원의 둘레의 길이를라고 하고, 원주율은 원주 ÷
입니다.

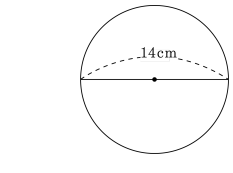
▶ 답: \_\_\_\_\_ 답: \_\_\_\_\_

1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

**2.** 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_ cm

3. 다음 원의 원주를 구하시오.



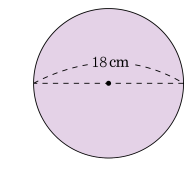
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

			<b>\</b>
	<u>5 cm′</u>		5 cm
		-15.7 cm	JV
_			

▶ 답: \_\_\_\_

## 5. 원의 넓이를 구하시오.





**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

6. 지름이  $16 \, \mathrm{cm}$ 인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가  $100.48 \, \mathrm{cm}$ 이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

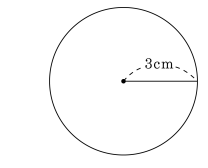
2	원주=  × 3.14 = × 2 × 3.14
E	▶ 답:
E	답:

7.  $\square$  안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

8. 원주가 94.2 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

**>** 답: \_\_\_\_ cm

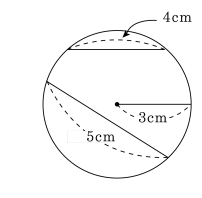
9. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

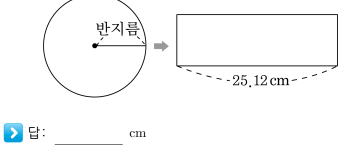
- 10. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.
  - (1) (2) 4cm
  - **)** 답: \_\_\_\_\_ cm

## 11. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



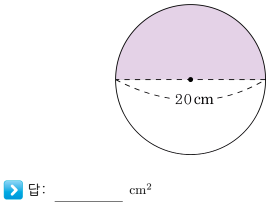
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



\_\_\_\_

13. 다음 그림은 지름이 20 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

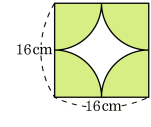


14. 넓이가 254.34 cm² 인 원 (가)의 원주와 넓이가 379.94 cm² 인 원 (나)의 원주의 차를 구하시오.

답: \_\_\_\_ cm

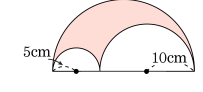
15. 반지름의 길이가  $40 \, \mathrm{cm}$ 인 굴렁쇠를 일직선으로  $7\frac{1}{2}$  바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 굴러간 거리는 몇  $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

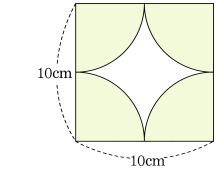


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

## 17. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



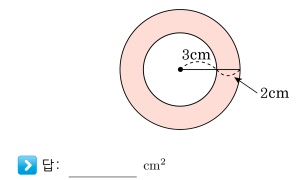
- ①  $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ ④  $314 \,\mathrm{cm}^2$ 
  - ②  $157 \,\mathrm{cm}^2$ ③  $392.5 \,\mathrm{cm}^2$
- $3235.5 \,\mathrm{cm}^2$
- 0 ....



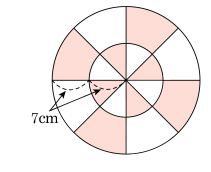


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



20. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

21. 지름이 50 cm인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 1초가 걸립니다. 이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니 까?

▶ 답: \_\_\_\_ 분

답: \_\_\_\_ 초

22. 한 변의 길이가 10.99 cm인 정사각형의 둘레와 같은 원을 그렸을 때, 원의 넓이를 구하시오.

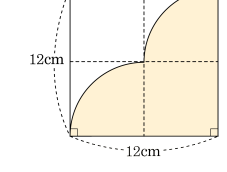
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**23.** 원주가 25.12 cm인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm<sup>2</sup> 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

25. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

\_\_\_\_