

1. 다음 표에서 ⑦, ⑧을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
32.97 cm	⑦
⑧	18 cm

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 10.5cm

▷ 정답: 56.52cm

해설

$$\textcircled{7} = 32.97 \div 3.14 = 10.5(\text{cm})$$

$$\textcircled{8} = 18 \times 3.14 = 56.52(\text{cm})$$

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

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18 cm

해설

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

3. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

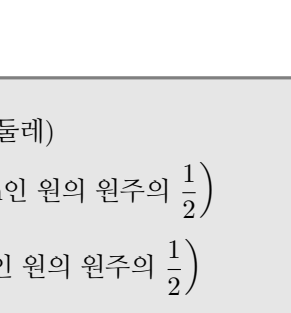
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$$\text{반지름의 길이} : 75.36 \div 3.14 \div 2 = 12(\text{cm})$$

4. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



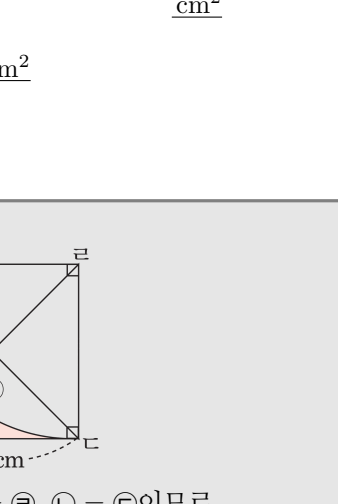
▶ 답: cm

▷ 정답: 37.68 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{색칠한 부분의 둘레}) \\ &= \left(\text{지름이 } 12 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{2} \right) \\ &+ \left(\text{지름이 } 8 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{2} \right) \\ &+ \left(\text{지름이 } 4 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{2} \right) \\ &= 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \\ &= 18.84 + 12.56 + 6.28 \\ &= 37.68(\text{cm}) \end{aligned}$$

5. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 25cm^2

해설

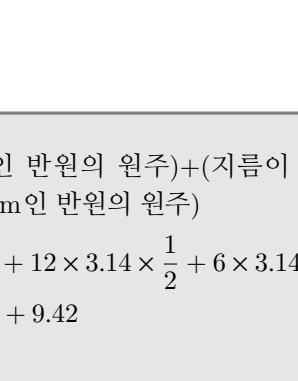


그림에서 ① = ②, ③ = ④이므로

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

$$10 \times 10 \times \frac{1}{4} = 25(\text{cm}^2)$$

6. 색칠한 부분의 둘레의 길이 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 56.52 cm

해설

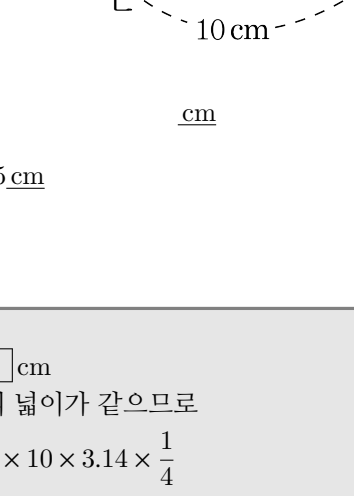
(지름이 18 cm인 반원의 원주)+(지름이 12 cm인 반원의 원주)+(지름이 6 cm인 반원의 원주)

$$= 18 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 28.26 + 18.84 + 9.42$$

$$= 56.52(\text{cm})$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7.85cm

해설

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

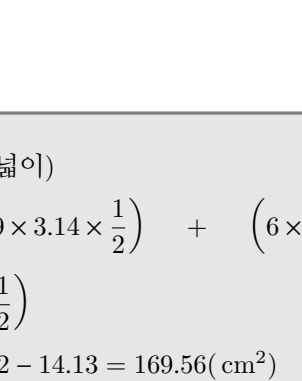
색칠한 부분의 넓이가 같으므로

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

$$\square = 78.5 \div 10$$

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

8. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



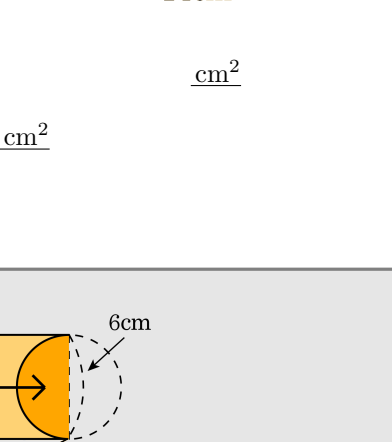
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 169.56 cm^2

해설

$$\begin{aligned} & (\text{색칠한 부분의 넓이}) \\ &= \left(9 \times 9 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) + \left(6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) - \\ & \quad \left(3 \times 3 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) \\ &= 127.17 + 56.52 - 14.13 = 169.56 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

9. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 84cm²

해설



직사각형의 넓이와 같습니다.

$$6 \times 14 = 84(\text{ cm}^2)$$