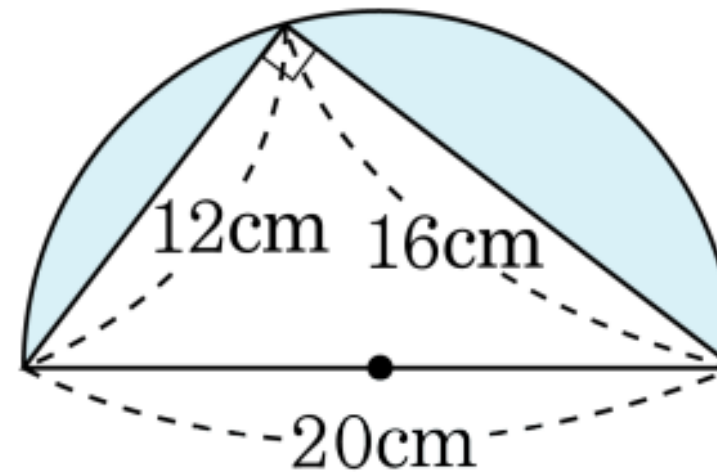
9. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

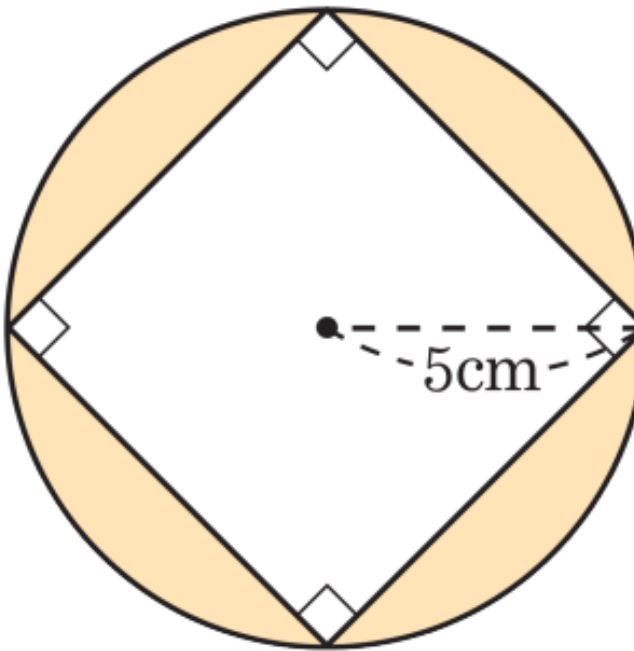
10. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

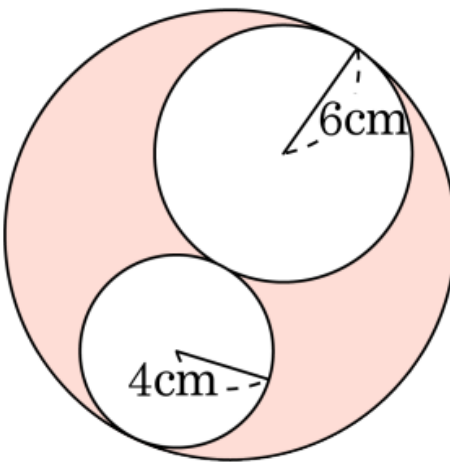
11. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

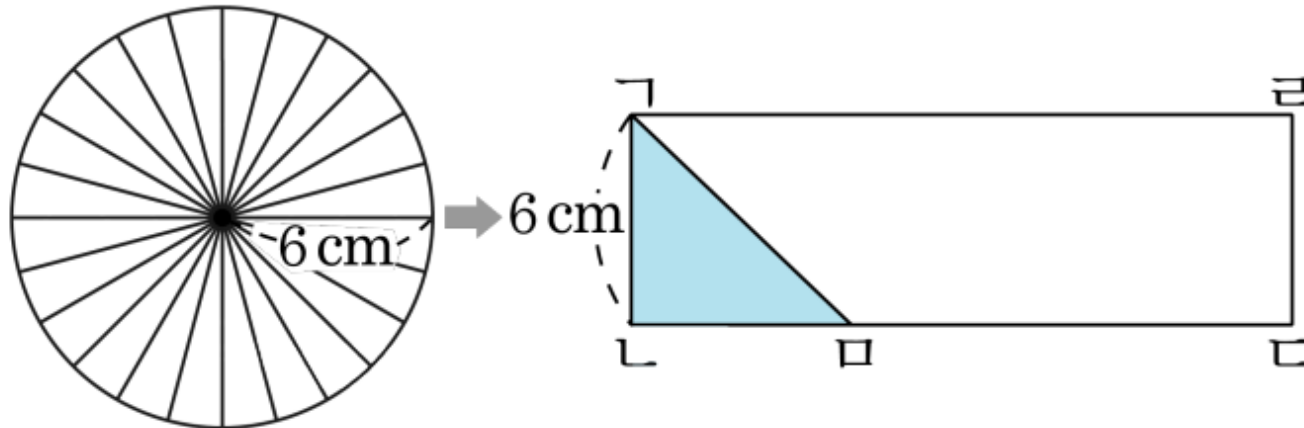
12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm^2

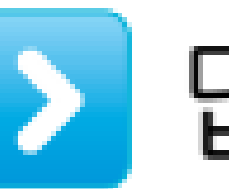
13. 다음과 같이 반지름이 6cm인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림을 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림의 넓이가 사각형의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 끝의 길이는 얼마입니까?



답:

_____ cm

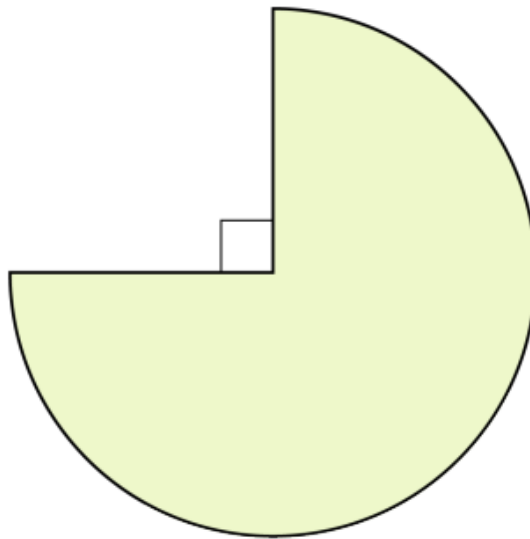
14. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.



답:

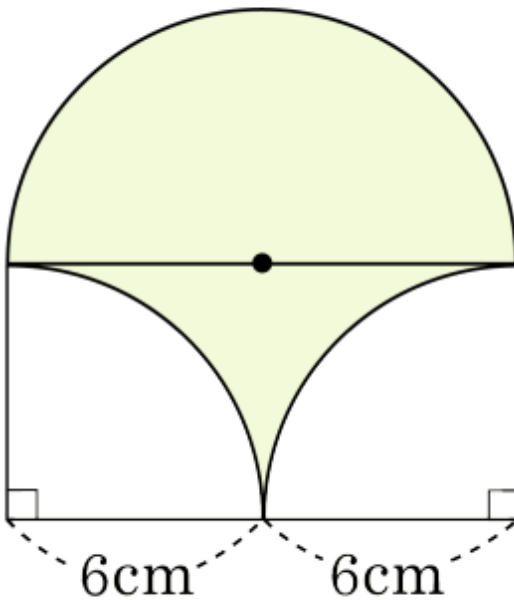
cm^2

15. 다음은 원의 $\frac{1}{4}$ 이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가 37.68 cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



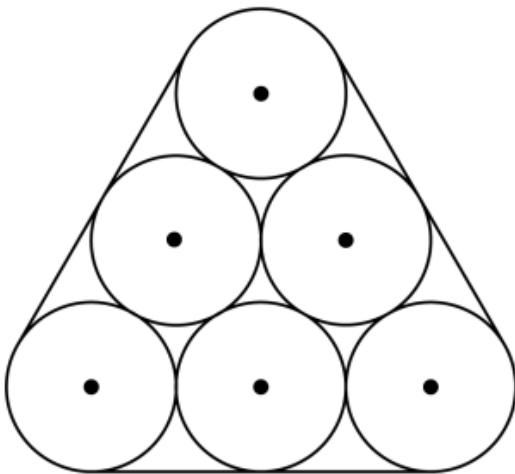
답: _____ cm

16. 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말것)



답:

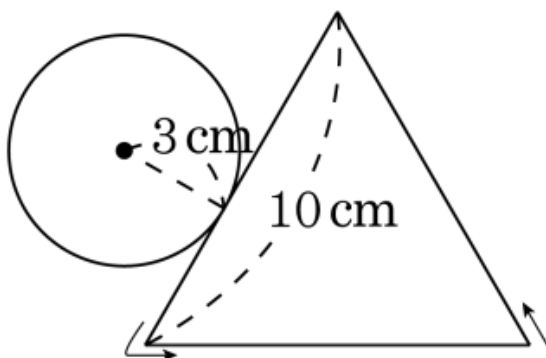
17. 다음은 밑면의 반지름이 3cm인 원통 6개의 둘레를 끈으로 2바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까?
(단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



답:

cm

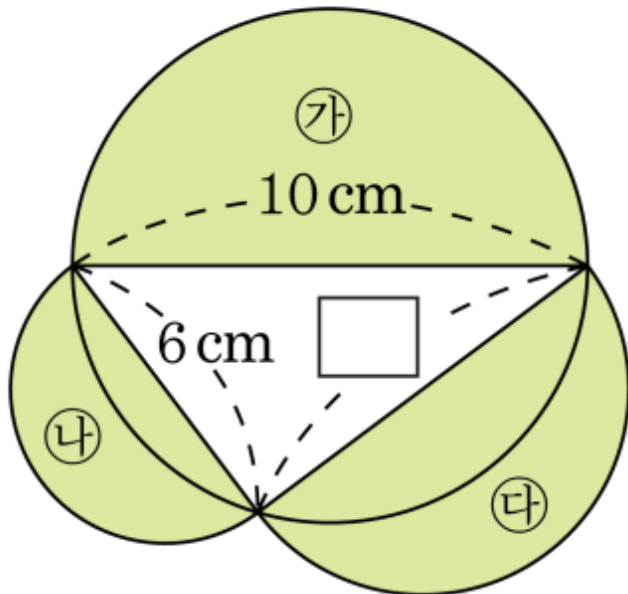
18. 다음과 같이 반지름이 3cm인 원이 한 변의 길이가 10cm인 정삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌았습니다. 원이 지나간 부분의 넓이와 원의 중심이 움직인 거리를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm

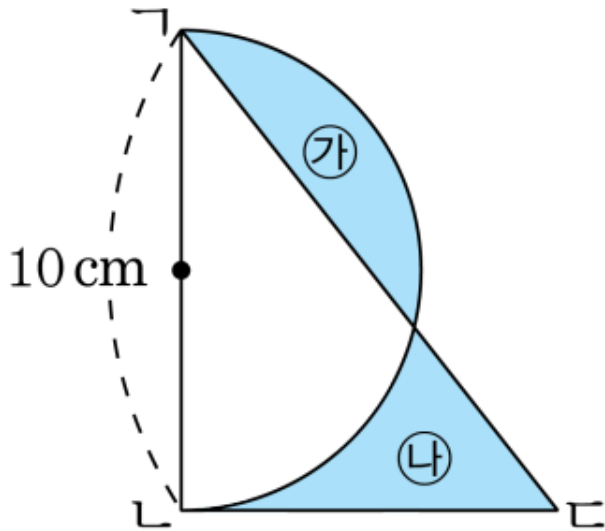
19. 다음 그림에서 반원 ①의 넓이는 반원 ④와 ⑤의 넓이의 합과 같습니다.
□안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

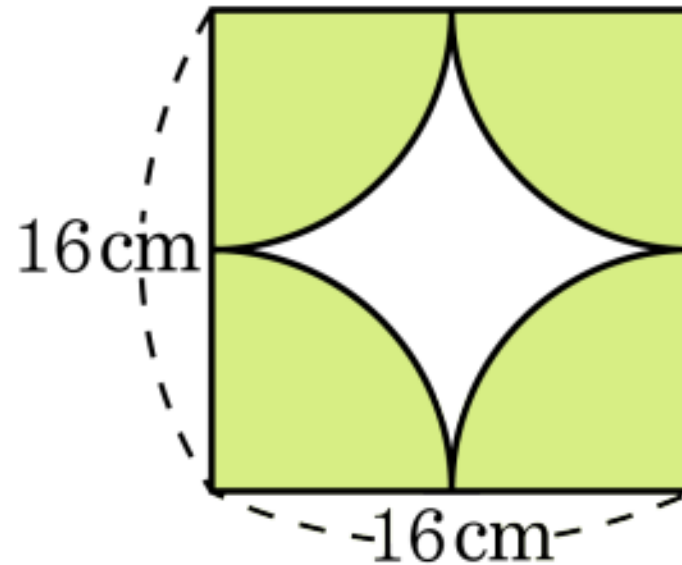
20. 아래 그림은 반원과 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분 ①과 ④의 넓이가 같을 때, 변 \overline{AC} 의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

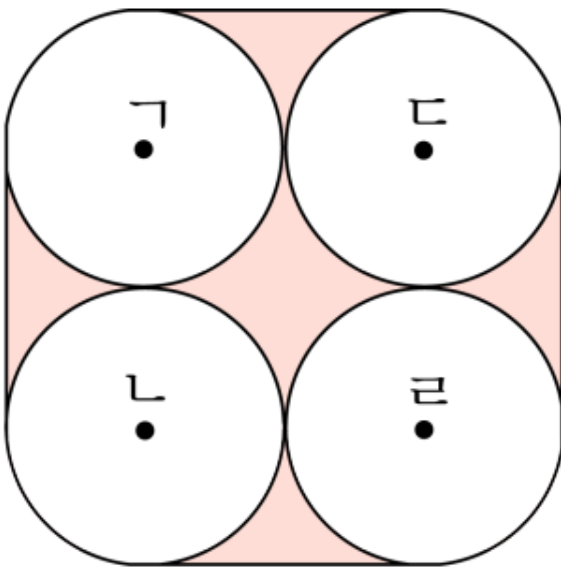
21. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

22. 그림은 반지름의 길이가 2cm인 원을 끈으로 묶은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 각 원의 중심입니다.)



답:

_____ cm^2