

1. 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.

2. 다음 표에서 ⑦, ⑧을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
32.97 cm	⑦
⑧	18 cm

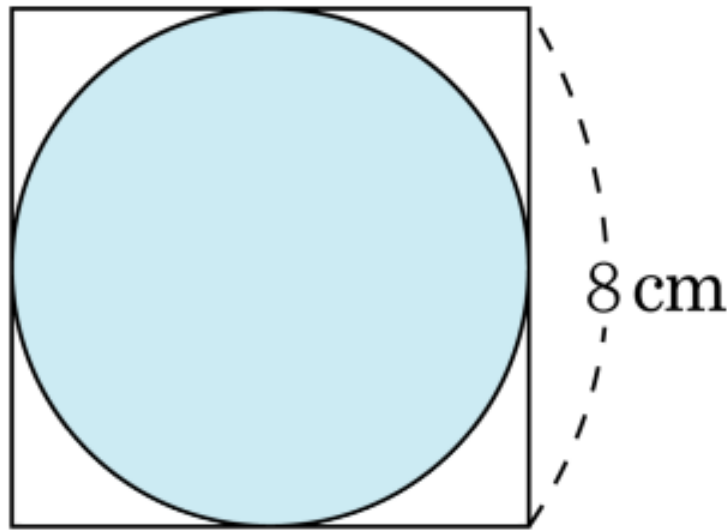


답: _____ cm



답: _____ cm

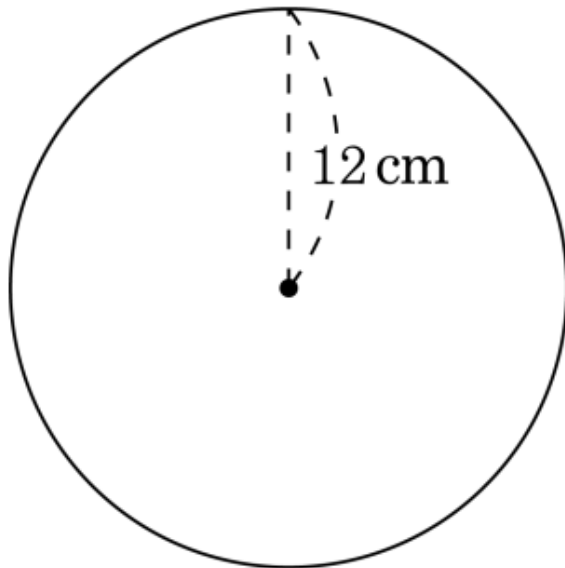
3. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



답:

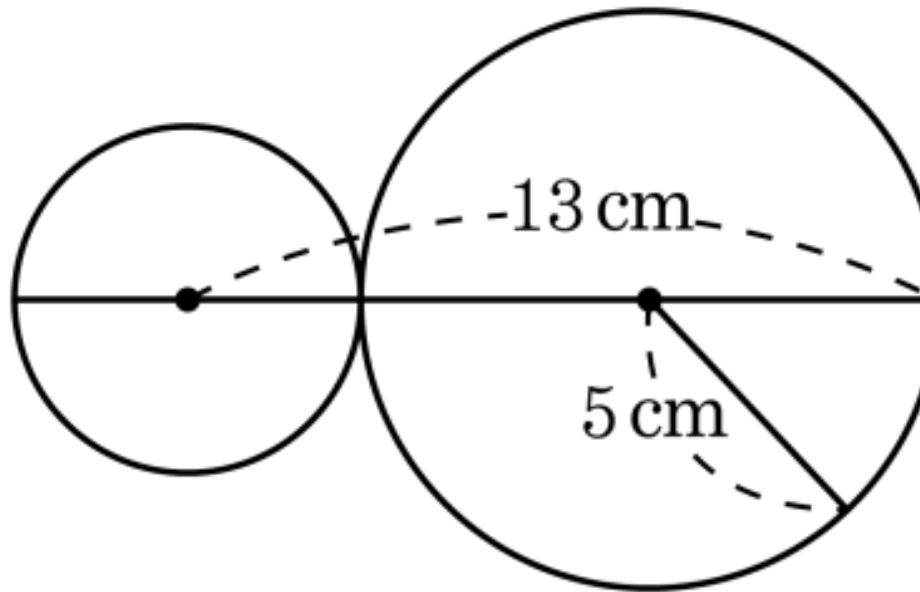
cm^2

4. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

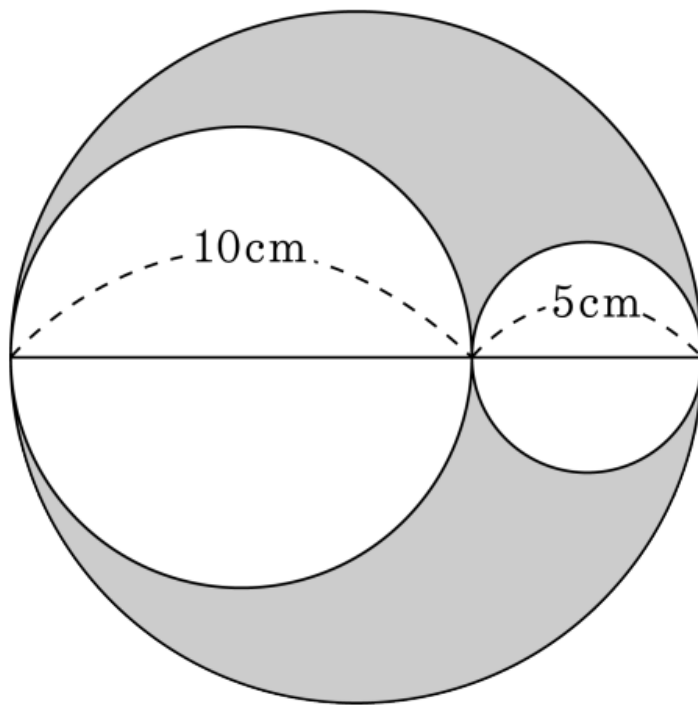
5. 다음 두 원의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

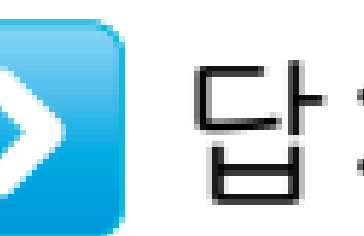
6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

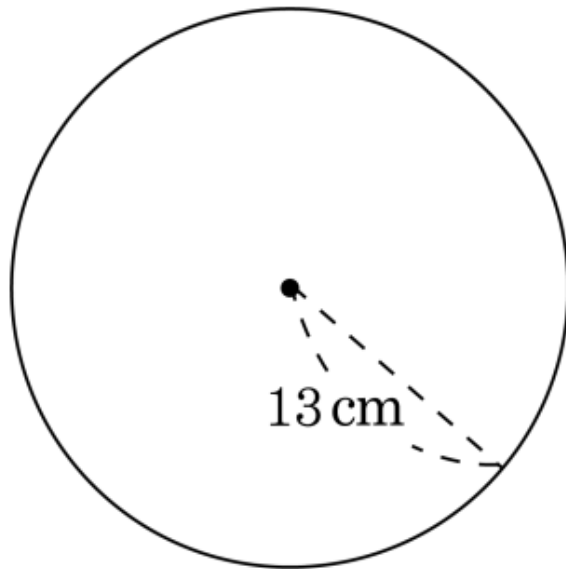
7. 지름이 8cm인 병뚜껑을 굴렸는데, 병뚜껑이 움직인 거리는 301.44 cm였습니다. 병뚜껑을 몇 바퀴 굴렸습니까?



답:

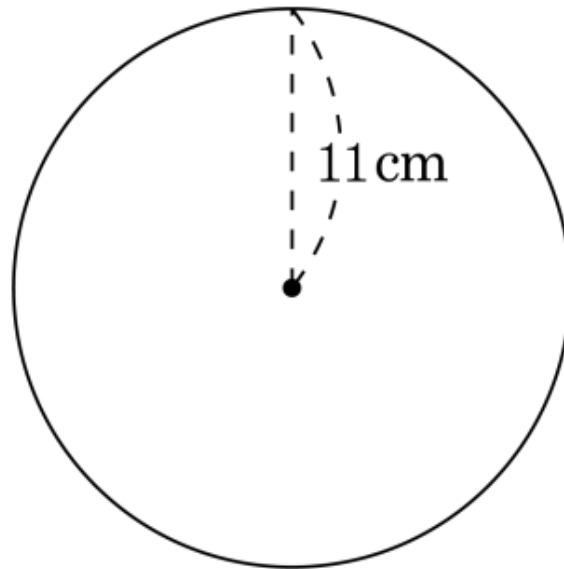
바퀴

8. 다음 원을 보고 원주와 원의 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말것)



답:

9. 원주를 (가) cm, 원의 넓이를 (나) cm^2 라 할 때, (가)+(나)의 값을 구하시오.



답:

10. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

① 원주가 12.56 cm 인 원

② 반지름이 1.75 cm 인 원

③ 넓이가 12.56 cm^2 인 원

④ 원주가 15.7 cm 인 원

⑤ 넓이가 28.26 cm^2 인 원

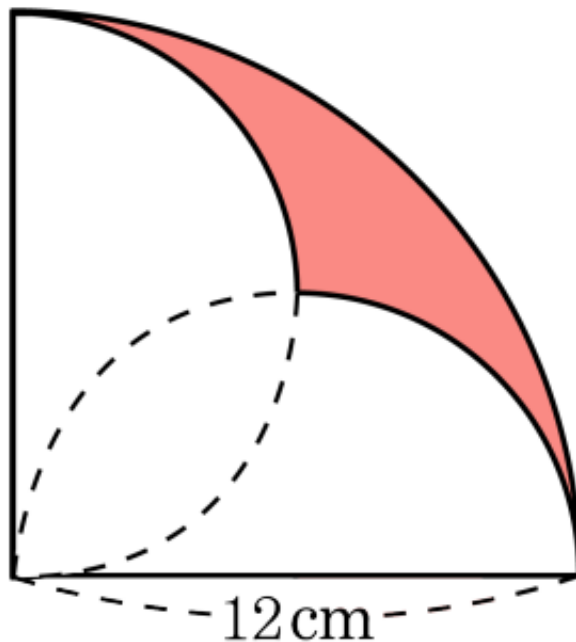
11. 넓이가 314 cm^2 인 원의 반지름의 길이를 구하시오.



답:

 cm

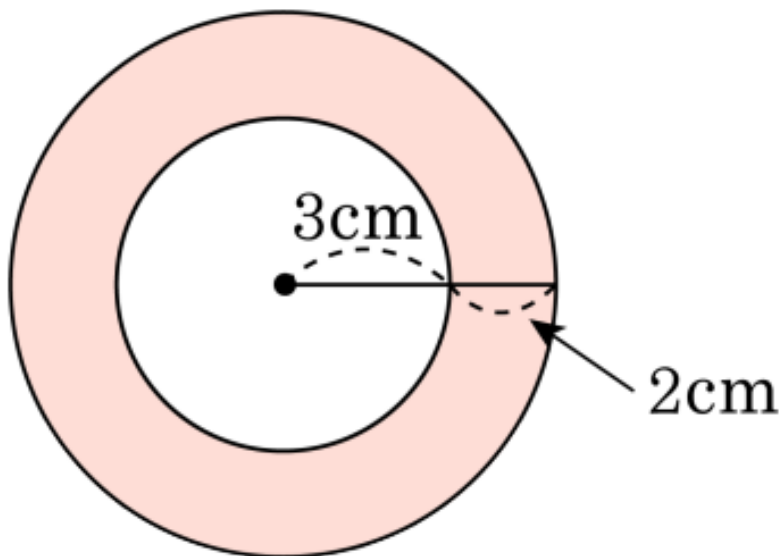
12. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

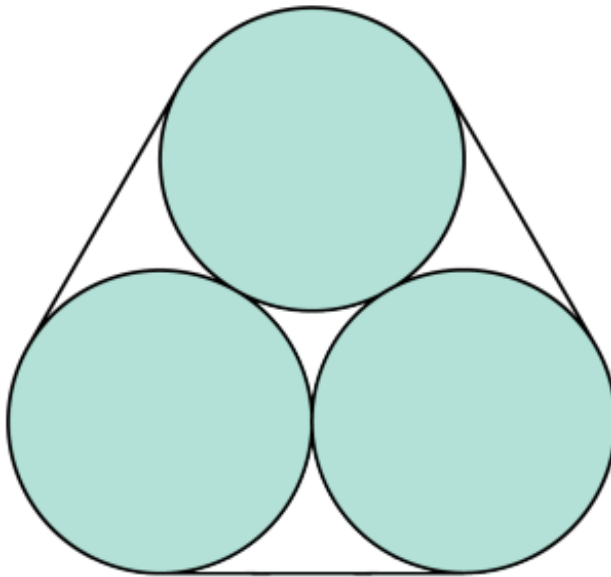
13. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

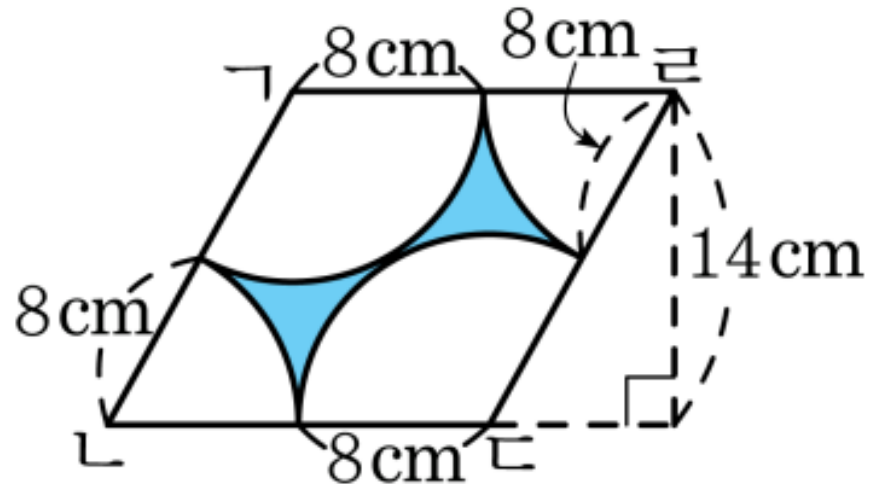
14. 다음 그림은 반지름이 6 cm인 세 개의 원을 끈으로 묶어놓은 것입니다.
묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



답:

cm

15. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²