

1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ⑤ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

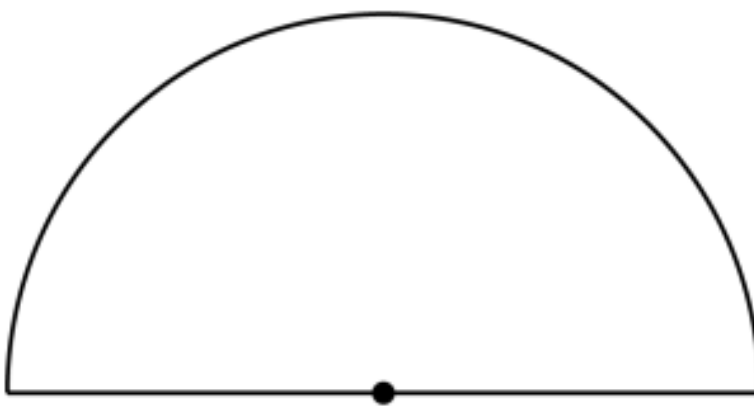
2. 반지름의 길이를 3배로 늘리면 원주는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.



답:

배

3. 지름이 8cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



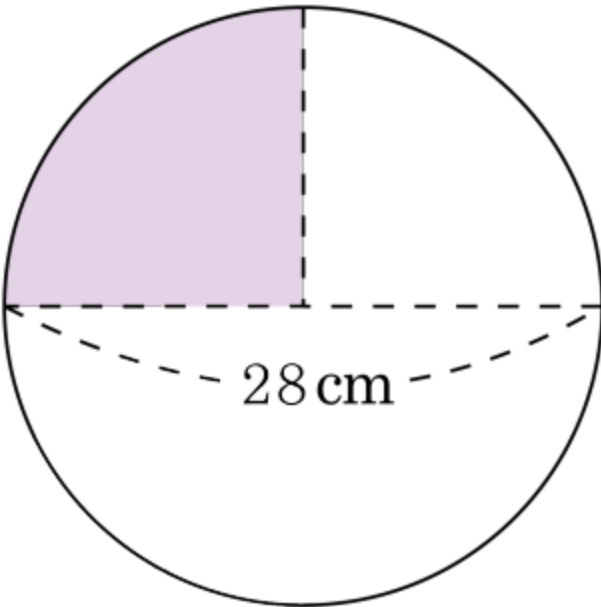
답:

cm

4. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1 m
- ② 5 m
- ③ 7.85 m
- ④ 15.7 m
- ⑤ 31.4 m

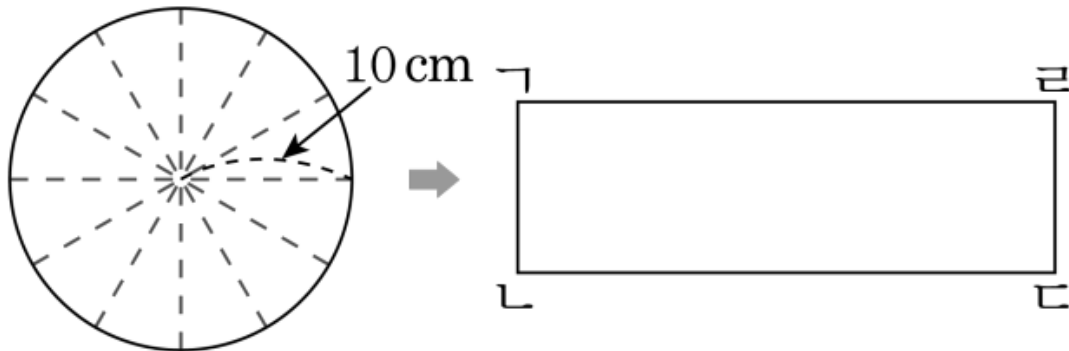
5. 그림은 지름이 28cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

6. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.
선분 $\square \square$ 의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로
구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm^2

7. 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

8. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 5 cm 인 원

② 반지름이 4 cm 인 원

③ 원주가 12.56 cm 인 원

④ 지름이 6 cm 인 원

⑤ 반지름이 6 cm 인 원

9.

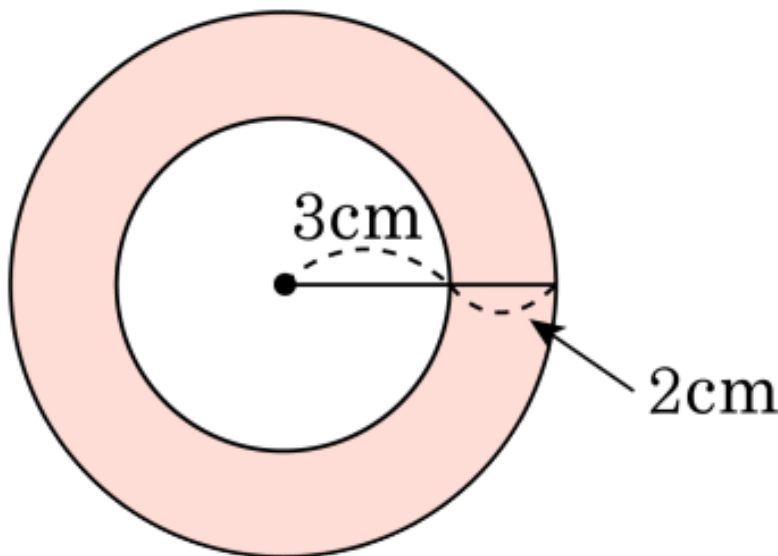
원주가 25.12 cm 인 원의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

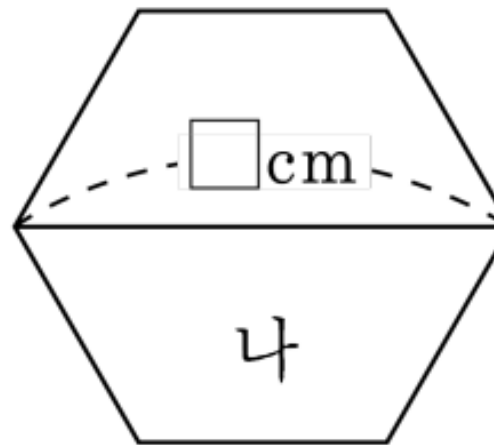
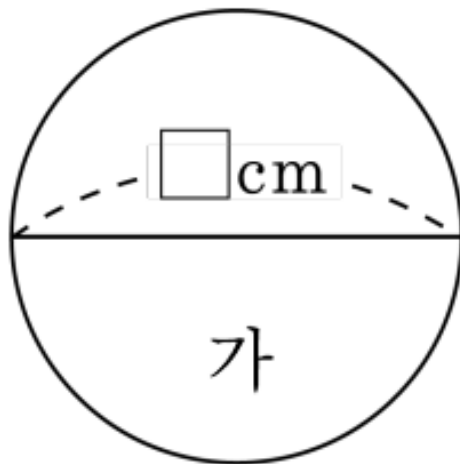
10. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

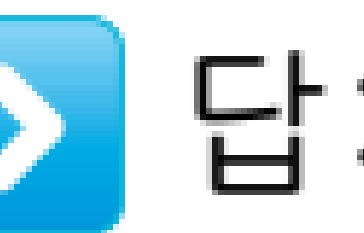
11. 원 ①과 정육각형 ②의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

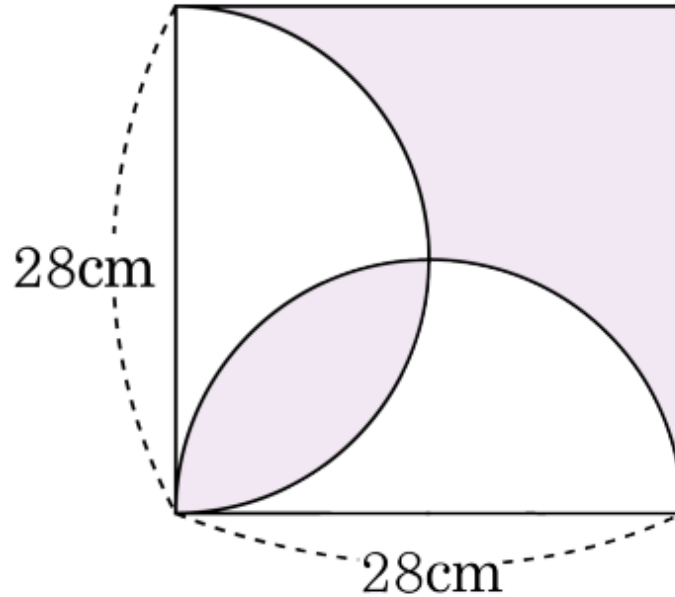
12. 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm^2 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.



답:

cm

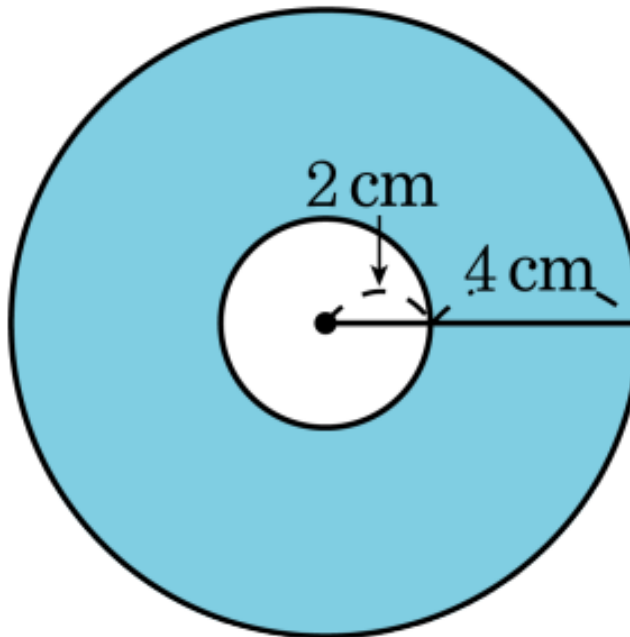
13. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

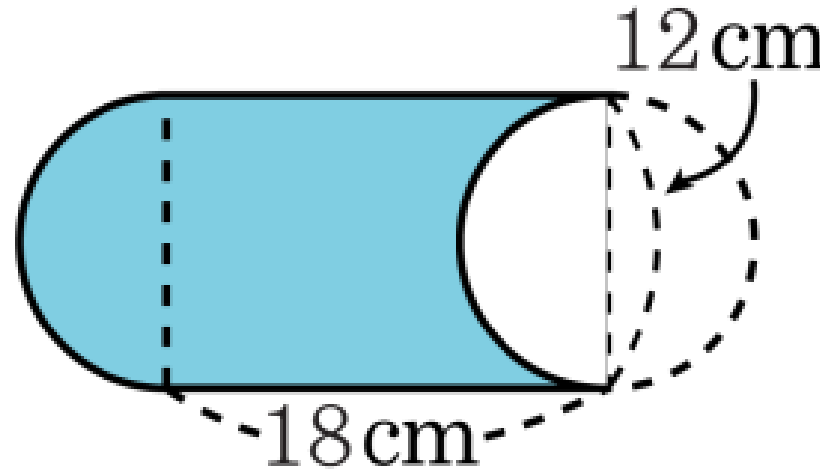
14. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2