

1. 지름이 40 cm 인 원 모양의 접시가 있습니다. 이 접시의 둘레의 길이를 재어 보니 125.6 cm였습니다. 접시의 둘레의 길이는 지름의 길이의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3.14 배

해설

둘레의 길이를 지름의 길이로 나눕니다.

$$125.6 \div 40 = 3.14(\text{ 배})$$

2. 다음은 원주와 지름의 길이를 나타낸 표이다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

지름의길이( cm)	원주( cm)	(원주)÷(지름)
15	47.1	
28	87.92	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3.14

▷ 정답 : 3.14

해설

모든 원의 둘레는 지름의 길이의 3.14 배입니다.

3. 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

해설

원주율은 원의 지름의 길이에 대한 원주의 비입니다.

4.  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3.14

▷ 정답: 원주율

해설

모든 원주는 지름의 길이의 약 3.14배이고, 지름의 길이에 대한 원주의 비율은 원주율이라고 합니다.

5. 둘레가 100.48 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 32cm

해설

$$100.48 \div 3.14 = 32(\text{ cm})$$

6. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

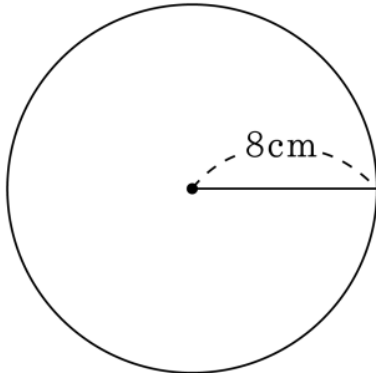
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 16cm

해설

$$50.24 \div 3.14 = 16(\text{ cm})$$

7. 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 :                  cm

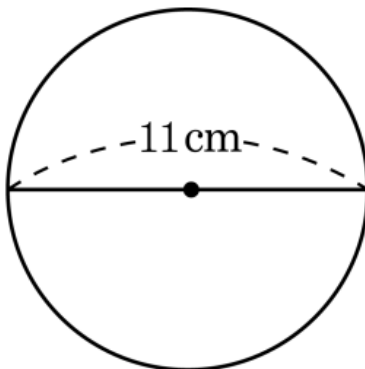
▷ 정답 : 50.24 cm

해설

$$(원주) = (\text{지름}) \times 3.14$$

$$16 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm})$$

8. 다음 원의 원주를 구하시오.



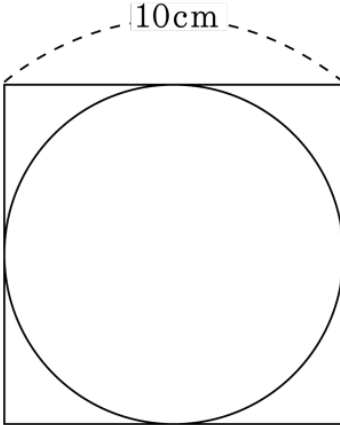
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 34.54 cm

해설

$$11 \times 3.14 = 34.54(\text{ cm})$$

9. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 31.4cm

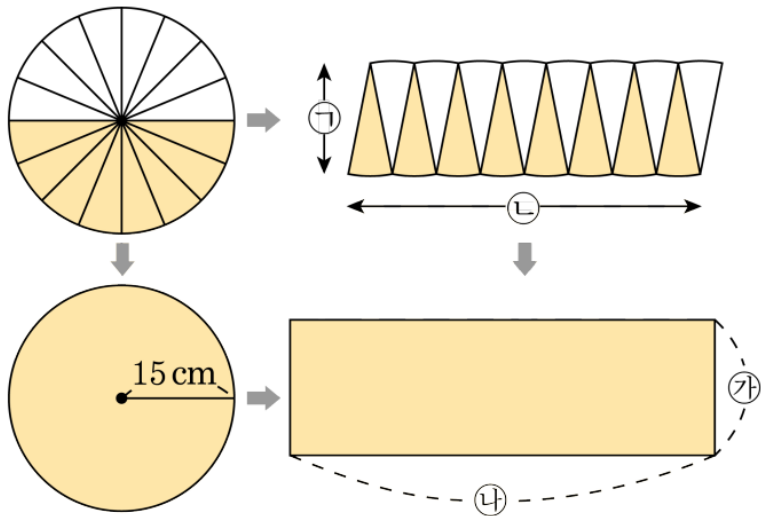
해설

원의 지름 : 10( cm)

$$\text{원주} : 10 \times 3.14 = 31.4( \text{ cm})$$

10. 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 가로는 원주의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

11. 지름이 10cm인 원과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 5cm일 때, 가로의 길이를 구하시오.

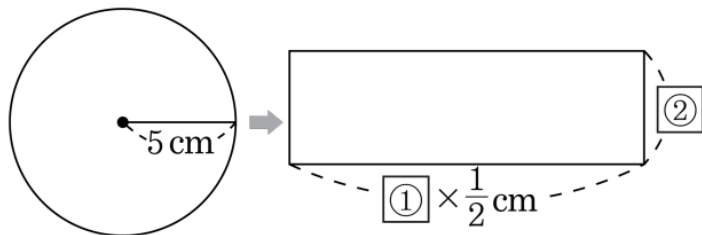
▶ 답: cm

▶ 정답: 15.7 cm

해설

$$(\text{가로의 길이}) = 5 \times 5 \times 3.14 \div 5 = 15.7(\text{cm})$$

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



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 31.4 cm

▷ 정답 : 5 cm

### 해설

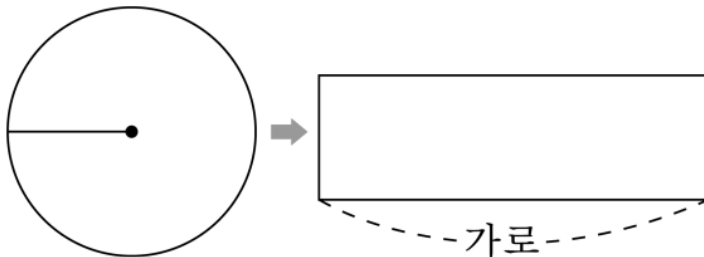
직사각형의 가로는

원주의  $\frac{1}{2}$  이므로 ①  $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4(\text{cm})$

직사각형의 세로는

원의 반지름과 길이가 같으므로 ② 5(cm)

13. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



- ① 원주
- ② 원주의 2배
- ③ 원주의  $\frac{1}{2}$
- ④ 지름
- ⑤ 반지름

해설

직사각형의 세로 : 반지름

직사각형의 가로 : 원주의  $\frac{1}{2}$

14. 동규는 운동장에 반지름이 9m인 원을 그렸습니다. 이 원의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{m}^2$

▶ 정답: 254.34  $\text{m}^2$

해설

$$9 \times 9 \times 3.14 = 254.34(\text{m}^2)$$

15. 길이가 6 cm 인 실의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

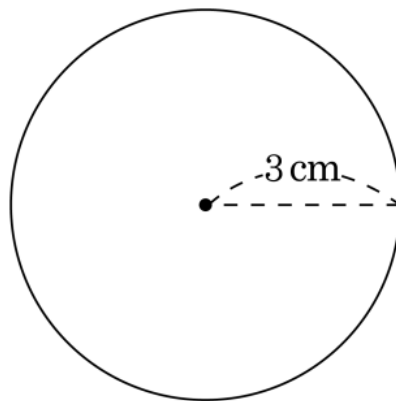
▶ 정답: 28.26  $\text{cm}^2$

해설

$$\text{반지름의 길이} : 6 \div 2 = 3(\text{ cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{ cm}^2)$$

16. 그림을 보고, 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 28.26 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{원의 넓이}) = 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 (\text{cm}^2)$$

17. 지름이 24 cm인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

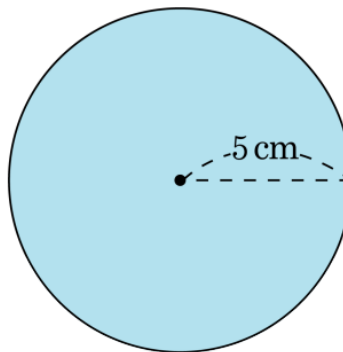
▷ 정답: 452.16cm<sup>2</sup>

해설

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

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

18. 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  
 $=(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$   
 $= 5 \times 5 \times 3.14$

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

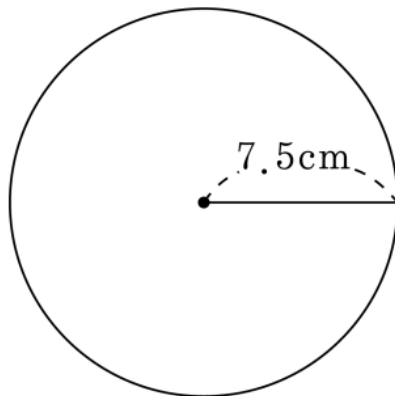
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 13cm

해설

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

20. 원주를 구하시오.



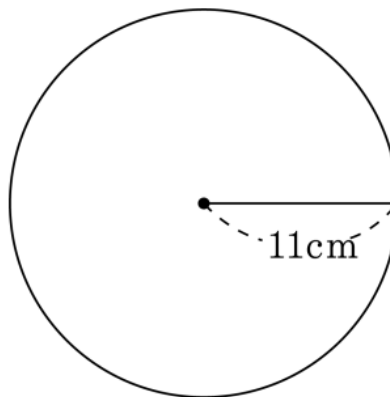
▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 47.1 cm

해설

$$7.5 \times 2 \times 3.14 = 15 \times 3.14 = 47.1(\text{ cm})$$

21. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



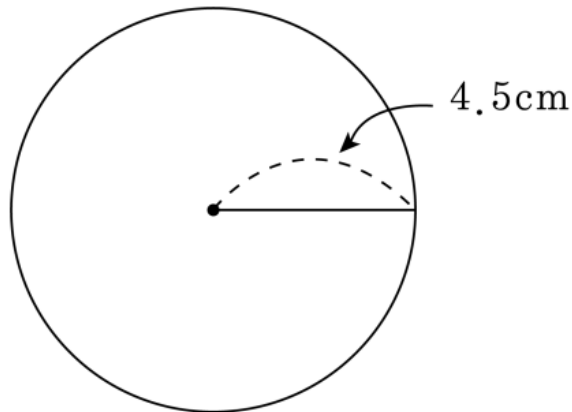
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08cm

해설

$$11 \times 2 \times 3.14 = 69.08(\text{ cm})$$

22. 다음 원의 원주를 구하시오.



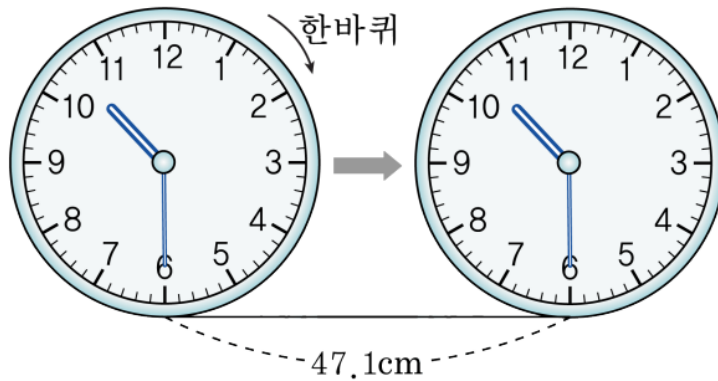
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28.26 cm

해설

$$4.5 \times 2 \times 3.14 = 28.26(\text{ cm})$$

23. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm입니까?



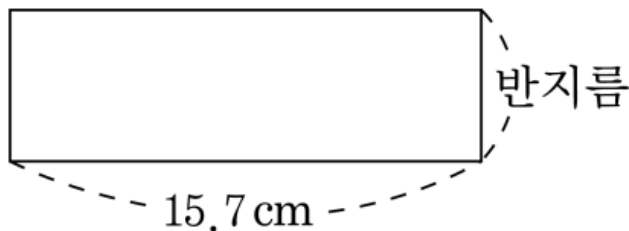
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

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

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



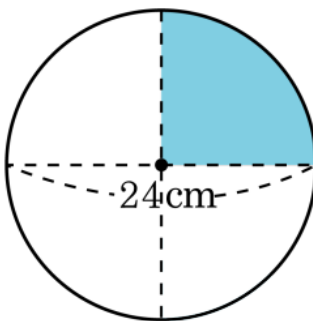
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

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

25. 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.

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