

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 3.14

해설

$$(\text{원주율}) = 18.84 \div 6 = 3.14$$

2. ( ) 안에 알맞은 말을 넣으시오.

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

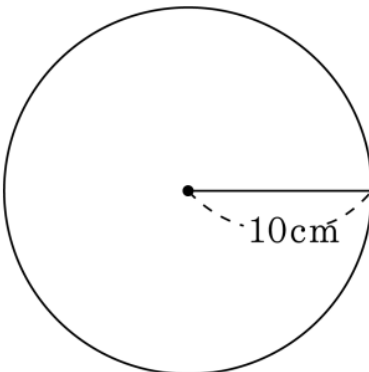
▶ 답:

▷ 정답: 원주

해설

$$(\text{지름}) = (\text{원주}) \div 3.14$$

3. 원주를 구하시오.



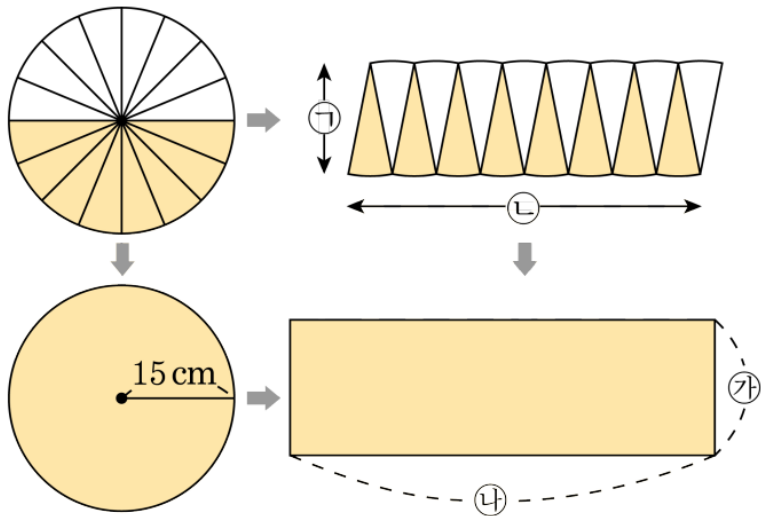
▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 62.8 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \\&= (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 \\&= 10 \times 2 \times 3.14 = 62.8(\text{ cm})\end{aligned}$$

4. 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 :

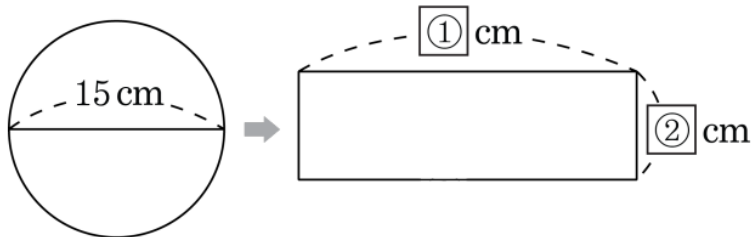
▷ 정답 : 반지름

▷ 정답 : 원주

해설

직사각형의 세로는 원의 반지름과 길이가 같고 직사각형의 가로  
는 원주의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

5. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

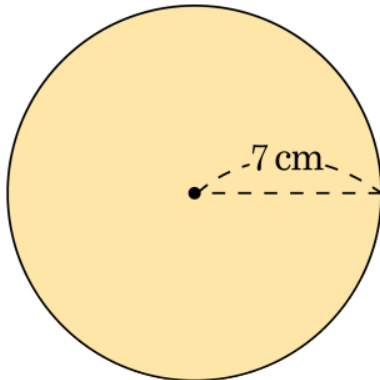
▷ 정답 : 23.55 cm

▷ 정답 : 7.5 cm

해설

$$15 \times 3.14 \div 2 = 23.55(\text{ cm})$$

6. 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

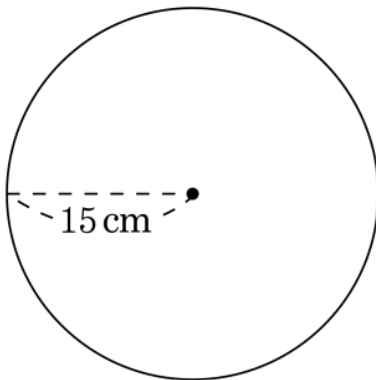
▷ 정답 : 153.86 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$$

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

7. 다음 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 706.5 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{원의 넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\&= 15 \times 15 \times 3.14 = 706.5 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

8. 지름이 24 cm인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 452.16cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{반지름}) = 24 \div 2 = 12(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{원의 넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\&= 12 \times 12 \times 3.14 = 452.16(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 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 둘레의 길이는

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

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

## 10. 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.

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

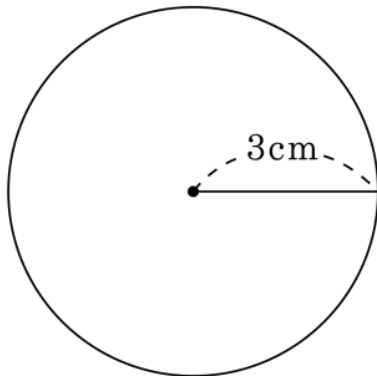
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 13cm

해설

$$40.82 \div 3.14 = 13(\text{ cm})$$

12. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 \\&= 3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{ cm})\end{aligned}$$

13. 지름이 80cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

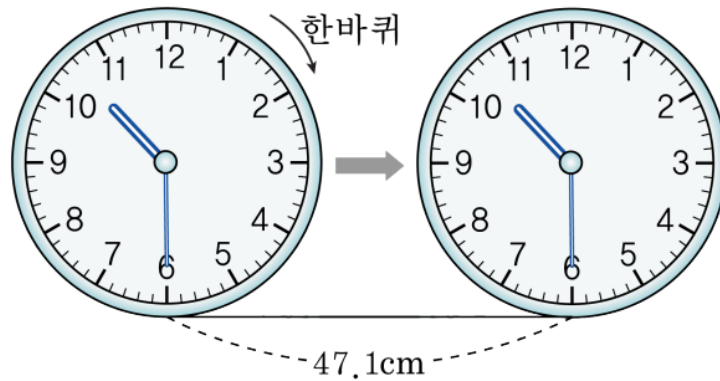
▶ 답 : m

▶ 정답 : 20.096 m

해설

$$0.8 \times 3.14 \times 8 = 20.096(\text{m})$$

14. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니  $47.1\text{ cm}$ 를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇  $\text{cm}$ 입니까?



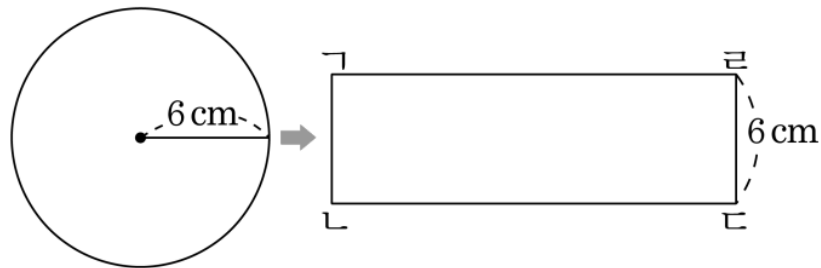
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

$$47.1 \div 3.14 = 15(\text{ cm})$$

15. 다음은 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분  $\lrcorner\llcorner$ 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84cm

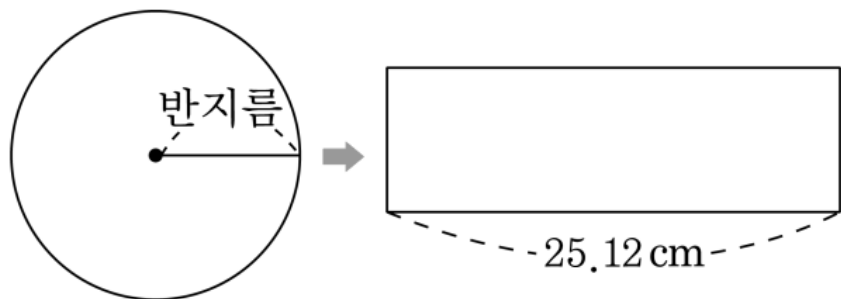
해설

$$(\text{선분 } \lrcorner\llcorner) = (\text{원주}) \times \frac{1}{2}$$

$$= (\text{반지름}) \times 3.14$$

$$= 6 \times 3.14 = 18.84(\text{ cm})$$

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



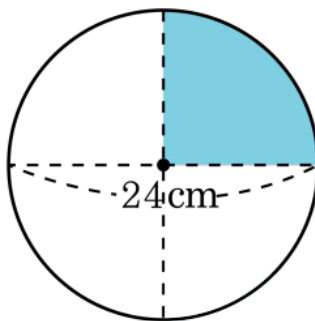
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16 cm

해설

$$25.12 \times 2 \div 3.14 = 16(\text{ cm})$$

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 113.04 cm<sup>2</sup>

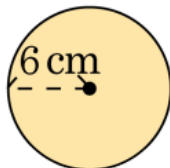
해설

색칠한 부분의 넓이는 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$  입니다.

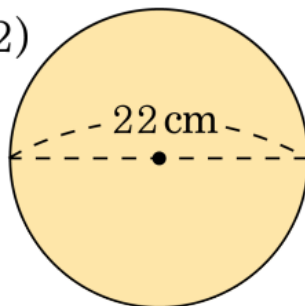
$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 113.04 (\text{cm}^2)$$

18. 다음 (1)번 원과 (2)번 원의 넓이의 합을 구하시오.

(1)



(2)



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 492.98cm<sup>2</sup>

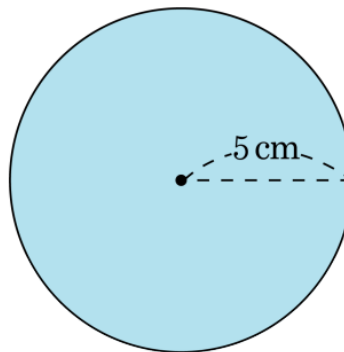
해설

$$(1) \text{번 원의 넓이} : 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2)$$

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

$$(1) + (2) = 113.04 + 379.94 = 492.98(\text{cm}^2)$$

19. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ①  $5 + 2 \times 3.14$       ②  $5 + 5 \times 3.14$       ③  $5 \times 3.14$   
④  $5 \times 5 \times 3.14$       ⑤  $10 \times 3.14$

해설

원의 넓이  
 $= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$   
 $= 5 \times 5 \times 3.14$

20. 원의 둘레가  $43.96\text{ cm}$ 인 원 가와  $50.24\text{ cm}$ 인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $47.1\text{ cm}^2$

### 해설

원 가의 반지름 :

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 43.96$$

$$(\text{반지름}) = 43.96 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 7(\text{ cm})$$

원 나의 반지름 :

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 50.24$$

$$(\text{반지름}) = 50.24 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 8(\text{ cm})$$

(원 가와 원 나의 넓이의 차)

$$= (\text{원 나의 넓이}) - (\text{원 가의 넓이})$$

$$= (8 \times 8 \times 3.14) - (7 \times 7 \times 3.14)$$

$$= 200.96 - 153.86$$

$$= 47.1(\text{ cm}^2)$$