

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

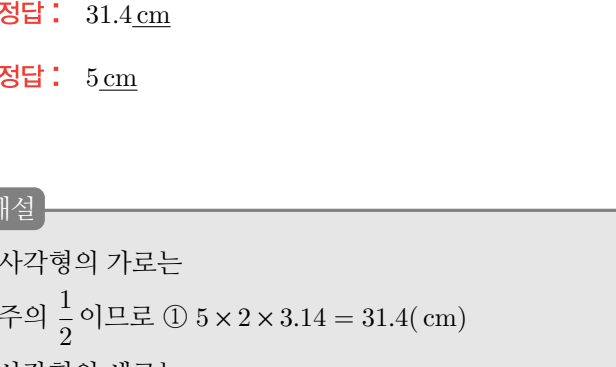
▷ 정답: 3.14 배

해설

둘레의 길이를 지름의 길이로 나눕니다.

$$125.6 \div 40 = 3.14(\text{배})$$

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



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 31.4 cm

▷ 정답: 5 cm

해설

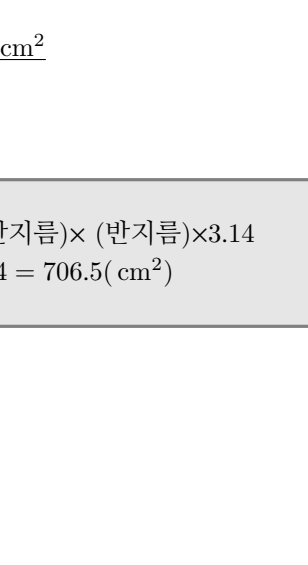
직사각형의 가로는

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

직사각형의 세로는

원의 반지름과 길이가 같으므로 ② 5 (cm)

3. 다음 원의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 706.5 cm^2

해설

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

4. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.

⑤ $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$ 입니다.

해설

- ② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times 3.14$
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

5. 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

$$(반지름의 길이) = (원주) \div 3.14 \div 2$$

6. 원주가 113.04 cm 인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니다?

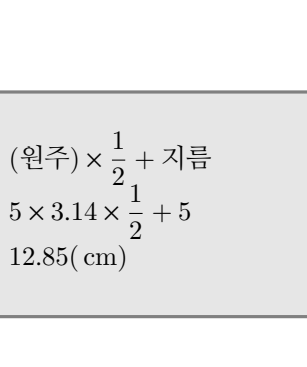
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18 cm

해설

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

7. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



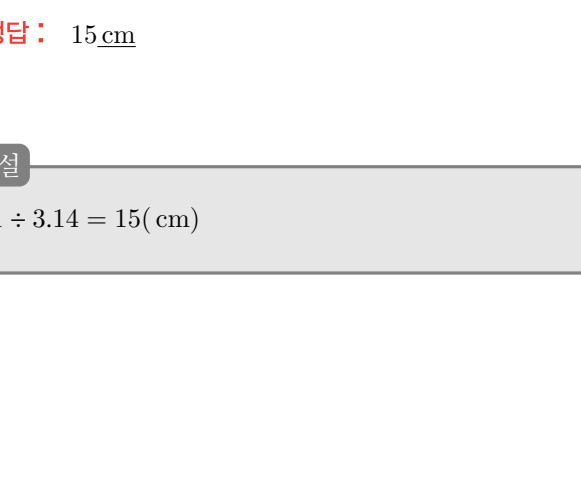
▶ 답: cm

▷ 정답: 12.85 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반원의 둘레}) &= (\text{원주}) \times \frac{1}{2} + \text{지름} \\&= 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 5 \\&= 12.85(\text{cm})\end{aligned}$$

8. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm 를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm 입니까?



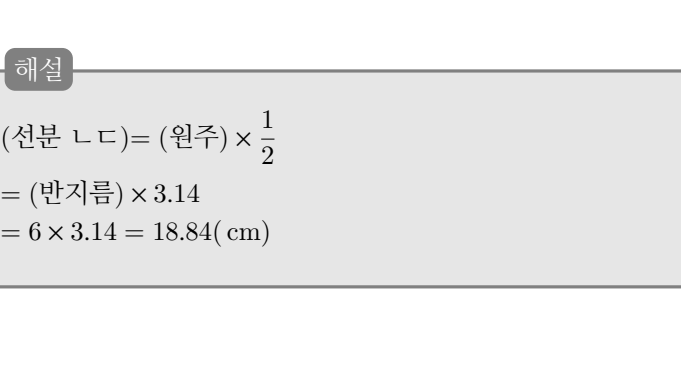
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15 cm

해설

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

9. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분 $\lrcorner\,\lrcorner$ 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{선분 } \lrcorner\,\lrcorner) &= (\text{원주}) \times \frac{1}{2} \\&= (\text{반지름}) \times 3.14 \\&= 6 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})\end{aligned}$$

10. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: 47.1 cm

▷ 정답: 78.5 cm²

해설

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

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

11. 반지름이 14.5 cm인 굴령쇠가 5 바퀴 굴렸습니다. 굴령쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 455.3 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{움직인 거리}) &= (\text{원주}) \times 5 \\(14.5 \times 2 \times 3.14) \times 5 &= 455.3(\text{ cm})\end{aligned}$$

12. 지름이 55 cm 인 굴령쇠를 2 바퀴 굴렸습니다. 굴령쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 345.4 cm

해설

굴령쇠를 2 바퀴 굴렸으므로 굴령쇠가 움직인 거리는 지름이 55 cm 인 원의 원주를 2 배 한 것과 같습니다.

$$55 \times 3.14 \times 2 = 345.4(\text{cm})$$

13. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 5 cm 인 원 ② 반지름이 4 cm 인 원
③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원
⑤ 반지름이 6 cm 인 원

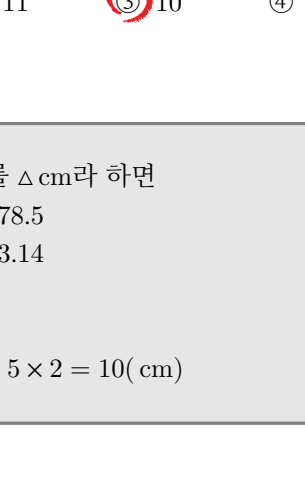
해설

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다.

- ① 반지름 2.5 cm
② 반지름 4 cm
③ 반지름 : $(반지름) \times 2 \times 3.14 = 12.56$
 $(반지름) = 12.56 \div 6.28 = 2(\text{cm})$

④ 반지름 3 cm
⑤ 반지름 6 cm
따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

14. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. [] 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

해설

반지름의 길이를 $\Delta \text{ cm}$ 라 하면

$$\Delta \times \Delta \times 3.14 = 78.5$$

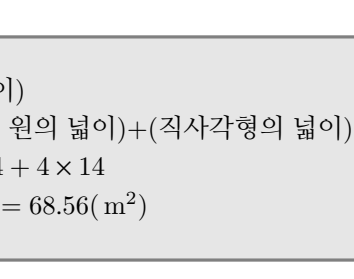
$$\Delta \times \Delta = 78.5 \div 3.14$$

$$\Delta \times \Delta = 25$$

$$\Delta = 5(\text{ cm})$$

$$(\text{지름의 길이}) = 5 \times 2 = 10(\text{ cm})$$

15. 그림과 같은 운동장의 넓이를 구하시오.



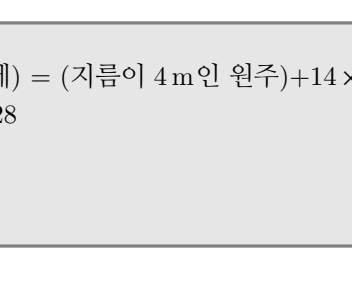
▶ 답: $\underline{\underline{m^2}}$

▷ 정답: $68.56 \underline{\underline{m^2}}$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{운동장의 넓이}) \\ &= (\text{지름 } 4\text{ m인 원의 넓이}) + (\text{직사각형의 넓이}) \\ &= 2 \times 2 \times 3.14 + 4 \times 14 \\ &= 12.56 + 56 = 68.56(\text{m}^2) \end{aligned}$$

16. 그림과 같은 운동장의 둘레의 길이를 구하시오.



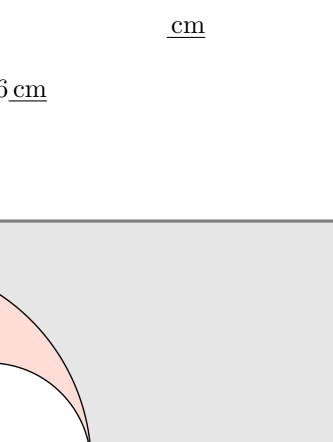
▶ 답: m

▷ 정답: 40.56 m

해설

$$\begin{aligned}(\text{운동장의 둘레}) &= (\text{지름이 } 4\text{ m인 원주}) + 14 \times 2 \\&= 4 \times 3.14 + 28 \\&= 12.56 + 28 \\&= 40.56(\text{ m})\end{aligned}$$

17. 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12.56 cm

해설



(색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$= (\text{반지름이 } 4 \text{ cm인 원의 원주 } \frac{1}{4})$$

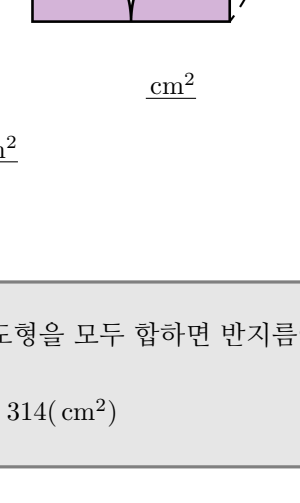
$$+ (\text{지름이 } 4 \text{ cm인 원의 원주 } \frac{1}{2})$$

$$= 8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 6.28 + 6.28$$

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

18. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

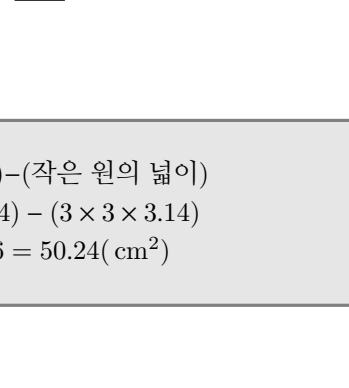
▷ 정답: 314 cm^2

해설

색칠한 부분의 도형을 모두 합하면 반지름이 10 cm인 원이 됩니다.

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

19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



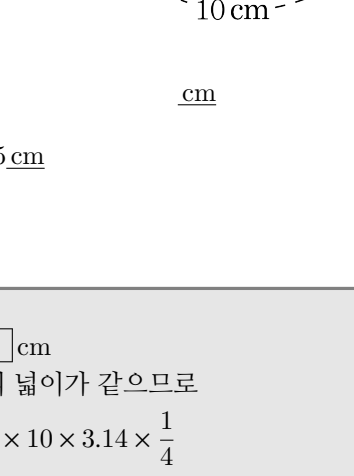
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 50.24 cm²

해설

$$\begin{aligned} &(\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 원의 넓이}) \\ &= (5 \times 5 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14) \\ &= 78.5 - 28.26 = 50.24(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

20. 다음 그림에서 2개의 색칠한 부분의 넓이는 같습니다. 변 \square 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7.85cm

해설

$$(\text{변 } \square) : \square \text{ cm}$$

색칠한 부분의 넓이가 같으므로

$$\square \times 10 = 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4}$$

$$\square = 78.5 \div 10$$

$$\square = 7.85(\text{cm})$$