1. 다음 설명 중  $\frac{6}{2}$  것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ②원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
  - ③(원주)=(반지름)×3.14입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

## 해설

- ② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ (원주)=(지름)×3.14
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

2. 지름을 2배로 늘리면 원주는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

<u> 바</u>

정답: 2 배

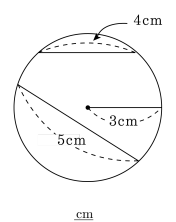
해설 (원주)=(지름)×(원주율) 이므로 지름을 ☐ cm라 하면

(원주)= X 3.14

지름을 2배로 늘리면 2 x cm이므로 (원주)= 2 x x 3.14

따라서 원주는 2배로 늘어납니다.

3. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



▷ 정답: 18.84 cm

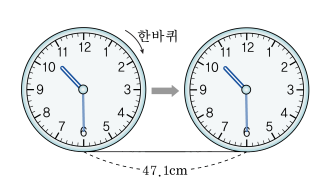
답:

해설

원의 반지름 : 3 cm

원주:  $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84$ (cm)

4. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm입니까?

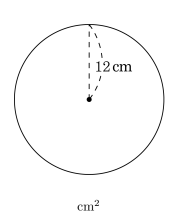


<u>cm</u>

정답: 15 cm

 $47.1 \div 3.14 = 15 \text{(cm)}$ 

5. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.



답:

6명 중의 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이 : (원의 넓이) $\times \frac{1}{6}$ 

$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{6} = 75.36 \text{ (cm}^2\text{)}$$

6. 원주가 100.48 cm 인 원이 있습니다. 이 원을 5등분 한 것 중 하나의 넓이를 구하시오.



```
반지름 = 94.2 ÷ (3.14 × 2) = 15 cm
원의 넓이= 15 × 15 × 3.14 = 706.5 ( cm<sup>2</sup> )
따라서 5등분 한 것 중 하나의 넓이는
706.5 ÷ 5 = 141.3 ( cm<sup>2</sup> )
```

7. 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

납:		

```
해설
③ 8×2×3.14 = 50.24(cm)
```

- $\bigcirc$  7 × 2 × 3.14 = 43.96( cm)

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

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





9. 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 12 cm 인 원 ③와 지름이 16 cm인 원 ④가 있습니다. 원 ③의 넓이는 원 ④의 넓이보다 cm² 넓습니다.

<u>cm<sup>2</sup></u>

정답: 251.2 cm²

[해설]

(원 ①의 넓이)=  $12 \times 12 \times 3.14 = 452.16 \text{ cm}^2$ (원 ①의 넓이)=  $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 \text{ cm}^2$ 

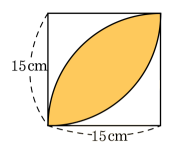
따라서 원 ③가 원 ④보다 452.16 - 200.96 = 251.2 cm² 더 넓습니다.

10. 원주가  $81.64 \, \text{cm}$  인 원의 넓이는 몇  $\, \text{cm}^2$  입니까?

답:	<u>cm</u>

▷ 정답: 530.66 cm<sup>2</sup>

반지름: 81.64 ÷ 3.14 ÷ 2 = 13( cm) 원의 넓이: 13 × 13 × 3.14 = 530.66( cm<sup>2</sup>) 11. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

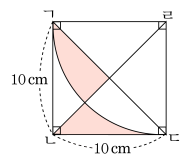
▷ 정답: 47.1 cm

해설

색칠한 부분의 둘레는 반지름이  $15 \, \mathrm{cm}$  인 원의 원주의  $\frac{1}{4}$  이 2 개이므로 반원의 원주와 같습니다.

 $30 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 47.1$  (cm)

12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇  $cm^2$ 입니까?

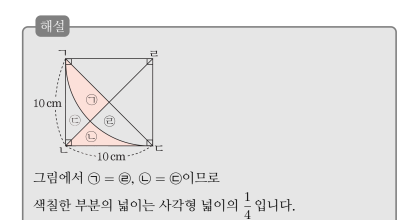


 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

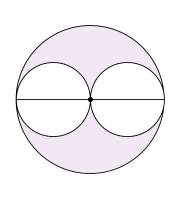
 달:

 ▷ 정답: 25 cm²

 $10 \times 10 \times \frac{1}{4} = 25 \text{ (cm}^2\text{)}$ 



13. 작은 원의 지름의 길이가 8 cm일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



cm

▷ 정답: 100.48 cm

답:

해설 (두레이 기이)

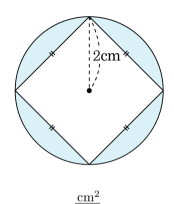
(둘레의 길이) = (큰 원의 원주) + (작은 원의 원주)×2

 $= 16 \times 3.14 + 8 \times 3.14 \times 2$ 

=50.24+50.24

= 100.48 (cm)

## 14. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

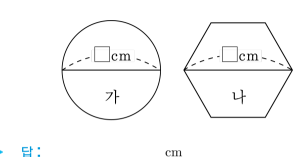


▷ 정답: 4.56 cm²

답:

해설  $(2 \times 2 \times 3.14) - (4 \times 4 \div 2)$  = 12.56 - 8  $= 4.56 \text{ cm}^2)$ 

15. 원 ②와 정육각형 ④의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



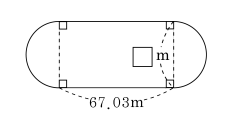
▷ 정답: 50cm

② 의 □와 ④의 □는 같으므로 식을 세우면(□×3.14) - (□×3) = 7

 $\square \times 0.14 = 7$  $\square = 7 \div 0.14$ 

 $\Box = 50 (\,\mathrm{cm})$ 

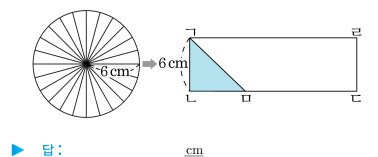
16. 다음은 운동장에 그어진 200 m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03 m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\mathbf{m}$ 

 ▷ 정답 : 21 m

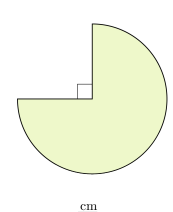
답:

양쪽 곡선 부분은 합치면 원이 됩니다. 그 원의 원주를 원주율로 나누면 지름의 길이가 됩니다. (200 - 67.03 × 2) ÷ 3.14 = 21( m) 

▷ 정답: 6.28 cm

→ (선분 ㄴㅁ)= 6.28( cm)

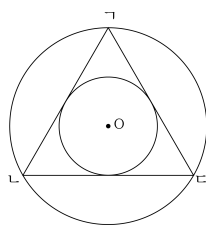
18. 다음은 원의  $\frac{1}{4}$  이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가  $37.68 \, \mathrm{cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



달:▷ 정답: 26.84 cm

에 설
M E
반지름의 길이 : 🗌
$\times$ = 16
$ = 4  \mathrm{cm} $
둘레 : $\left(4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{3}{4}\right) + 4 + 4$
= 18.84 + 8 = 26.84 (cm)

19. 다음 그림에서 점 ㅇ은 큰 원과 작은 원의 중심이고 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형입니다. 작은 원의 원주가 18.84 cm일 때, 큰 원의 원주는 몇 cm입니까?



cm

**> 정답:** 37.68 cm

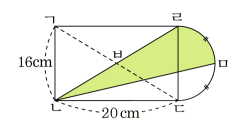
- 답:

해설 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형이므로 (큰 원의 반지름) = (작은 원의 반지름) ×2 작은 원의 반지름을 □라 하면

 $\square \times 2 \times 3.14 = 18.84 \text{ (cm)}$  $\square \times 6.28 = 18.84$ 

 $\Box = 18.84 \div 6.28$  $\Box = 3 \text{ cm}$ 

따라서 (큰 원의 반지름) =  $3 \times 2 = 6$ (cm) (큰 원의 원주)= $6 \times 2 \times 3.14 = 37.68$ (cm) 20. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형이고 점 ㅁ은 반원을 이등 분하는 점입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



<u>cm<sup>2</sup></u>

> 정답: 162.24 cm<sup>2</sup>

③ 원의 넓이 =  $8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 50.24 \text{(cm}^2\text{)}$ 따라서 ① + ② + ③ = 72 + 40 + 50.24

 $= 162.24 (\text{cm}^2)$ 

② 삼각형 넓이 =  $10 \times 8 \times \frac{1}{2} = 40 \text{ (cm}^2\text{)}$