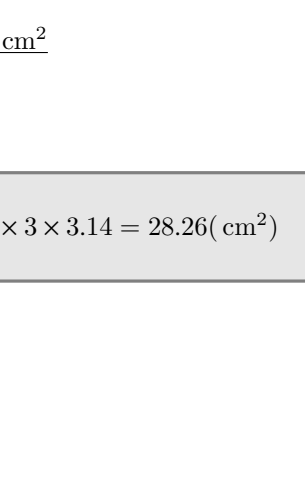


1. 그림을 보고, 원의 넓이를 구하시오.



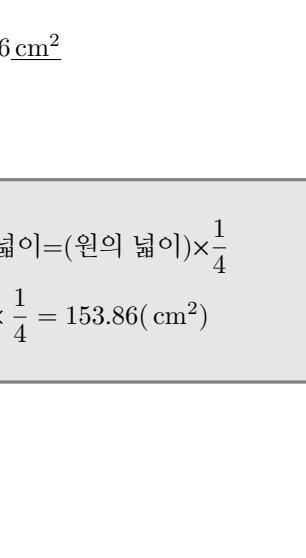
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 28.26cm^2

해설

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

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



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

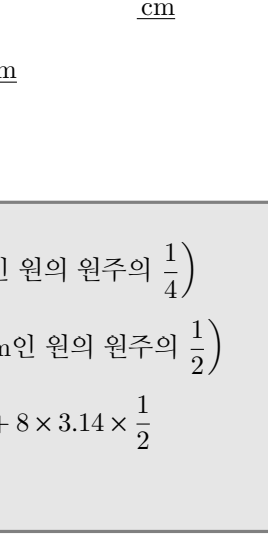
▷ 정답: 153.86 $\underline{\hspace{2cm}}$

해설

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

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

3. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 25.12 cm

해설

$$\begin{aligned} & \left(\text{반지름이 } 8\text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right) \\ & + \left(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{2} \right) \\ & = 16 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \\ & = 25.12(\text{cm}) \end{aligned}$$

4. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

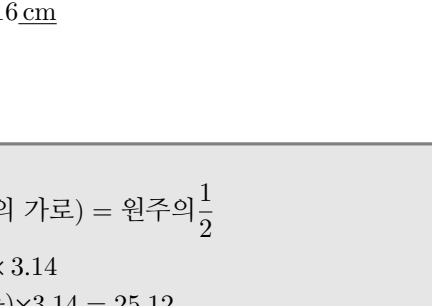
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

$$188.4 \div 3.14 \div 2 = 30(\text{ cm})$$

5. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= \text{원주} \times \frac{1}{2} \\&= \text{반지름} \times 3.14 \\&\text{즉, } (\text{반지름}) \times 3.14 = 25.12 \\&(\text{반지름}) = 25.12 \div 3.14 = 8(\text{cm}) \\&\text{따라서 원의 지름은 } 16\text{ cm입니다.}\end{aligned}$$