1. 반지름이  $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이는 지름이  $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이의 몇 배인지 구하시오.

정답: 4 배

해설

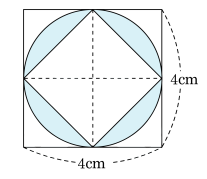
반지름이  $8\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이를 구하면  $8\times8\times3.14=200.96(\,\mathrm{cm}^2)$ 

 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24 (\text{ cm}^2)$ 

8×8×3.14 = 200.96( cm²) 지름이 8 cm 인 원의 넓이는 반지름이 4 cm이므로

200.96 ÷ 50.24 = 4이므로 반지름이 8 cm인 원의 넓이는 지름이 8 cm인 원의 넓이의 4배입니다.

## 2. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

ightharpoonup 정답:  $4.56 ext{cm}^2$ 

답:

지름이  $4\,\mathrm{cm}$ 인 원에서 대각선의 길이가  $4\,\mathrm{cm}$ 인 마름모의 넓이를 뺍니다.  $(2\times2\times3.14)-\left(4\times4\times\frac{1}{2}\right)$ 

$$= 12.56 - 8 = 4.56 (\,\mathrm{cm}^2)$$

원의 둘레가 37.68 cm 인 원 가와 56.52 cm 인 원 나가 있습니다. 원 3. 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답:  $\overline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 141.3 cm²

원 가의 반지름

해설

(반지름)×2×3.14 = 37.68(반지름)=  $37.68 \div 6.28 = 6$ ( cm) 원 나의 반지름 (반지름)×2 × 3.14 = 56.52 (반지름)=  $56.52 \div 6.28 = 9 (cm)$ (원 나의 넓이)-(원 가의 넓이)  $= (9 \times 9 \times 3.14) - (6 \times 6 \times 3.14)$ 

= 254.34 - 113.04 $= 141.3 (cm^2)$ 

4. 원의 둘레의 길이가  $188.4 \, \mathrm{cm}$  인 원의 반지름의 길이는 몇  $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

 ▶ 답:
 cm

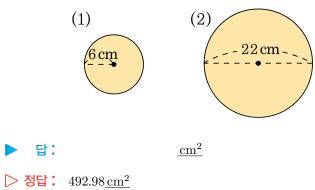
 ▷ 정답:
 30 cm

✓ 3H • 30<u>CI</u>

해설

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

**5.** 다음 (1)번 원과 (2)번 원의 넓이의 합을 구하시오.



402.00<u>cm</u>

해설

(1)번 원의 넓이 :  $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 (\,\mathrm{cm}^2)$ (2)번 원의 넓이 :  $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

(1) + (2) = 113.04 + 379.94 = 492.98 (cm<sup>2</sup>)