

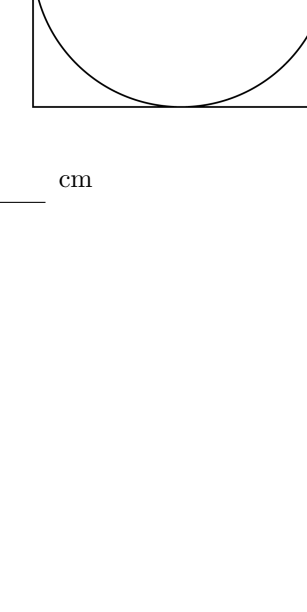
1. 지름이 40 cm 인 원 모양의 접시가 있습니다. 이 접시의 둘레의 길이를  
재어 보니 125.6 cm였습니다. 접시의 둘레의 길이는 지름의 길이의  
몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

2. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

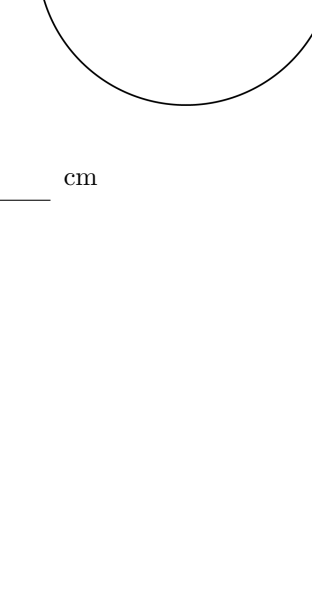
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 원주를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

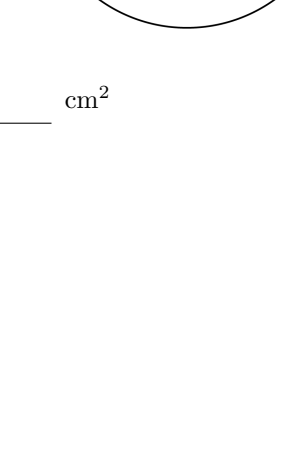
5. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

| 물건         | 지름(cm) | 원주(cm) |
|------------|--------|--------|
| 500 원짜리 동전 | 2.6    | ①      |
| 통조림        | 8.5    | ②      |
| 그릇         | ③      | 31.4   |

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9.  안에 들어갈 수를 구하시오.

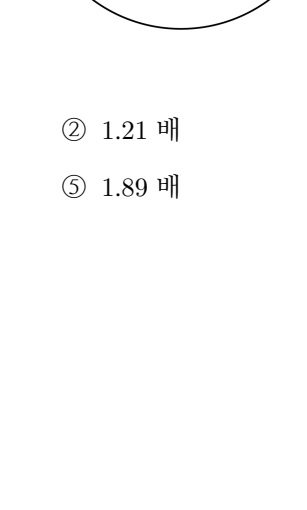
반지름이 20 cm인 원 Ⓛ과 지름이 60 cm인 원 Ⓜ가 있습니다.  
이 두 원의 넓이를 구하면 원 Ⓛ가   $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

▶ 답:   $\text{cm}^2$

10. 밑면의 지름이 20 cm인 숯불탄에 반지름이 1 cm인 구멍이 18개 뚫려 있습니다. 이 숯불탄의 한 밑면에서 구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 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

12. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ①  $5 + 2 \times 3.14$       ②  $5 + 5 \times 3.14$       ③  $5 \times 3.14$   
④  $5 \times 5 \times 3.14$       ⑤  $10 \times 3.14$

13. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 원주가  $75.36\text{ m}$  인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 원의 넓이가  $153.86 \text{ cm}^2$ 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

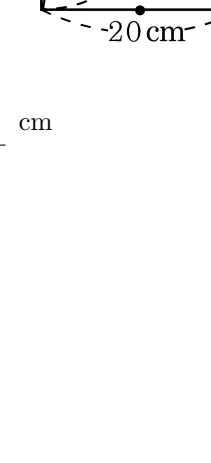
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



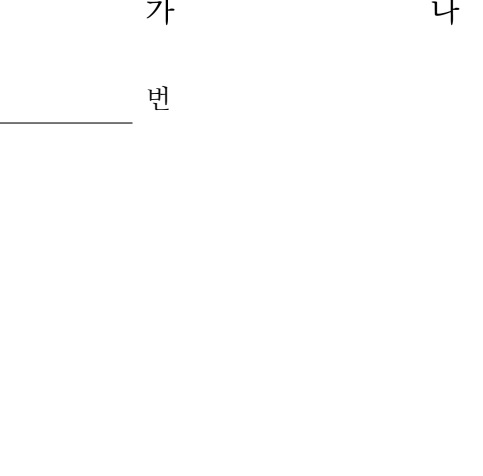
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림과 같이 반지름이 각각 8 cm, 4 cm인 두 개의 바퀴가 연결되어 있습니다. 가 바퀴가 20번 돌 때, 나 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



가

나

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

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

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$