

1.  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

모든 원주는 지름의 길이의 약  배이고, 지름의 길이에 대한 원주의 비율은 이라고 합니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.

이 때 ⑦은 원의 (      )과 같고 ⑧는 (      )의  $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,  
(      )안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

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

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 한 변의 길이가  $44\text{ cm}$ 인 정사각형에 꼭 맞는 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 넓이가  $254.34 \text{ cm}^2$  인 원 (가)의 원주와 넓이가  $379.94 \text{ cm}^2$  인 원 (나)의 원주의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 반지름이 7.5 cm인 원의 둘레를 7.85 cm씩 똑같이 나누어 정다각형을  
그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까?

- ① 정사각형
- ② 정오각형
- ③ 정육각형
- ④ 정팔각형
- ⑤ 정십이각형

13. 반지름의 길이가 30 cm인 자전거 바퀴가 30바퀴 돌면서 직선으로 달렸습니다. 자전거가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 바퀴의 반지름이 20 cm인 자전거로 10 바퀴 달렸다면 이 자전거로 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 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  $1519.76\text{ cm}^2$

16. 다음 중 원주율에 대해서 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① (원의 지름)÷(반지름)
- ② (원의 넓이)÷(지름)
- ③ (원의 부피)÷(반지름)
- ④ (원주)÷(반지름)
- ⑤ (원주)÷(반지름)×2

17. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| ① 지름이 14 cm인 원   | ② 반지름이 6 cm인 원 |
| ③ 원주가 15.7 cm인 원 | ④ 지름이 12 cm인 원 |
| ⑤ 반지름이 5 cm인 원   |                |

18. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 반지름이 3 cm이고, 원주가 18.84 cm인 원의 원주율을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_