

1. 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.

2. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

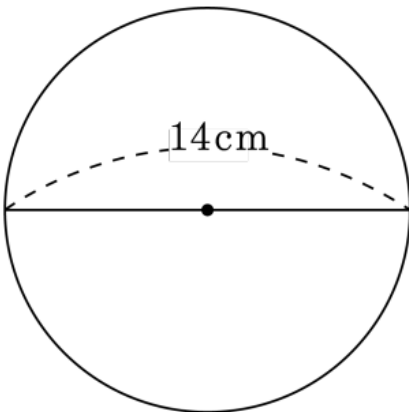
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 40cm

해설

$$125.6 \div 3.14 = 40(\text{ cm})$$

3. 다음 원의 원주를 구하시오.



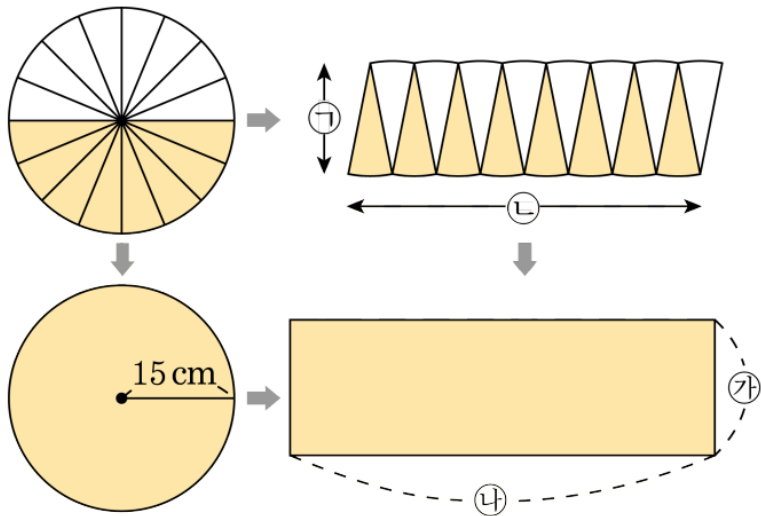
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 43.96 cm

해설

$$14 \times 3.14 = 43.96(\text{ cm})$$

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. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.



- ① 78.5cm^2 ② 62.8cm^2 ③ 60.24cm^2
④ 58.16cm^2 ⑤ 50.24cm^2

해설

$$\text{반지름의 길이} : 10 \div 2 = 5(\text{cm})$$

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

6. 원의 원주가 50.24 cm일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반지름}) &= (\text{원주}) \div 3.14 \div 2 \\&= 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8(\text{ cm})\end{aligned}$$

7. 원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 18cm

해설

$$113.04 \div 3.14 \div 2 = 18(\text{ cm})$$

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

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 13cm

해설

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

9. 반지름이 7cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

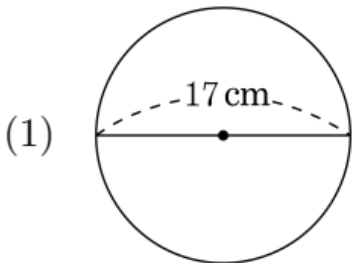
▶ 답: cm

▶ 정답: 43.96 cm

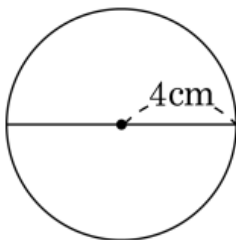
해설

$$7 \times 2 \times 3.14 = 43.96(\text{ cm})$$

10. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.



(1)



(2)

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 78.5 cm

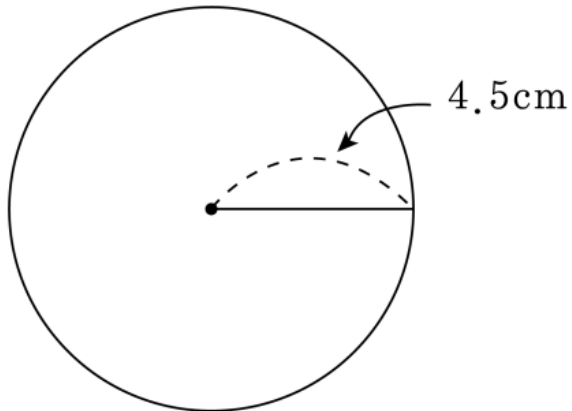
해설

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

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

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

11. 다음 원의 원주를 구하시오.



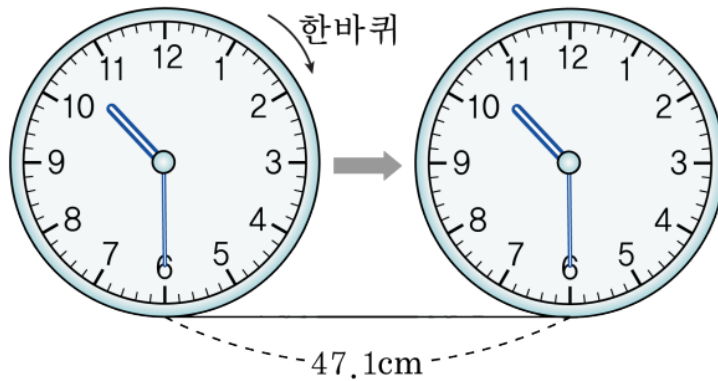
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28.26 cm

해설

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

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



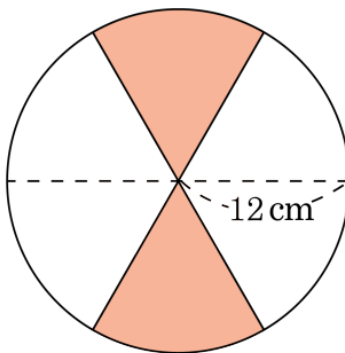
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

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

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



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 150.72 cm²

해설

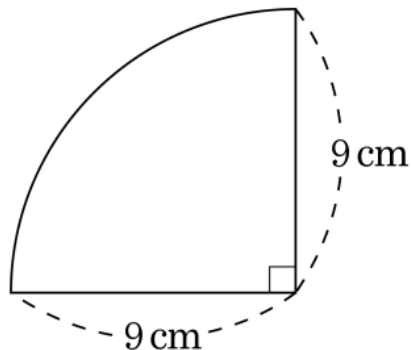
(색칠한 부분의 넓이)

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

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

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

14. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 63.585cm²

해설

$$(9 \times 9 \times 3.14) \times \frac{1}{4} = 63.585(\text{cm}^2)$$

15. 어떤 동전을 5 바퀴 굴렸더니 동전이 움직인 거리가 32.97 cm였습니다.
이 동전의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.1cm

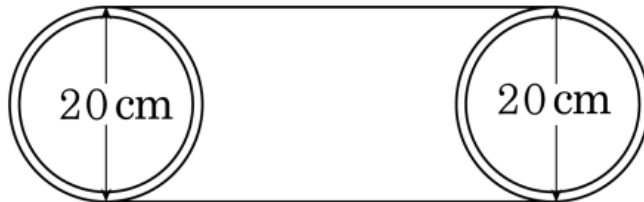
해설

한 바퀴 굴러간 거리는

$$32.97 \div 5 = 6.594(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

동전의 지름은 $6.594 \div 3.14 = 2.1(\text{ cm})$ 입니다.

16. 지름이 20cm인 바퀴와 전체 길이가 1.57m인 벨트가 다음과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 한 바퀴가 20번 돌 때, 벨트는 몇 바퀴를 돌겠습니까?



▶ 답 : 바퀴

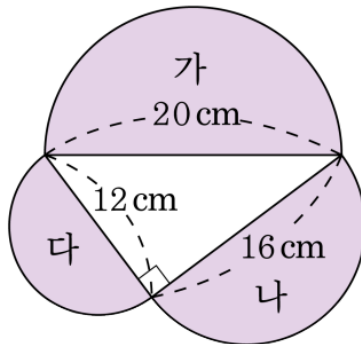
▶ 정답 : 8바퀴

해설

$$1.57 \text{ m} = 157 \text{ cm}$$

$$20 \times 3.14 \times 20 \div 157 = 8(\text{바퀴})$$

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



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

▶ 답 :

▷ 정답 : =

해설

$$(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이})$$

$$= 8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 100.48 + 56.52 = 157(\text{cm}^2)$$

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

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

18. 원주가 37.68 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

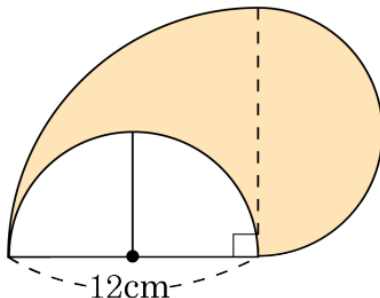
▶ 정답: 113.04 cm^2

해설

$$(\text{반지름}) = (\text{원주}) \div 3.14 \div 2 = 37.68 \div 3.14 \div 2 = 6(\text{ cm})$$

$$\text{따라서 } (\text{넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{ cm}^2)$$

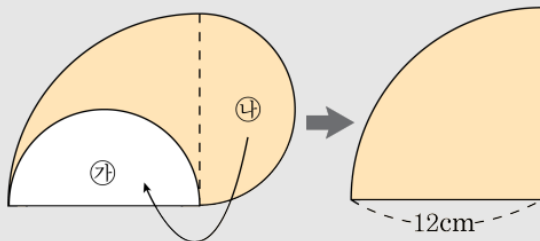
19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

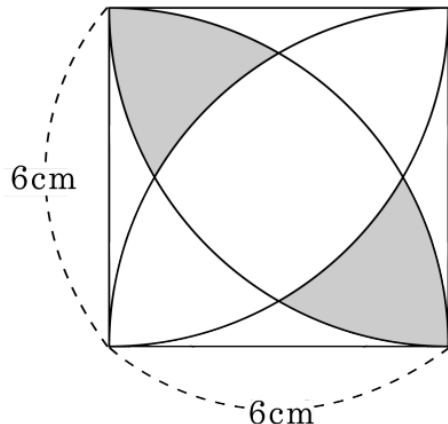
▷ 정답 : 113.04 cm²

해설



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

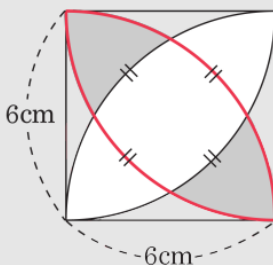
20. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

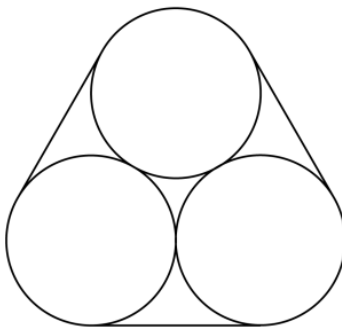
▷ 정답 : 18.84 cm

해설



$$\text{따라서 } \left(6 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4}\right) \times 2 = 18.84(\text{cm})$$

21. 밑면의 지름이 2 cm인 깡통 3 개를 끈으로 묶어 놓았습니다. 매듭을 짓는 데 10 cm가 사용되었다면 깡통을 묶는데 쓰인 끈의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22.28 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{둘레}) &= (\text{정삼각형의 둘레}) + (\text{원주}) + (\text{매듭}) \\&= (2 \times 3) + (2 \times 3.14) + 10 \\&= 6 + 6.28 + 10 \\&= 22.28(\text{ cm})\end{aligned}$$

22. 지름이 70cm인 굴렁쇠를 직선 위에서 3 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 659.4cm

해설

(굴렁쇠가 1 바퀴 굴러간 거리)

$$= 70 \times 3.14 = 219.8(\text{cm})$$

(굴렁쇠가 3 바퀴 굴러간 거리)

$$= 219.8 \times 3 = 659.4(\text{cm})$$

23. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ⑨와 25.12 cm 인 원 ⑩가 있습니다. 원 ⑨와 원 ⑩의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 28.26 cm²

해설

(원 ⑨의 반지름의 길이)

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

(원 ⑩의 반지름의 길이)

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

(원 ⑨와 원 ⑩의 넓이의 차)

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

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

24. 원주가 87.92 cm 인 원 ㉠과 원의 넓이가 706.5 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.