

1. 원주는 반지름의 약 몇 배입니까?



답: 약

배

2. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

3. 다음 표에서 ㉠, ㉡을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
32.97 cm	㉠
㉡	18 cm

➤ 답: _____ cm

➤ 답: _____ cm

4. 지름이 50 cm인 바퀴가 한 바퀴 돌았을 때 이동할 수 있는 거리는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

5. 지름이 1 m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렀을 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

6. 넓이가 254.34 cm^2 인 원 (가) 의 원주와 넓이가 379.94 cm^2 인 원 (나) 의 원주의 차를 구하시오.



답:

_____ cm

7. 다음 표를 완성하시오. (㉠ ~ ㉤순으로 쓰시오.)

지름의길이	반지름의길이	원주	원의넓이
8 cm	4 cm	㉠	㉡
14 cm	7 cm	43.96 cm	㉢
㉤	㉥	75.36 cm	452.16 cm ²

> 답: _____ cm

> 답: _____ cm²

> 답: _____ cm²

> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

8. 동전을 직선 위에서 3바퀴 굴렸더니 22.137 cm 를 움직였습니다. 이 동전의 지름을 구하시오.



답:

_____ cm

9. 지름이 55 cm 인 굴렁쇠를 2 바퀴 굴렀습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

10. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

① 34.54 cm^2

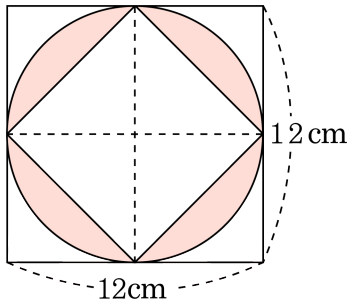
② 69.08 cm^2

③ 216.91 cm^2

④ 379.94 cm^2

⑤ 1519.76 cm^2

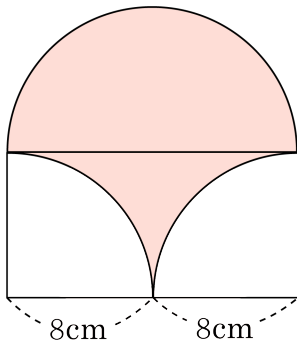
11. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

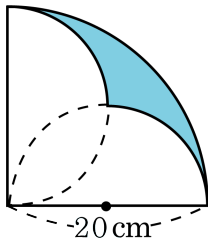
cm²

12. 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말 것)



답: _____

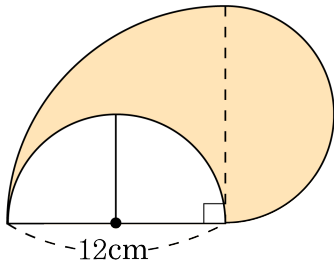
13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

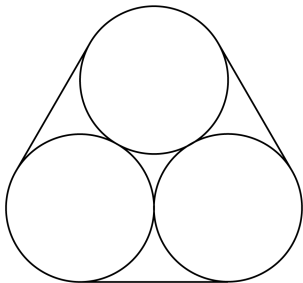
14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

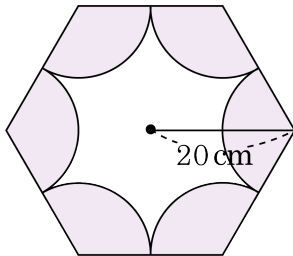
15. 밑면의 지름이 2cm인 깡통 3개를 끈으로 묶어 놓았습니다. 매듭을 짓는 데 10cm가 사용되었다면 깡통을 묶는데 쓰인 끈의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

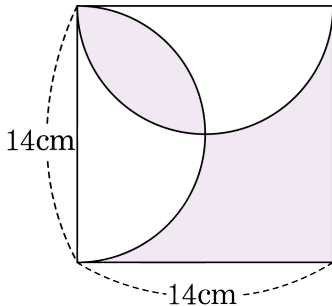
16. 다음 그림은 정육각형의 각각의 꼭짓점에서 서로 크기가 같은 부채꼴을 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

cm^2

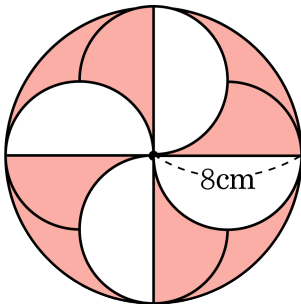
17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

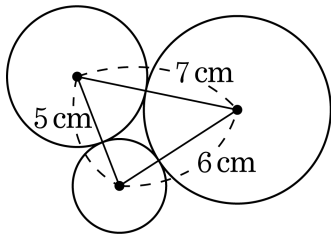
18. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

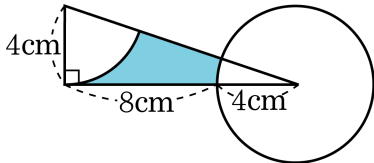
19. 다음 그림과 같이 세 원이 위치하고 있습니다. 각 원의 중심을 이어서 만든 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 6 cm, 7 cm 일 때, 세 원의 넓이의 합을 구하시오.



답:

_____ cm^2

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²