

1. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$\text{원주} = \boxed{\quad} \times 3.14 = \boxed{\quad} \times 2 \times 3.14$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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

3. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm인 원
- ② 반지름이 10 cm인 원
- ③ 원주가 31.4 cm인 원
- ④ 지름이 12 cm인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm인 원

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

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 원의 넓이는  $78.5 \text{ cm}^2$  입니다. [ ] 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림을 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림의 넓이가 사각형의 넓이의  $\frac{1}{6}$  이면 선분 그림의 길이는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 원의 둘레가  $31.4\text{ cm}$  인 원 ②와  $25.12\text{ cm}$  인 원 ④가 있습니다. 원 ②와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

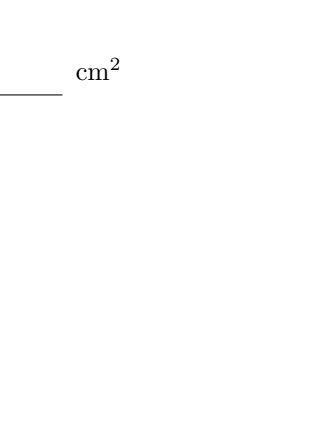
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 반지름이 12 cm인 원 안에 가나다 세 개의 원이 있습니다. 가나다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가 326.16 cm<sup>2</sup>일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$