

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

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3.14 배

해설

원통의 둘레는

$$100.48 \div 2 = 50.24(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{원주}) \div (\text{원의 지름}) = 50.24 \div 16 = 3.14(\text{ 배}) \text{입니다.}$$

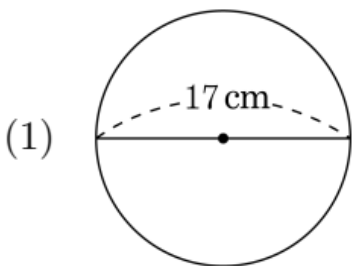
## 2. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

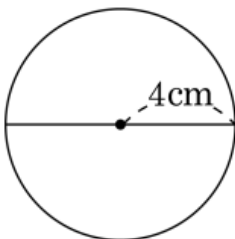
### 해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1 : 2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

3. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.



(1)



(2)

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 78.5 cm

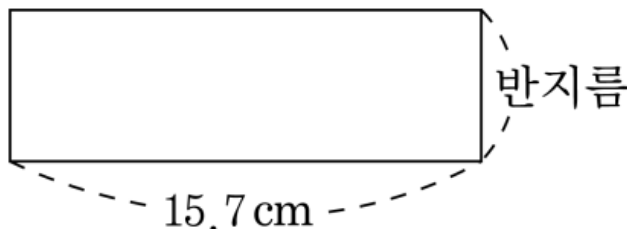
해설

$$(1) 17 \times 3.14 = 53.38(\text{ cm})$$

$$(2) 4 \times 2 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})$$

$$53.38 + 25.12 = 78.5(\text{ cm})$$

4. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엉갈리게 이어 붙여서 만든 것이다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



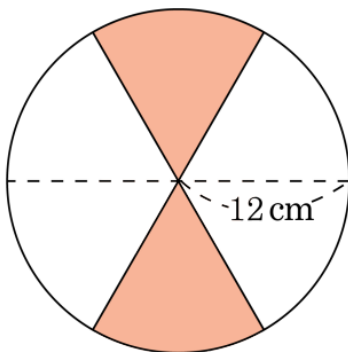
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

$$15.7 \times 2 \div 3.14 = 10(\text{ cm})$$

5. 원을 똑같이 6 조각으로 나눈 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 150.72 cm<sup>2</sup>

해설

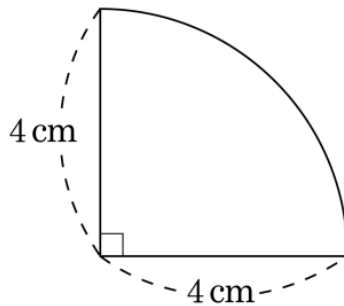
(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{원의 넓이}) \times \frac{2}{6}$$

$$= 12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{3}$$

$$= 150.72(\text{cm}^2)$$

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



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 12.56  $\text{cm}^2$

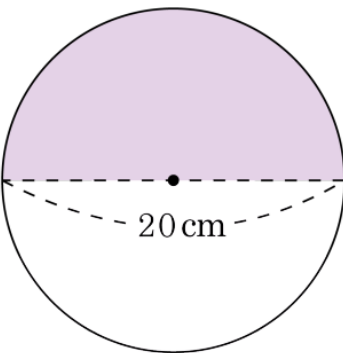
해설

$$(\text{반지름} \times 4 \text{ cm} \text{인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4}$$

$$= (4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{4}$$

$$= 12.56 (\text{cm}^2)$$

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



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 157 cm<sup>2</sup>

해설

색칠한 부분은 원의 넓이의  $\frac{1}{2}$  입니다.

$$\Rightarrow 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 157 (\text{cm}^2)$$

8. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

반지름 (cm)	지름 (cm)	원주 (cm)	원의넓이 (cm <sup>2</sup> )
7.5	15	⑦	176.625
5	10	31.4	⑧

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 47.1 cm

▷ 정답 : 78.5 cm<sup>2</sup>

해설

$$\text{원주} : 15 \times 3.14 = 47.1(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

9. 택연이는 자전거를 타고 6.28 km를 달렸습니다. 자전거 바퀴의 지름이 1 m라면, 바퀴는 몇 바퀴 돌았겠습니까?

▶ 답: 바퀴

▶ 정답: 2000바퀴

해설

$$6.28 \text{ km} = 6280 \text{ m}$$

$$6280 \div (1 \times 3.14) = 2000(\text{바퀴})$$

10. 지름이 5cm인 원의 넓이와 지름이 4cm인 원의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 7.065 cm<sup>2</sup>

해설

지름이 5cm인 원의 넓이를 구하면

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\&= 2.5 \times 2.5 \times 3.14 \\&= 19.625(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

지름이 4cm인 원의 넓이를 구하면

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\&= 2 \times 2 \times 3.14 \\&= 12.56(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

따라서 두 원의 넓이의 차를 구하면

$$19.625 - 12.56 = 7.065(\text{cm}^2) \text{입니다.}$$

11. 원주가 43.96 cm인 원이 있습니다. 이 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 153.86cm<sup>2</sup>

해설

$$\text{원의 반지름} = 43.96 \div 3.14 \div 2 = 7$$

$$\text{넓이} = 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86(\text{cm}^2)$$

12. 원주가  $25.12\text{ cm}$ 인 원이 있습니다. 이 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 :  $50.24\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{반지름}) = 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

$$(\text{넓이}) = 4 \times 4 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm}^2)$$

13. 다음과 같은 철사로 원을 만들었습니다. 이 원의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답 :  $\text{m}^2$

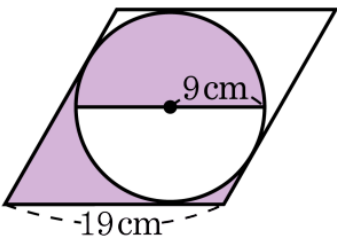
▷ 정답 : 153.86  $\text{m}^2$

해설

$$\text{반지름} : 43.96 \div 3.14 \div 2 = 7(\text{cm})$$

$$\text{넓이} : 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86(\text{m}^2)$$

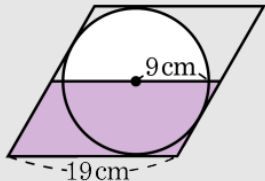
14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 171cm<sup>2</sup>

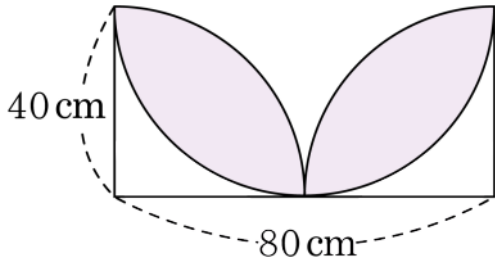
해설



위에 있는 반원을 아래쪽으로 이동하면 색칠한 부분의 넓이는 평행사변형의 넓이의 절반과 같습니다.

$$19 \times 18 \times \frac{1}{2} = 171(\text{cm}^2)$$

## 15. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

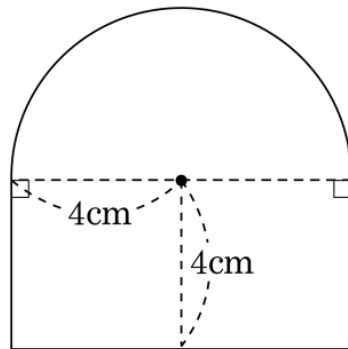
▷ 정답 : 251.2 cm

### 해설

반지름이 40 cm인 원의 원주의  $\frac{1}{4}$ 이 4개이므로 한 원의 원주와 같습니다.

$$80 \times 3.14 = 251.2(\text{ cm})$$

16. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28.56 cm

해설

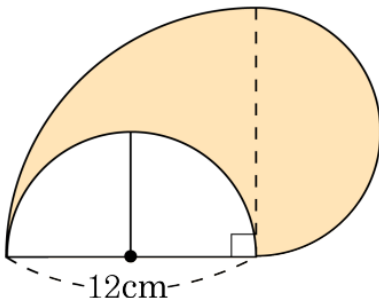
(직사각형 세 변의 길이)+(반원의 원주)

$$= (4 + 8 + 4) + \left( 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 16 + 12.56$$

$$= 28.56(\text{cm})$$

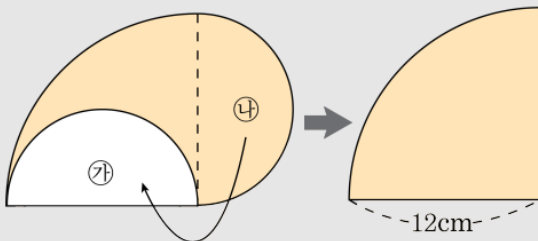
17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

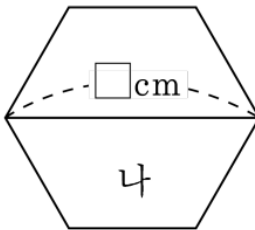
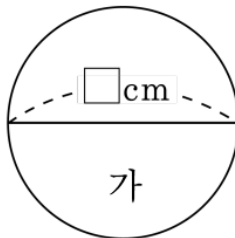
▷ 정답 : 113.04 cm<sup>2</sup>

해설



$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 113.04(\text{cm}^2)$$

18. 원 ⑨와 정육각형 ⑩의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50cm

해설

⑨의 □와 ⑩의 □는 같으므로 식을 세우면

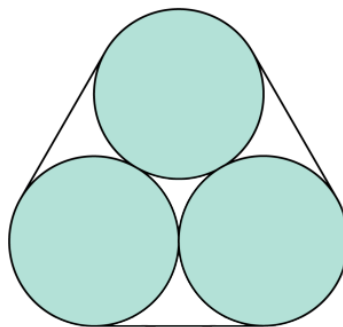
$$(□ \times 3.14) - (□ \times 3) = 7$$

$$□ \times 0.14 = 7$$

$$□ = 7 \div 0.14$$

$$□ = 50(\text{ cm})$$

19. 다음 그림은 반지름의 길이가 8cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 98.24 cm

해설

곡선인 3부분의 길이의 합은 원 1개의 원주와 같으므로  
(둘레) =  $(16 \times 3) + (16 \times 3.14)$   
=  $48 + 50.24$   
=  $98.24(\text{cm})$

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

▶ 답: 분

▶ 답: 초

▷ 정답: 31분

▷ 정답: 40초

해설

$$(1\text{초에 간 거리}) = 50 \times 3.14 = 157(\text{cm}) = 1.57(\text{m})$$

$$2.983(\text{km}) = 2983(\text{m})$$

$$\rightarrow 2983 \div 1.57 = 1900\text{초}$$

$$= 31\text{분 } 40\text{초}$$

21. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 원과 둘레의 길이가  $36.4\text{ cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다  
  $\text{cm}^2$  만큼 더 넓습니다.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $297.13\text{ cm}^2$

### 해설

원의 반지름

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) \times 6.28 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) = 69.08 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 11(\text{ cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 11 \times 11 \times 3.14 = 379.94(\text{ cm}^2)$$

$$\text{정사각형 한 변의 길이} : 36.4 \div 4 = 9.1(\text{ cm})$$

$$\text{정사각형의 넓이} : 9.1 \times 9.1 = 82.81(\text{ cm}^2)$$

$$(\text{원의 넓이}) - (\text{정사각형의 넓이})$$

$$= 379.94 - 82.81 = 297.13(\text{ cm}^2)$$

22. 원주가  $87.92\text{ cm}$ 인 원 ㉠과 원의 넓이가  $706.5\text{ cm}^2$ 인 원 ㉡이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 원 ㉡

▷ 정답 : 2cm

### 해설

원 ㉠의 반지름 : □

$$\square \times 2 \times 3.14 = 87.92$$

$$\square \times 6.28 = 87.92$$

$$\square = 87.92 \div 6.28$$

$$\square = 14(\text{ cm})$$

지름 :  $14 \times 2 = 28(\text{ cm})$

원 ㉡의 반지름 : ○

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft \times 3.14 = 706.5$$

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 706.5 \div 3.14$$

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 225$$

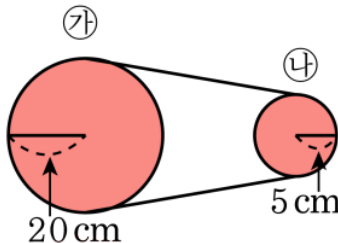
$$\circlearrowleft = 15(\text{ cm})$$

지름 :  $15 \times 2 = 30(\text{ cm})$

$$30 - 28 = 30(\text{ cm})$$

원 ㉡의 지름이 2 cm 더 깁니다.

23. 다음 그림과 같이 두 개의 바퀴가 있습니다. ① 바퀴가 15 번 돌 때,  
④ 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



▶ 답 : 번

▷ 정답 : 60번

### 해설

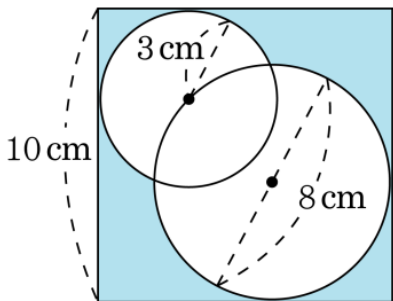
반지름이 각각 20 cm, 5 cm이므로 반지름의 비는 4 : 1이고, 원주의 비도 4 : 1입니다.

④ 바퀴가 4 회 도는 동안 ① 바퀴는 1 회를 돋습니다.

따라서 ① 바퀴가 15번 돌 때,

④ 바퀴는  $15 \times 4 = 60$ (번) 돋습니다.

24. 한 변이 10cm인 정사각형 안에 다음 그림과 같이 두 원이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가  $15.7\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 37.2cm<sup>2</sup>

해설

색칠한 부분의 넓이

$$=(\text{정사각형 넓이}) - \{(\text{작은 원의 넓이}) + (\text{큰 원의 넓이})\} + (\text{겹치는 부분의 넓이})$$

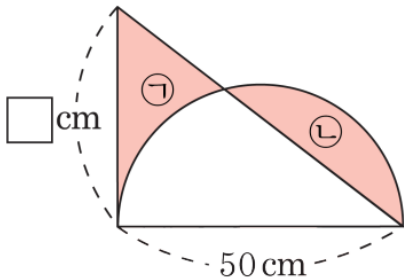
$$= 10 \times 10 - \{(3 \times 3 \times 3.14) + (4 \times 4 \times 3.14)\} + 15.7$$

$$= 100 - (28.26 + 50.24) + 15.7$$

$$= 100 - 78.5 + 15.7$$

$$= 37.2(\text{cm}^2)$$

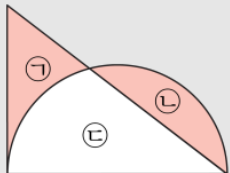
25. 색칠한 부분 ㉠와 ㉡의 넓이가 같도록 직각삼각형을 겹쳐 놓았습니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 39.25 cm

해설



$$\textcircled{1} + \textcircled{3} = \textcircled{2} + \textcircled{4}$$

$$\square \times 50 \times \frac{1}{2} = 25 \times 25 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$\square \times 25 = 981.25$$

$$\square = 981.25 \div 25$$

$$\square = 39.25(\text{ cm})$$