

1. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③  $(원주) = (지름) \times (원주율)$ 입니다.

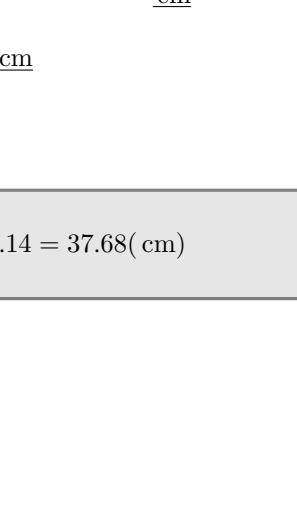
④  $(반지름의 길이) = (원주) \div 3.14 \div 2$

- ⑤  $(원의 넓이) = (반지름) \times (반지름) \times 3.14$ 입니다.

해설

$$(반지름의 길이) = (원주) \div 3.14 \div 2$$

2. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 37.68 cm

해설

$$\text{원주} : 6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{cm})$$

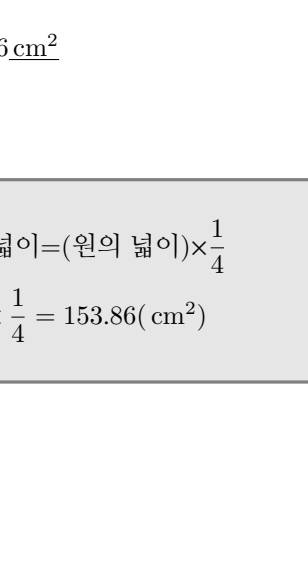
3. 지름이 1 m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1 m                  ② 5 m                  ③ 7.85 m  
④ 15.7 m              ⑤ 31.4 m

해설

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다.  
따라서  $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(m)$  입니다.

4. 그림은 지름이 28 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 153.86  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

해설

$$\text{색칠한 부분의 넓이} = (\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{4}$$

$$14 \times 14 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 153.86 (\text{cm}^2)$$

5. 끈을 가지고 한 쪽 끝을 못으로 운동장에 고정을 시키고 고정시킨 곳에서 3m 되는 곳을 잡고 한 바퀴 돌아 원을 그렸습니다. 그려진 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: m<sup>2</sup>

▷ 정답: 28.26 m<sup>2</sup>

해설

그려진 원의 반지름은 3m입니다.

따라서 그려진 원의 넓이는

$3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{m}^2)$  입니다.

6. 원주가 12.56 cm 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

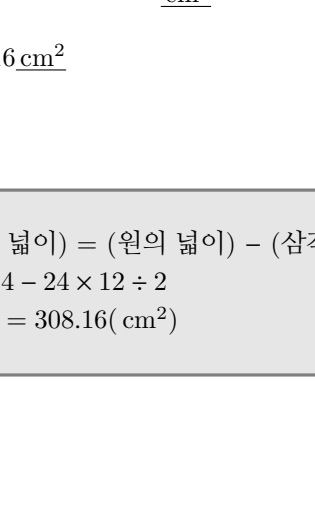
▶ 답: cm

▷ 정답: 2cm

해설

$$(반지름) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2 \text{ cm}$$

7. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



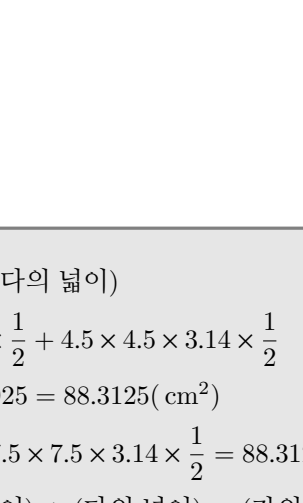
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $308.16 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 넓이}) &= (\text{원의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이}) \\&= 12 \times 12 \times 3.14 - 24 \times 12 \div 2 \\&= 452.16 - 144 = 308.16(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

8. 그림을 보고, ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$  를 알맞게 써넣으시오.



$$(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) \bigcirc (\text{가의 넓이})$$

▶ 답:

▷ 정답: =

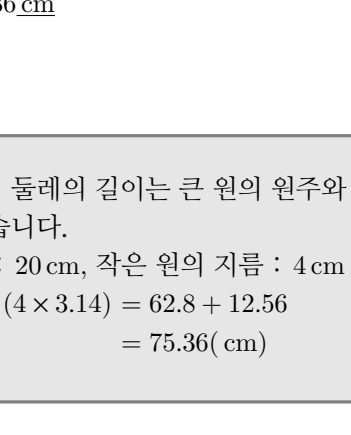
해설

$$\begin{aligned} &(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) \\ &= 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 4.5 \times 4.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \\ &= 56.52 + 31.7925 = 88.3125(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$(\text{가의 넓이}) = 7.5 \times 7.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 88.3125(\text{cm})$$

따라서  $(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) = (\text{가의 넓이})$  입니다.

9. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 75.36 cm

해설

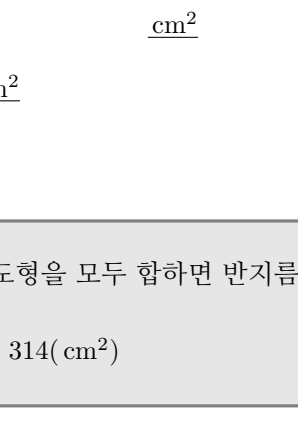
색칠한 부분의 둘레의 길이는 큰 원의 원주와 작은 원의 원주를 합한 것과 같습니다.

큰 원의 지름 : 20 cm, 작은 원의 지름 : 4 cm

$$(20 \times 3.14) + (4 \times 3.14) = 62.8 + 12.56$$

$$= 75.36(\text{cm})$$

10. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $314 \text{ cm}^2$

해설

색칠한 부분의 도형을 모두 합하면 반지름이 10 cm인 원이 됩니다.

$$10 \times 10 \times 3.14 = 314(\text{cm}^2)$$

11. 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:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $28.26\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{원 } ② \text{의 반지름의 길이})$$

$$= 31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{ cm})$$

$$(\text{원 } ④ \text{의 반지름의 길이})$$

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

$$(\text{원 } ② \text{와 원 } ④ \text{의 넓이의 차})$$

$$= 5 \times 5 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$$

$$= 78.5 - 50.24 = 28.26(\text{ cm}^2)$$

12. 원의 둘레가 47.1 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

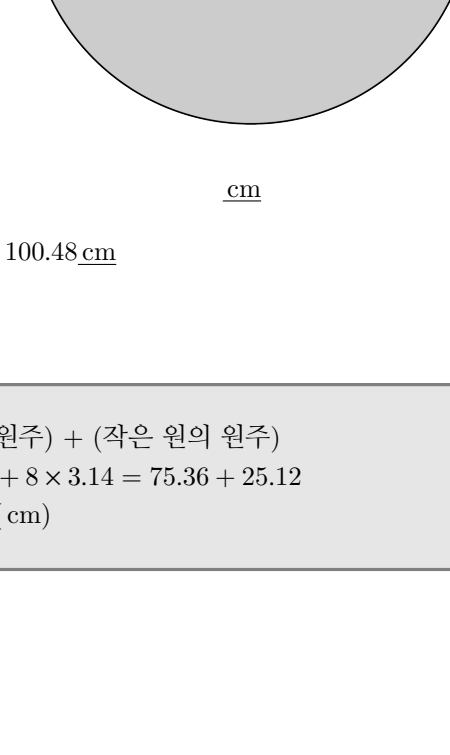
▷ 정답: 7.5cm

해설

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

$$15 \div 2 = 7.5(\text{ cm})$$

13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



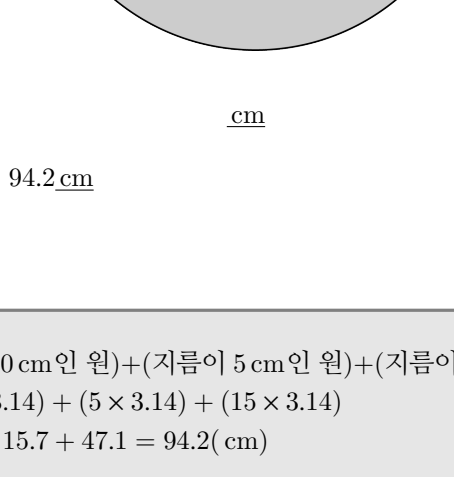
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 100.48cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{큰 원의 원주}) + (\text{작은 원의 원주}) \\ &24 \times 3.14 + 8 \times 3.14 = 75.36 + 25.12 \\ &= 100.48(\text{cm}) \end{aligned}$$

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



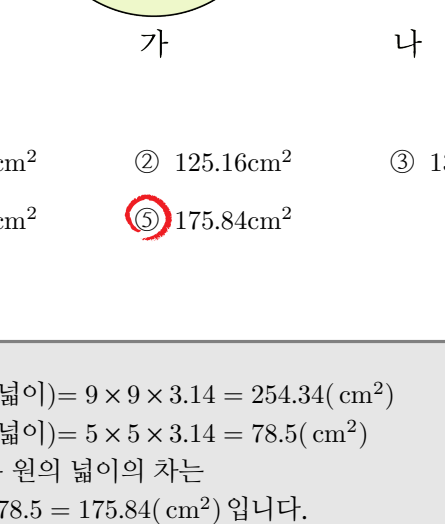
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 94.2cm

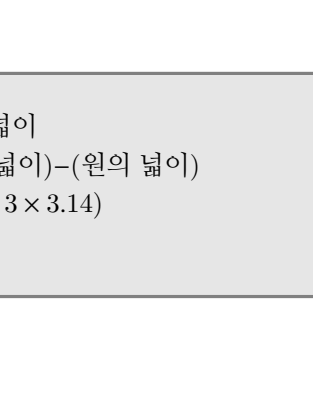
해설

$$\begin{aligned} & (\text{지름이 } 10 \text{ cm인 원}) + (\text{지름이 } 5 \text{ cm인 원}) + (\text{지름이 } 15 \text{ cm인 원}) \\ &= (10 \times 3.14) + (5 \times 3.14) + (15 \times 3.14) \\ &= 31.4 + 15.7 + 47.1 = 94.2(\text{cm}) \end{aligned}$$

$\angle$  B =  $9^\circ$



16. 정사각형 안에 그림과 같이 원을 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



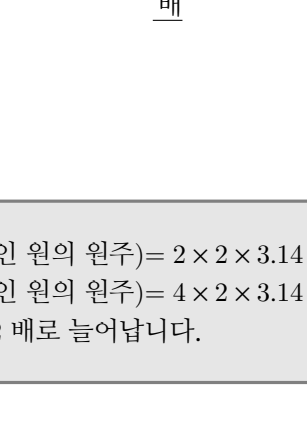
▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $7.74 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&\text{색칠한 부분의 넓이} \\&= (\text{정사각형의 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \\&= (6 \times 6) - (3 \times 3 \times 3.14) \\&= 7.74(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 다음 그림과 같은 원이 있습니다. 반지름이 2 배로 늘어나면 원주는 몇 배로 늘어나겠습니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

$$(\text{반지름이 } 2\text{ cm인 원의 원주}) = 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{ cm})$$

$$(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 원주}) = 4 \times 2 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})$$

따라서 원주는 2 배로 늘어납니다.

18. 다음 중 지름이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| Ⓐ 반지름이 9 cm인 원    | Ⓑ 지름이 15 cm인 원 |
| Ⓒ 원주가 37.68 cm인 원 |                |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

$$\text{Ⓐ의 지름} : 9 \times 2 = 18(\text{cm})$$

$$\text{Ⓑ의 지름} : 15(\text{cm})$$

$$\text{Ⓒ의 지름} : (\text{지름}) \times 3.14 = 37.68$$

$$(\text{지름}) = 37.68 \div 3.14 = 12(\text{cm})$$

19. 반지름이 24 cm 인 굴령쇠가 직선으로 5바퀴 굴렸습니다. 지나간 거리는 몇 cm입니까?

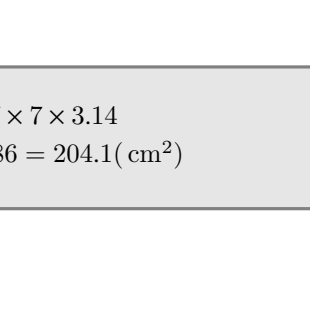
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 753.6 cm

해설

$$24 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 753.6(\text{ cm})$$

20. 다음 두 원의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 204.1 cm<sup>2</sup>

해설

$$4 \times 4 \times 3.14 + 7 \times 7 \times 3.14 \\ = 50.24 + 153.86 = 204.1(\text{cm}^2)$$