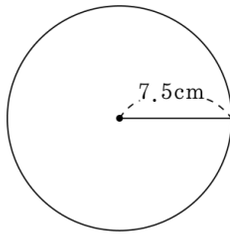


1. 지름이 16cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가 100.48cm이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

2. 원주를 구하시오.

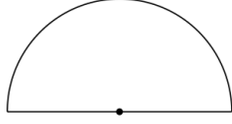


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 인니까?

① 1m

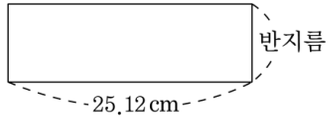
② 5m

③ 7.85m

④ 15.7m

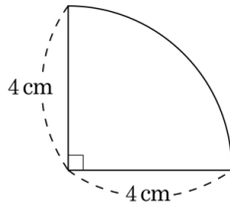
⑤ 31.4m

6. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



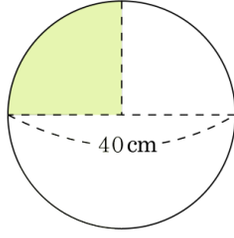
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 반지름이 4 cm인 원의  $\frac{1}{4}$  의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 그림은 지름이 40 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 중 지름이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| ㉠ 반지름이 9 cm인 원    | ㉡ 지름이 15 cm인 원 |
| ㉢ 원주가 37.68 cm인 원 |                |

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 반지름의 길이가 26m인 자전거 바퀴가 4바퀴 굴러 갔을 때, 자전거가 움직인 거리는 몇 m입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

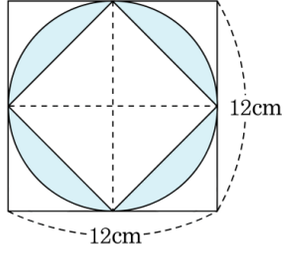
11. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

- ①  $34.54 \text{ cm}^2$       ②  $69.08 \text{ cm}^2$       ③  $216.91 \text{ cm}^2$   
④  $379.94 \text{ cm}^2$       ⑤  $1519.76 \text{ cm}^2$

12. 원주가 31.4 cm인 원의 넓이를 구하시오.

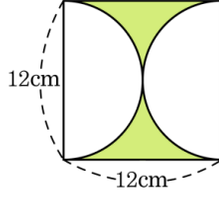
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



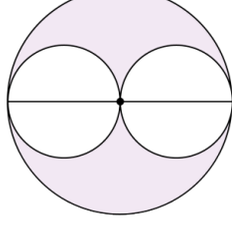
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



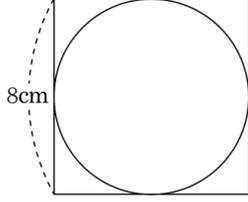
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 작은 원의 지름의 길이가 8 cm일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



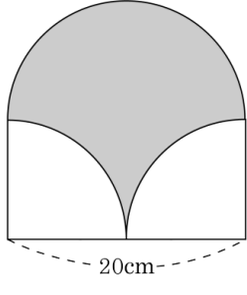
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림에서 한 변이 8cm인 정사각형의 넓이를 100%로 보았을 때, 원의 넓이는 정사각형 넓이의 몇 %입니까?



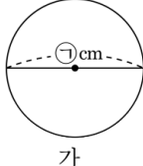
▶ 답: \_\_\_\_\_ %

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

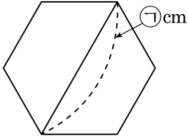


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ㉠을 구하시오.



가



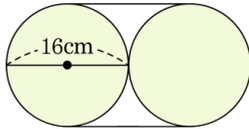
나

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 원주가 25.12 cm인 원의 반지름의 길이와 넓이가  $78.5 \text{ cm}^2$ 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 지름이 16 cm인 2 개의 동근 통을 다음과 같이 끈으로 묶을 때에 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm