

1. 다음 중 원주율에 대해서 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

① (원의 지름)÷(반지름)

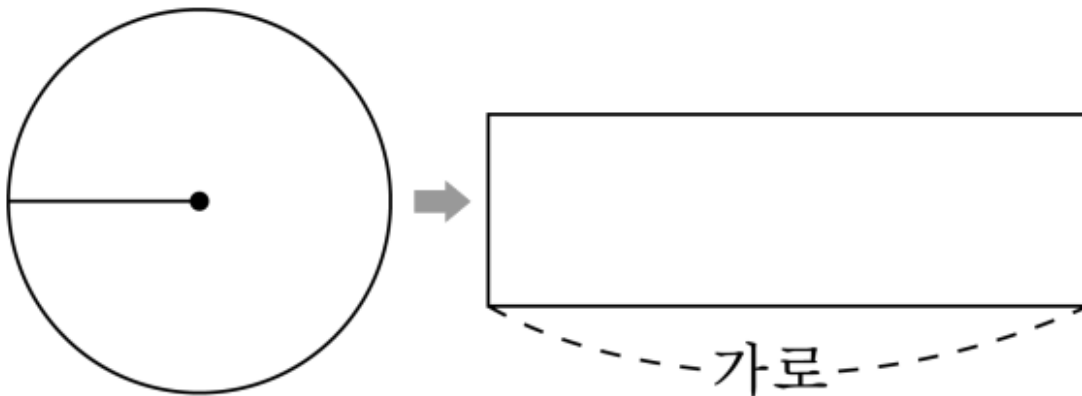
② (원의 넓이)÷(지름)

③ (원의 부피)÷(반지름)

④ (원주)÷(반지름)

⑤ (원주)÷(반지름)×2

2. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



- ① 원주
- ② 원주의 2배
- ③ 원주의 $\frac{1}{2}$
- ④ 지름
- ⑤ 반지름

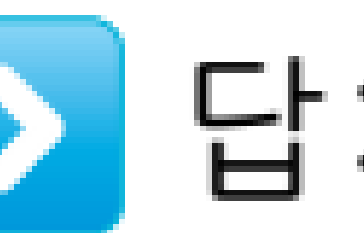
3. 원주가 50.24 cm 인 원의 반지름은 몇 cm 입니까?



답:

cm

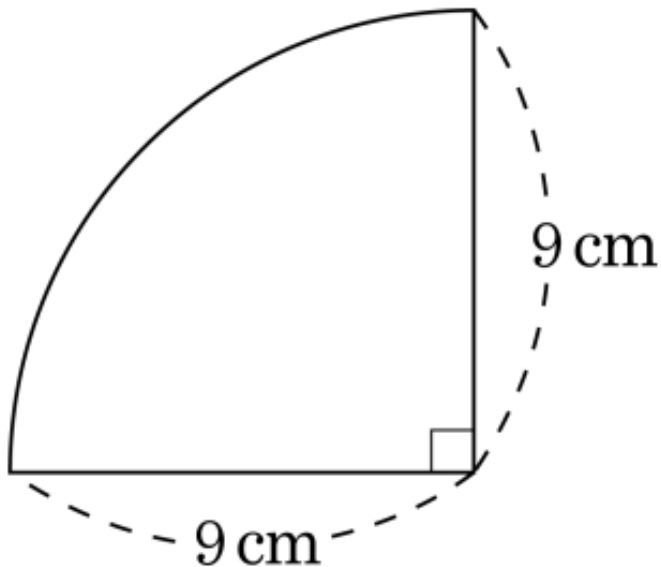
4. 지름이 80 cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?



답:

m

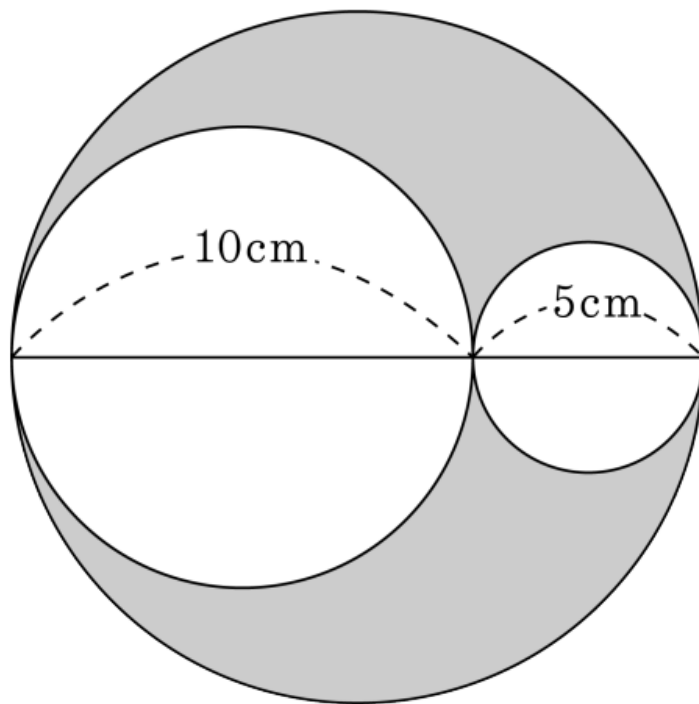
5. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

7.

안에 들어갈 수를 구하시오.

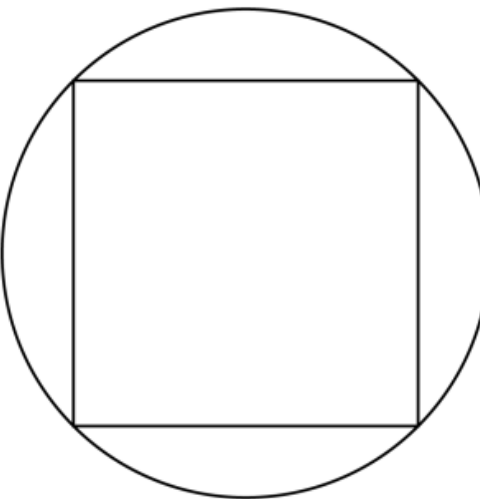
반지름이 12 cm 인 원 ⑦와 지름이 16 cm인 원 ⑧가 있습니다.
원 ⑦의 넓이는 원 ⑧의 넓이보다 cm^2 넓습니다.



답:

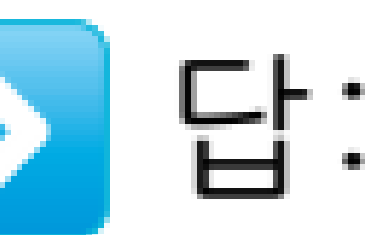
cm^2

8. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



- ① 1.1 배
- ② 1.21 배
- ③ 1.44 배
- ④ 1.57 배
- ⑤ 1.89 배

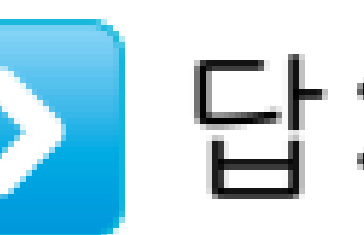
9. 원의 둘레가 56.52 cm 인 원 가와 50.24 cm 인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.



답:

cm^2

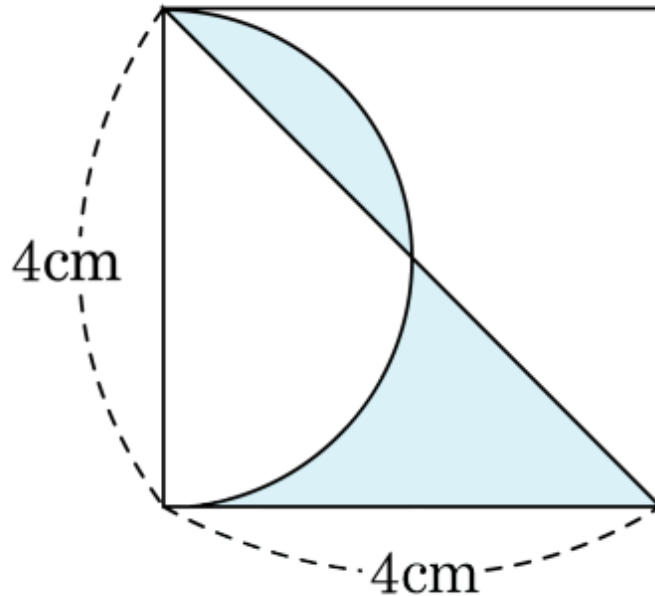
10. 넓이가 153.86 m^2 인 원 모양의 정원을 만들려고 합니다. 반지름의 길이를 얼마로 해야 합니까?



단위:

m

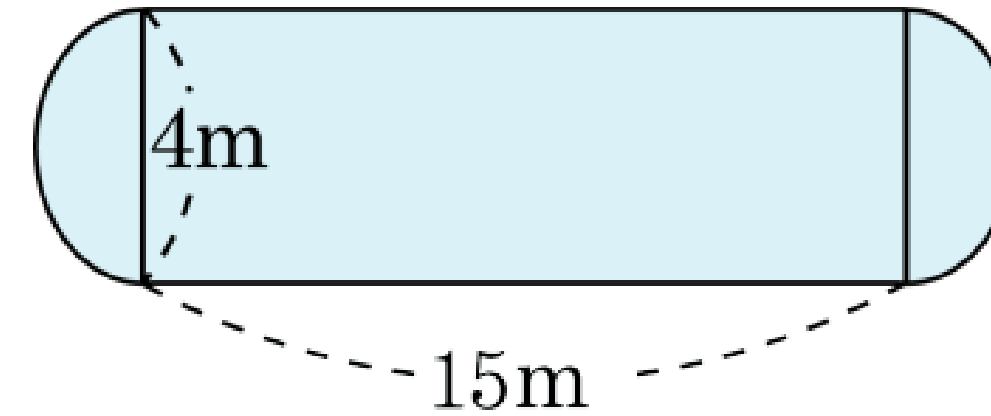
11. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

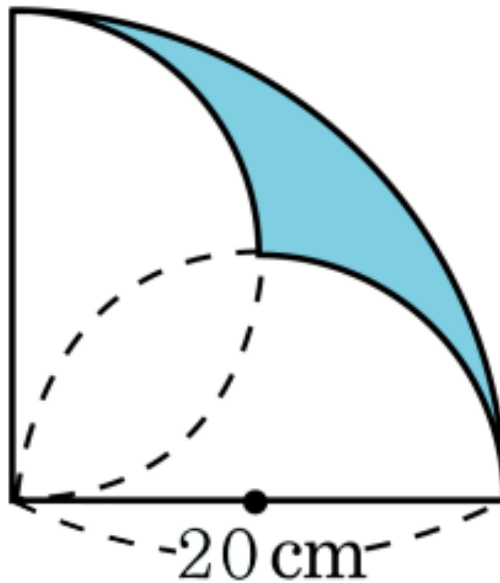
12. 다음 그림과 같은 모양의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ m

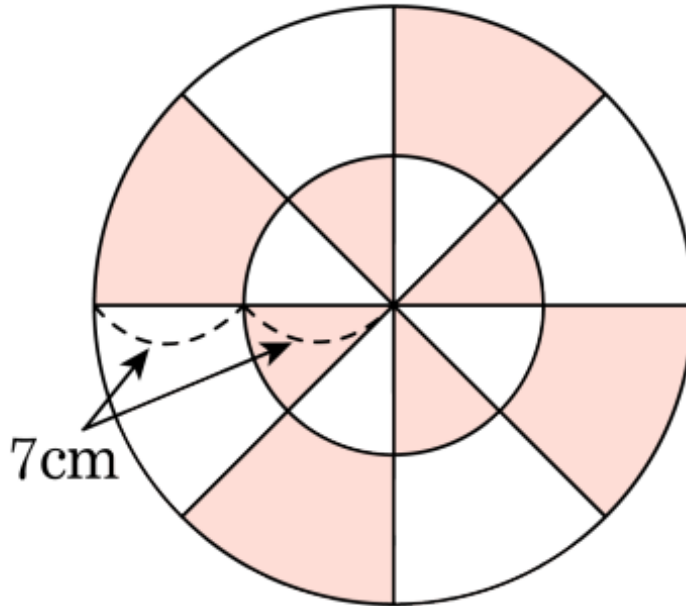
13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

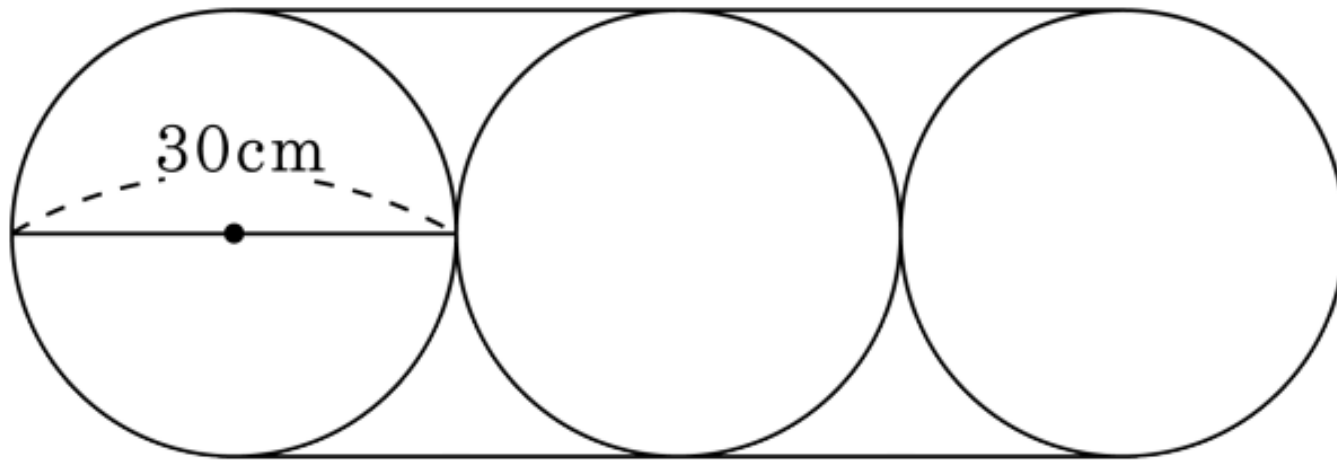
14. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$$\text{cm}^2$$

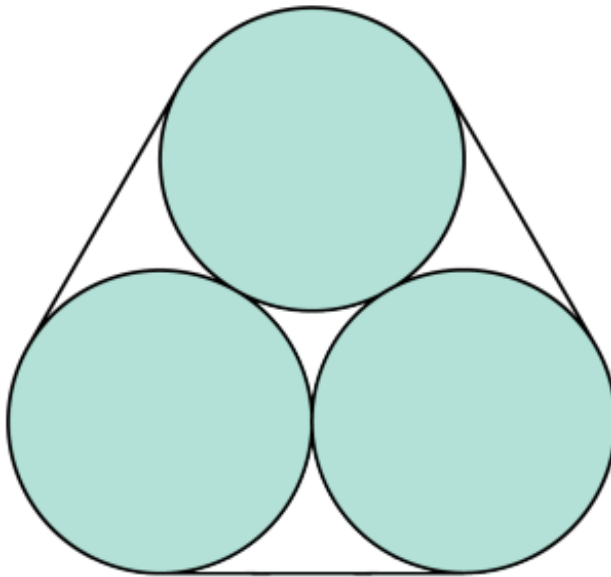
15. 지름이 30cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



답:

cm

16. 다음 그림은 반지름이 6 cm인 세 개의 원을 끈으로 묶어놓은 것입니다.
묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



답:

cm

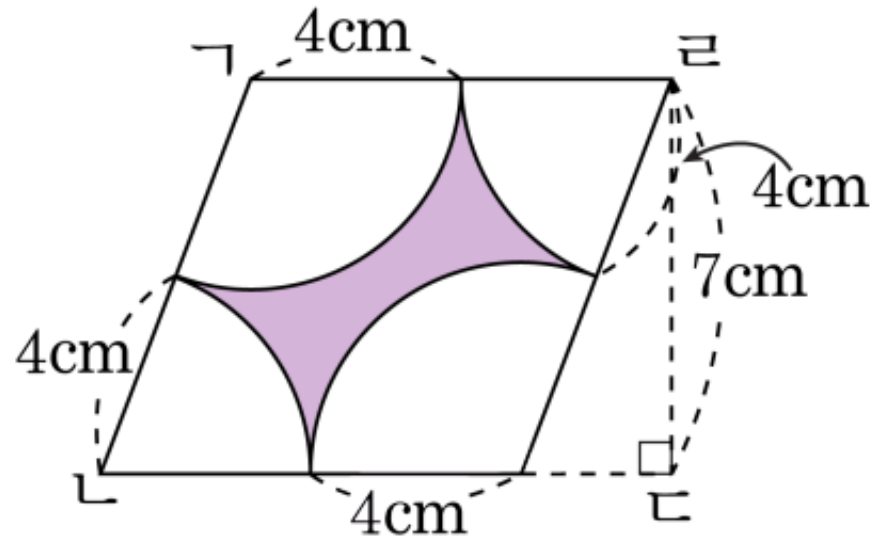
17. 지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?



답:

배

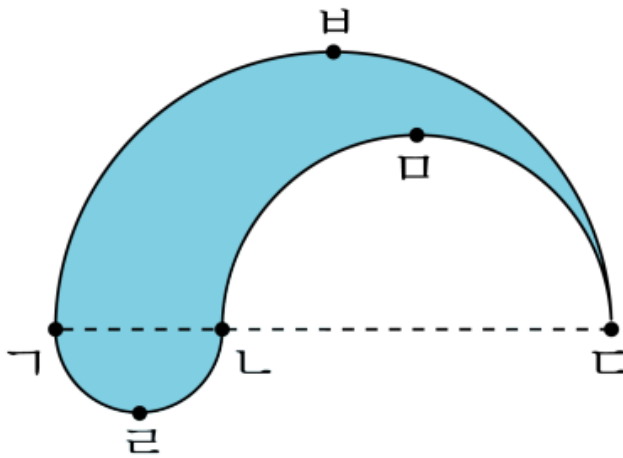
18. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$$\text{cm}^2$$

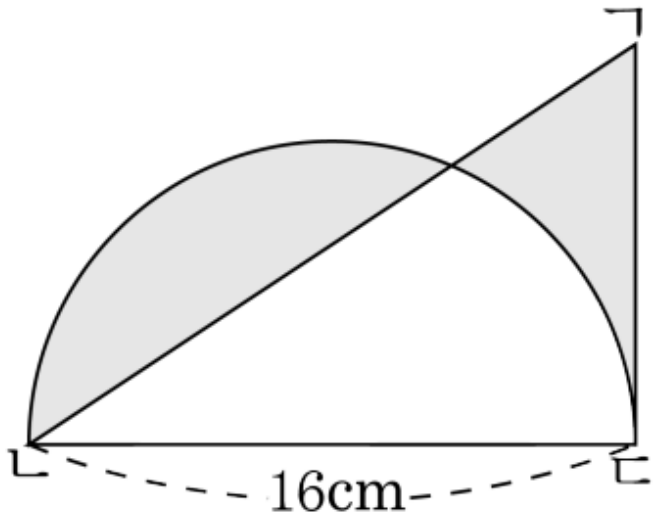
19. 아래 그림은 선분 \overline{LN} , \overline{NE} , \overline{ED} 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분 \overline{LN} 의 길이가 20 cm이고, 선분 \overline{LN} 을 지름으로 하는 반원의 원주와 선분 \overline{ED} 을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 125.6 cm일 때, 선분 \overline{ED} 을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.



답:

cm

20. 다음 그림은 반원과 직각삼각형을 겹쳐 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이가 서로 같다고 할 때, 선분 \overline{CD} 의 길이를 구하시오.



답:

cm