1. 지름이 $40 \,\mathrm{cm}$ 인 원 모양의 접시가 있습니다. 이 접시의 둘레를 재어보니 $125.6 \,\mathrm{cm}$ 였습니다. 접시의 둘레는 지름의 몇 배입니까?

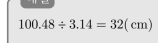
답:	н

➢ 정답 : 3.14 배

 $125.6 \div 40 = 3.14(배)$

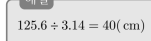
2. 둘레가 100.48 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

답:	cn

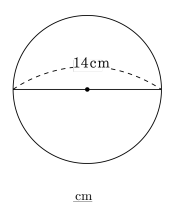


3. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

답:	cm



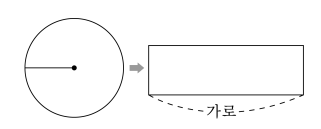
4. 다음 원의 원주를 구하시오.



> 정답: 43.96 cm

▶ 답:

- 해설 14×3.14 = 43.96(cm) 5. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



① 원주

② 원주의 2배

③ 원주의 $\frac{1}{2}$

④ 지름

⑤ 반지름

해설

직사각형의 세로:반지름

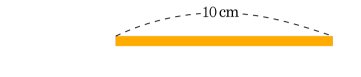
직사각형의 가로 : 원주의 $\frac{1}{2}$

6. 길이가 10 cm인 철사가 있습니다. 이 철사의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

답:		$\underline{\mathrm{cm}^2}$
▷ 정답 :	$78.5\mathrm{cm}^2$	

```
반지름의 길이 : 10 \div 2 = 5 (\text{cm})
원의 넓이 : 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\text{cm}^2)
```

다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.



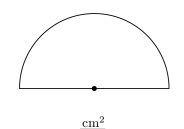
- 78.5cm^2 (2) 62.8cm² 4) 58.16cm²
 - (5) 50.24cm²

360.24cm²

반지름의 길이 : $10 \div 2 = 5$ (cm)

원의 넓이: $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\text{cm}^2)$

8. 지름이 8 cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.



 달:

 ▷ 정답:
 25.12 cm²

해설
$$(지름이 8 cm 인 반원의 넓이) = (4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{2}$$

$$= 25.12 (cm^2)$$

9. 원주가 12.56 cm 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

```
(반지름)= 12.56 ÷ 3.14 ÷ 2 = 2 cm
```

10. 다음 중 원주가 가장 긴 원과 가장 짧은 원의 원주의 차를 구하시오.

cm

① 반지름이 8 cm 인 원 ⓒ 지름이 12 cm 인 원 ⓒ 반지름이 7 cm 인 원

► 답: 12.56 cm

해설

 $9 \times 2 \times 3.14 = 50.24$ (cm)

 $\bigcirc 1 \times 2 \times 3.14 = 37.68 \text{ cm}$

 \bigcirc 7 × 2 × 3.14 = 43.96(cm)

 $\rightarrow 50.24 - 37.68 = 12.56$ (cm)

11. 지름이 30 cm 인 롤러가 있습니다. 이 롤러가 25 바퀴 굴러간 거리를 구하시오.

```
답: <u>cm</u>
```

 $30 \times 3.14 \times 25 = 2355 \text{ (cm)}$

12. 반지름의 길이가 26 m인 자전거 바퀴가 4 바퀴 굴러 갔을 때, 자전거가 움직인 거리는 몇 m입니까?

▶ 답:	$\underline{\mathbf{m}}$
------	--------------------------



13. 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 원 3와 지름이 $60 \, \mathrm{cm}$ 인 원 4가 있습니다. 이 두 원의 넓이를 구하면 원 4가 $\boxed{}$ cm^2 더 넓습니다.

<u>cm</u>²

▷ 정답: 1570 cm²

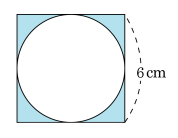
해설

(🕒 원의 넓이) - (② 원의 넓이)

 $= (30 \times 30 \times 3.14) - (20 \times 20 \times 3.14)$

 $= 2826 - 1256 = 1570 (\text{cm}^2)$

14. 정사각형 안에 그림과 같이 원을 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 cm^2

▷ 정답: 7.74 cm²

답:

해설

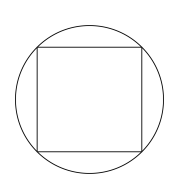
색칠한 부분의 넓이

= (정사각형의 넓이)-(원의 넓이)

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

 $= 7.74 (\,\mathrm{cm}^2)$

15. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



① 1.1 배

④ 1.57 배

- ② 1.21 배
- ⑤ 1.89 배

③ 1.44 배

해설

원의 반지름을 1이라고 하면,

(원의 넓이)= 1 × 1 × 3.14 = 3.14(cm²) 원 안의 정사각형은 마름모입니다.

따라서 정사각형의 넓이는

 $2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2$ (cm²)입니다.

3.14÷2 = 1.57(배) 따라서 원의 넓이는 정사각형 넓이의 1.57(배) 입니다. 16. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

① 원주가 12.56 cm인 원

- ② 반지름이 1.75 cm인 원
- ③ 넓이가 12.56 cm² 인 원

⑤ 넓이가 28.26 cm² 인 원

④ 원주가 15.7 cm 인 원

반지름의 길이를 비교해 봅니다. 반지름을 □cm라 하면

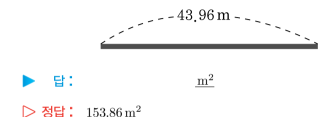
① $\square \times 2 \times 3.14 = 12.56$, $\square = 2 \text{ cm}$

② 반지름 1.75 cm

 \bigcirc $\square \times \square \times 3.14 = 12.56$, $\square = 2 \text{ cm}$

 $\textcircled{4} \square \times 2 \times 3.14 = 15.7, \square = 2.5 \,\mathrm{cm}$

⑤ □ × □ × 3.14 = 28.26, □ = 3 cm 따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다. 17. 다음과 같은 철사로 원을 만들었습니다. 이 원의 넓이는 얼마입니까?



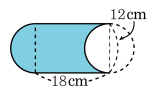
반지름: $43.96 \div 3.14 \div 2 = 7 \text{ cm}$ 넓이: $7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 \text{ (m}^2)$ **18.** 원주가 18.84 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

► 답: <u>cm²</u>

▷ 정답: 28.26 cm²

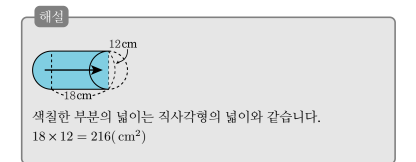
해설 (지름의 길이)=(원주)÷3.14 = 18.84 ÷ 3.14 = 6(cm) 따라서 반지름의 길이가 3 cm이므로 원의 넓이는 3×3×3.14 = 28.26(cm²) 입니다.

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

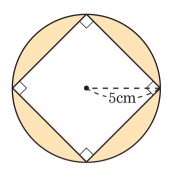


<u>cm²</u>

▷ 정답: 216 cm²

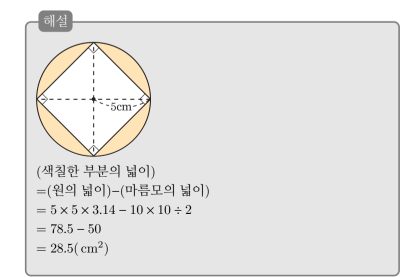


20. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

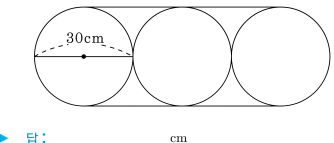


 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

답:
 > 정답: 28.5 cm²



21. 지름이 30 cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



 ▷ 정답:
 214.2 cm

양쪽 곡선 부분은 합치면 하나의 원이 됩니다. 60×2+30×3.14 = 120+94.2 = 214.2(cm)

해설

22. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ②와 25.12 cm 인 원 ④가 있습니다. 원 ③ 와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

<u>cm²</u>

정답: 28.26 cm²

(원 ㈜의 반지름의 길이)

 $= 31.4 \div 3.14 \div 2 = 5 \text{ (cm)}$

(원 🕒의 반지름의 길이)

= 25.12 ÷ 3.14 ÷ 2 = 4(cm) (원 ⑦와 원 ①의 넓이의 차)

 $= 5 \times 5 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$ $= 78.5 - 50.24 = 28.26 \text{ cm}^2$

23. 원주가 25.12 cm인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm² 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

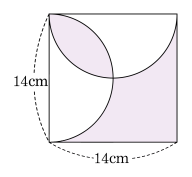
▶ 답:		$\underline{\mathrm{cm}}$
▷ 정답 :	$9\mathrm{cm}$	

해설
① 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름 :
$ \times 6.28 = 25.12 $
$ = 25.12 \div 6.28 $

____ = 4(cm)
② 원의 넓이가 78.5 cm² 인 원의 반지름: ○
○ × ○ × 3.14 = 78.5
○ × ○ = 78.5 ÷ 3.14
○ × ○ = 25
○ = 5(cm)

4 + 5 = 9 (cm)

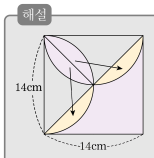
24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

 ▶ 정답:
 98 cm²

답:

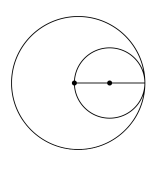


위 그림과 같이 하면 색칠한 부분의 넓이는 정사각형의 넓이의

 $\frac{1}{2}$ 입니다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는 $14 \times 14 \div 2 = 98 \text{(cm}^2)$ 입니다.

25. 작은 원의 원주가 $37.68 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 큰 원의 원주를 구하시오.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 75.36 cm

해설

(작은 원의 지름)= 37.68 ÷ 3.14 = 12(cm) (큰 원의 반지름)=(작은 원의 지름)= 12(cm)

(큰 원의 원주)= $12 \times 2 \times 3.14 = 75.36$ (cm)