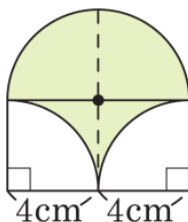


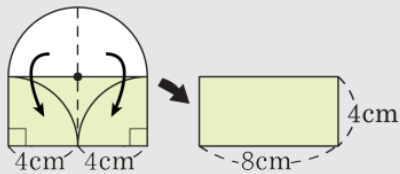
1. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 32cm²

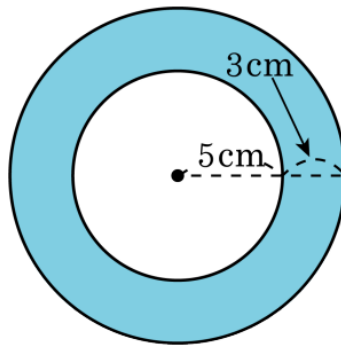
해설



반원의 넓이와 직사각형에 색칠된 넓이를 합하면 됩니다. 그런데 반원의 넓이는 직사각형의 빈 곳의 넓이와 같으므로, 결국 색칠한 넓이는 직사각형의 넓이와 같습니다.

직사각형의 가로는 8 cm, 세로는 4 cm 이므로
넓이는 $8 \times 4 = 32(\text{cm}^2)$ 입니다.

2. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 81.64 cm

해설

큰 원의 반지름 : 8 cm, 작은 원의 반지름 : 5 cm

색칠된 부분의 둘레는

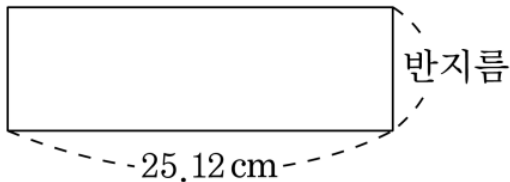
(큰 원의 둘레)+(작은 원의 둘레)이다.

큰 원의 둘레 : $8 \times 2 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm})$

작은 원의 둘레 : $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4(\text{ cm})$

$50.24 + 31.4 = 81.64(\text{ cm})$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$(\text{직사각형의 가로}) = \text{원주의 } \frac{1}{2}$$

$$= \text{반지름} \times 3.14$$

$$\text{즉, } (\text{반지름}) \times 3.14 = 25.12$$

$$(\text{반지름}) = 25.12 \div 3.14 = 8(\text{cm})$$

따라서 원의 지름은 16 cm입니다.

4. 원주가 69.08 cm인 원과 둘레의 길이가 36.4 cm인 정사각형이 있습니다. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다
 cm^2 만큼 더 넓습니다.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 297.13 cm^2

해설

원의 반지름

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) \times 6.28 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) = 69.08 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 11(\text{ cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 11 \times 11 \times 3.14 = 379.94(\text{ cm}^2)$$

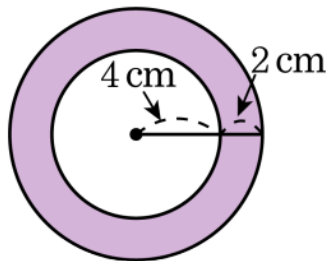
$$\text{정사각형 한 변의 길이} : 36.4 \div 4 = 9.1(\text{ cm})$$

$$\text{정사각형의 넓이} : 9.1 \times 9.1 = 82.81(\text{ cm}^2)$$

$$(\text{원의 넓이}) - (\text{정사각형의 넓이})$$

$$= 379.94 - 82.81 = 297.13(\text{ cm}^2)$$

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 62.8cm²

해설

(색칠한 부분의 넓이)

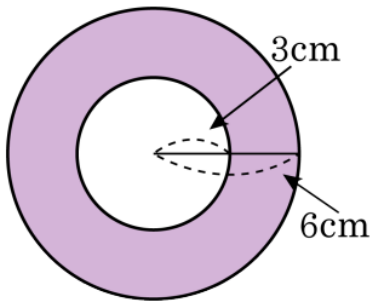
$$=(\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 원의 넓이})$$

$$= 6 \times 6 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$$

$$= 113.04 - 50.24$$

$$= 62.8(\text{cm}^2)$$

6. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 84.78 cm²

해설

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 원의 넓이})$$

$$= (6 \times 6 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)$$

$$= 113.04 - 28.26$$

$$= 84.78(\text{cm}^2)$$