지름이 20 cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 1. 길이는 몇 cm입니까? ▶ 답:

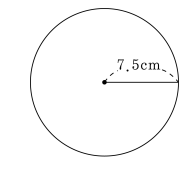
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ▶ 정답:
 62.8 cm

색종이의 둘레 : 20×3.14 = 62.8( cm)

해설

# **2.** 원주를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 47.1 cm

▶ 답:

해설

 $7.5 \times 2 \times 3.14 = 15 \times 3.14 = 47.1 \text{ (cm)}$ 

3. 지름이  $80 \, \mathrm{cm}$ 인 홀라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

답: <u>m</u>> 정답: 20.096 <u>m</u>

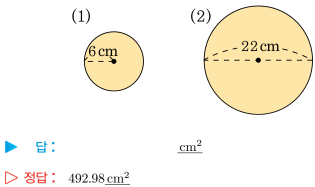
해설

 $0.8 \times 3.14 \times 8 = 20.096 (\text{ m})$ 

- 4. 지름이  $1 \, \mathrm{m}$  인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를  $5 \, \mathrm{h}$  귀 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇  $\mathrm{m}$  입니까?
  - ① 1 m ② 5 m ③ 7.85 m
  - ① 15.7 m ⑤ 31.4 m

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다. 따라서  $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7 (m)$  입니다.

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



해설

(1)번 원의 넓이 :  $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 (\text{ cm}^2)$ (2)번 원의 넓이 :  $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94 (\text{ cm}^2)$ (1) + (2) =  $113.04 + 379.94 = 492.98 (\text{ cm}^2)$  6. 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 20 cm 인 원 ③ 와 지름이 60 cm 인 원 ④가 있습니다. 이 두 원의 넓이를 구하면 원 ④가 \_\_\_\_\_ cm² 더 넓습니다.

 달:
 cm²

 ▷ 정답:
 1570 cm²

(🕒 원의 넓이) - (③ 원의 넓이)

 $= (30 \times 30 \times 3.14) - (20 \times 20 \times 3.14)$  $= 2826 - 1256 = 1570 (\text{cm}^2)$ 

안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이  $12\,\mathrm{cm}$  인 원 ②와 지름이  $16\,\mathrm{cm}$ 인 원 ③가 있습니다. 원 ⑦의 넓이는 원 ⓒ의 넓이보다 cm² 넓습니다.

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

▷ 정답: 251.2 cm²

답:

해설

(원 ③의 넓이)=  $12 \times 12 \times 3.14 = 452.16 \, \mathrm{cm}^2$ (원 따의 넓이)=  $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 \, \mathrm{cm}^2$ 

니다.

따라서 원  $\mathop{\Im}$ 가 원  $\mathop{\square}$ 보다  $452.16 - 200.96 = 251.2 \, \mathrm{cm}^2$  더 넓습

7.

8. 반지름이 20 cm인 원의 넓이와 지름이 20 cm인 원의 넓이의 차를 구하시오.

 달:
 cm²

 ▷ 정답:
 942 cm²

✓ 81 • 942<u>cm</u>

해설

(반지름이 20 cm인 원의 넓이)-(지름이 20 cm 인 원의 넓이) =  $(20 \times 20 \times 3.14)$  -  $(10 \times 10 \times 3.14)$ 

= 1256 - 314

 $= 942 (cm^2)$ 

9. 원의 둘레가 43.96 cm인 원 가와 50.24 cm인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.

정답: 47.1 cm²

71.1<u>cm</u>

원 가의 반지름:
(반지름)×2×3.14 = 43.96
(반지름)= 43.96 ÷ 6.28
(반지름)= 7(cm)
원 나의 반지름:
(반지름)×2×3.14 = 50.24
(반지름)= 50.24 ÷ 6.28
(반지름)= 8(cm)
(원 가와 원 나의 넓이의 차)
=(원 나의 넓이)-(원 가의 넓이)
= (8×8×3.14) - (7×7×3.14)
= 200.96 - 153.86
= 47.1(cm²)

10. 둘레의 길이가  $94.2 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이는 얼마입니까?

▷ 정답: 706.5 cm²

원의 반지름의 길이 : 94.2 ÷ 3.14 ÷ 2 = 15( cm) 원의 넓이 : 15 × 15 × 3.14 = 706.5( cm²)

L | III | 10 // 10 // 0/11 | 100/0 (0/12

11. 원의 넓이가  $2826 \,\mathrm{cm^2}$  인 원의 원주를 구하시오.

<u>cm</u>

▷ 정답: 188.4<u>cm</u>

(반지름)×(반지름)×3.14 = 2826( cm²) (반지름)= 30 cm

(원주)=  $30 \times 2 \times 3.14 = 188.4$ (cm)

(E) = 50 × 2 × 5.14 = 100.4(CIII

답: <u>m</u>

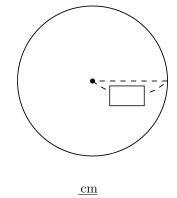
▷ 정답: 7<u>m</u>

해설
원의 반지름: □
□ × □ × 3.14 = 153.86
□ × □ = 153.86 ÷ 3.14
□ × □ = 49
□ = 7( m)

 ${f 12}$ . 넓이가  $153.86\,{
m m}^2\,{
m O}$  원 모양의 정원을 만들려고 합니다. 반지름의

길이를 얼마로 해야 합니까?

13. 다음 원의 넓이가  $50.24 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 반지름을 구하시오.



▷ 정답: 4<u>cm</u>

▶ 답:

### 14. 크기가 큰 원부터 차례로 기호를 쓰시오.

© 원주가 37.68 cm 인 원

つ 반지름이 7 cm 인 원

© 원의 넓이가 200.96 cm² 인 원

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: つ ▷ 정답: □

해설

#### ⊙, ⓒ, ⓒ의 반지름을 비교하면 **¬**: 7 cm

©: (반지름)×2×3.14 = 37.68

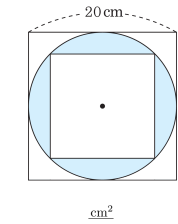
(반지름)×6.28 = 37.68 (반지름)= 37.68 ÷ 6.28

(반지름)= 6(cm) ⓒ : (반지름)×(반지름)×3.14 = 200.96

(반지름)×(반지름)= 200.96 ÷ 3.14 (반지름)×(반지름)= 64

(반지름)= 8(cm) 따라서 ⓒ, ۞, ⓒ의 순서입니다.

15. 다음 그림은 한 변의 길이가 20 cm인 정사각형 안에 접하는 원과 또 그 안의 원 주위에 꼭짓점이 있는 정사각형을 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

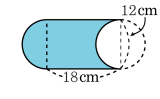


정답: 114 cm²

▶ 답:

 $(10 \times 10 \times 3.14) - (20 \times 20 \div 2) = 314 - 200 = 114 \text{(cm}^2)$ 

# 16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

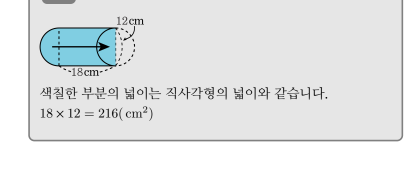


 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

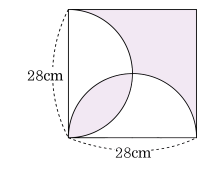
정답: 216 cm²

> 81 · 216 cm²

답:



### 17. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

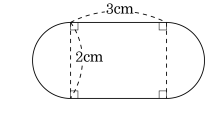
 > 정답:
 392 cm²

28cm

 $28 \times 28 \div 2 = 392 (\text{ cm}^2)$ 

답:

해설 28cm 18. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $3.74 \text{cm}^2$  ②  $7 \text{cm}^2$
- 39.14cm<sup>2</sup>
- 4 12.42cm<sup>2</sup> 5 18.56cm<sup>2</sup>

(도형의 넓이)=(지름이 2 cm인 반원의 넓이)×2+ (직사각형의

넓이)  $=1\times1\times3.14\times\frac{1}{2}\times2+3\times2$ 

 $= 3.14 + 6 = 9.14 (\text{ cm}^2)$