

1. 반지름이 3cm이고, 원주가 18.84cm인 원의 원주율을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3.14

해설

$$(\text{원주율}) = 18.84 \div 6 = 3.14$$

## 2. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

### 해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1 : 2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

3. 반지름의 길이를 3배로 늘리면 원주는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3배

해설

반지름 2 cm라 하고 원주를 구하면

(반지름이 2 cm인 원의 원주)

$$= 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{cm})$$

반지름을 3배로 늘리면

(반지름이 6 cm인 원의 원주)

$$= 6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{cm})$$

$$37.68 \div 12.56 = 3$$

따라서 원주는 3배로 늘어납니다.

4. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12cm

해설

반지름의 길이 :  $75.36 \div 3.14 \div 2 = 12(\text{cm})$

5. 지름이 20cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 62.8cm

해설

색종이의 둘레 :  $20 \times 3.14 = 62.8(\text{cm})$

6. 지름이 80 cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

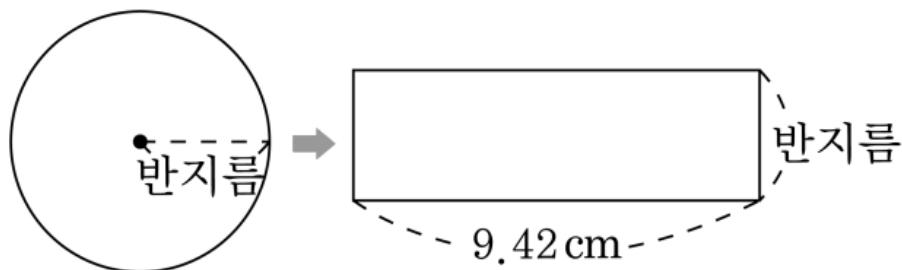
▶ 답 : m

▶ 정답 : 20.096 m

해설

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

7. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



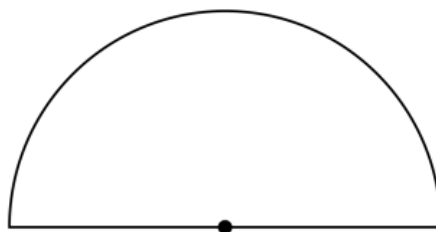
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6 cm

해설

$$9.42 \times 2 \div 3.14 = 6(\text{ cm})$$

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



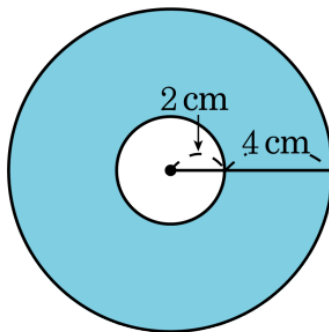
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 25.12cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{지름이 } 8 \text{ cm인 반원의 넓이}) &= (4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{2} \\&= 25.12(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

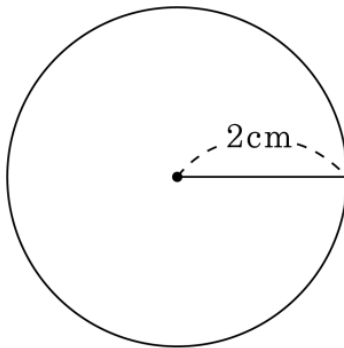
▷ 정답 : 50.24 cm

해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는 큰 원과 작은 원주의 합과 같습니다.

$$\begin{aligned} & (\text{큰원의 원주}) + (\text{작은 원의 원주}) \\ &= 12 \times 3.14 + 4 \times 3.14 \\ &= 37.68 + 12.56 = 50.24(\text{cm}) \end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같은 원이 있습니다. 반지름이 2 배로 늘어나면 원주는 몇 배로 늘어나겠습니까?



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

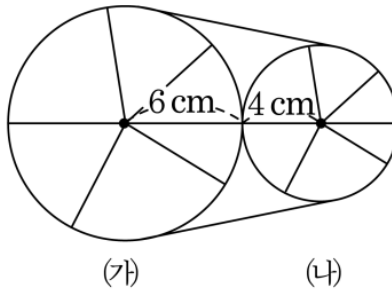
해설

$$(\text{반지름이 } 2\text{ cm인 원의 원주}) = 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{ cm})$$

$$(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 원주}) = 4 \times 2 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})$$

따라서 원주는 2 배로 늘어납니다.

11. 다음 그림과 같이 바퀴 (가)와 (나) 가 맞물려 돌고 있습니다. (가) 바퀴가 38 번 돌면 (나) 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



▶ 답 : 번

▷ 정답 : 57 번

해설

(가) 바퀴와 (나) 바퀴의 회전한 길이는 같다.

따라서 (가) 바퀴의 원주와 회전 수의 곱을 (나) 바퀴의 원주로 나누면 된다.

$$(12 \times 3.14 \times 38) \div (8 \times 3.14)$$
$$= 1431.84 \div 25.12 = 57(\text{번})$$

12. 반지름이 24 cm 인 굴렁쇠가 직선으로 5바퀴 굴렀습니다. 지나간 거리는 몇 cm입니까?

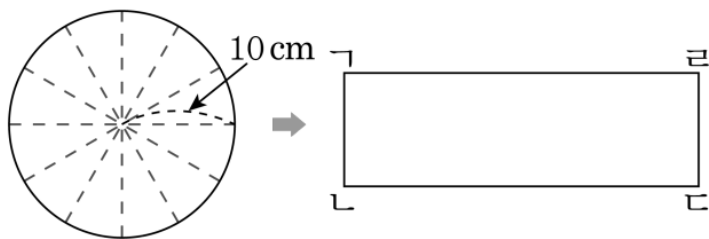
▶ 답: cm

▶ 정답: 753.6 cm

해설

$$24 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 753.6(\text{ cm})$$

13. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.  
선분  $\sqcap \sqcup$ 의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 31.4 cm

▷ 정답: 314 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{선분 } \sqcap \sqcup) = (\text{원주의 } \frac{1}{2})$$

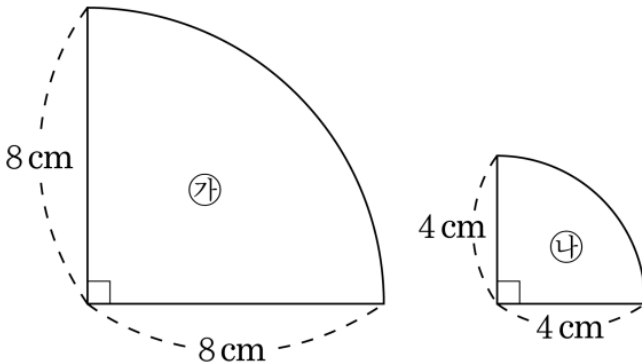
$$= 10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4(\text{cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = (\text{사각형의 넓이})$$

$$= (\text{원의 반지름}) \times (\text{원주의 } \frac{1}{2})$$

$$= 10 \times 31.4 = 314(\text{cm}^2)$$

14. 다음에서 도형 ①의 넓이는 도형 ④의 넓이의 몇 배입니까?



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 4 배

해설

$$\textcircled{1} \text{의 넓이} : 8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 50.24(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} \text{의 넓이} : 4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 12.56(\text{cm}^2)$$

$$50.24 \div 12.56 = 4(\text{배})$$

15. 원주가 75.36 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 452.16cm<sup>2</sup>

해설

먼저 반지름의 길이를 구합니다.

$$(\text{반지름}) = 75.36 \div 3.14 \div 2 = 12(\text{ cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = 12 \times 12 \times 3.14 = 452.16(\text{ cm}^2)$$

16. 넓이가  $314 \text{ cm}^2$  인 원의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

원의 반지름 : □

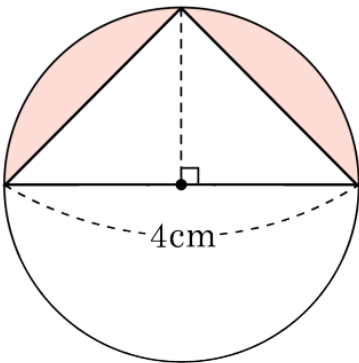
$$\square \times \square \times 3.14 = 314$$

$$\square \times \square = 314 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 100$$

$$\square = 10(\text{ cm})$$

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 2.28cm<sup>2</sup>

해설

원의 반지름 : 2 cm, 삼각형의 밑변 : 4 cm

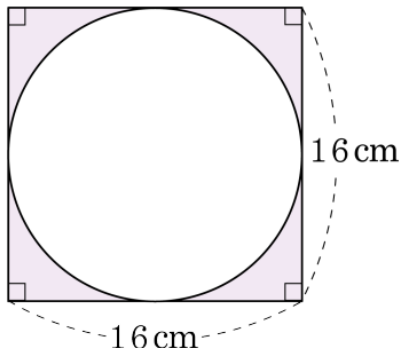
(삼각형의 높이)=(원의 반지름) : 2 cm

색칠된 부분의 넓이는

$\left\{ (\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{2} \right\} - (\text{삼각형의 넓이})$  입니다.

$$\begin{aligned} & 2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - 4 \times 2 \times \frac{1}{2} \\ & = 6.28 - 4 = 2.28(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 55.04 cm<sup>2</sup>

해설

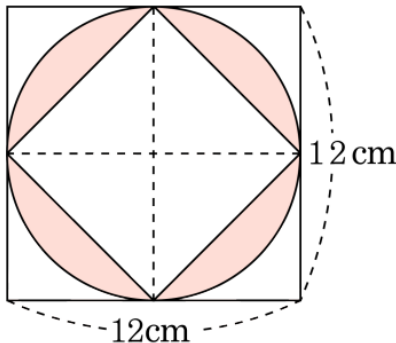
(색칠한 부분의 넓이)

= (정사각형의 넓이) - (원의 넓이)

$$= (16 \times 16) - (8 \times 8 \times 3.14) = 256 - 200.96$$

$$= 55.04(\text{cm}^2)$$

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 41.04 cm<sup>2</sup>

해설

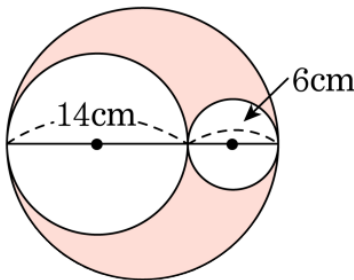
(반지름이 6 cm인 원의 넓이)-(마름모의 넓이)

$$= 6 \times 6 \times 3.14 - 12 \times 12 \times \frac{1}{2}$$

$$= 113.04 - 72$$

$$= 41.04(\text{cm}^2)$$

20. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



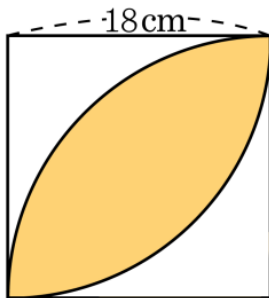
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 125.6 cm

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 둘레의 길이}) \\&= (\text{지름이 } 20 \text{ cm인 원의 원주}) \\&+ (\text{지름이 } 14 \text{ cm인 원의 원주}) \\&+ (\text{지름이 } 6 \text{ cm인 원의 원주}) \\&= 20 \times 3.14 + 14 \times 3.14 + 6 \times 3.14 \\&= 125.6(\text{cm})\end{aligned}$$

21. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm      ② 56.52cm      ③ 62.8cm  
④ 68.16cm      ⑤ 78.5cm

해설

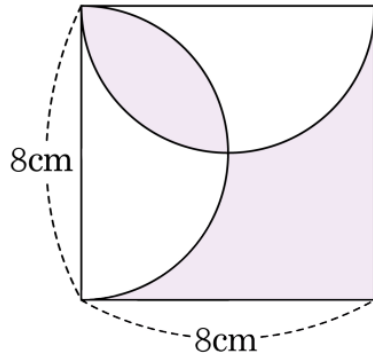
(색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$= (\text{반지름이 } 18 \text{ cm인 원의 원주}) \times \frac{1}{4} \times 2$$

$$= (18 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} \times 2$$

$$= 56.52(\text{ cm})$$

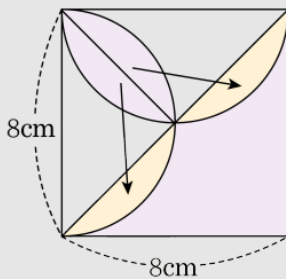
22. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 32cm<sup>2</sup>

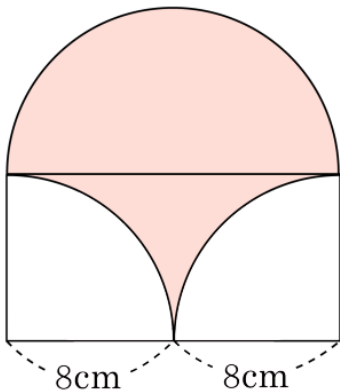
해설



색칠한 부분의 넓이 : 정사각형의 넓이의 반

색칠한 부분의 넓이는  $8 \times 8 \div 2 = 32(\text{cm}^2)$  입니다.

23. 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말 것)



▶ 답 :

▷ 정답 : 178.24

### 해설

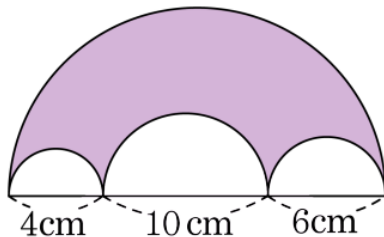
색칠한 부분의 둘레

$$\begin{aligned}&(\text{지름이 } 16 \text{ cm인 반원의 원주}) + (\text{지름이 } 16 \text{ cm인 반원의 원주}) \\&= (\text{지름이 } 16 \text{ 인 원의 원주}) = 16 \times 3.14 \\&= 50.24(\text{cm})\end{aligned}$$

색칠한 부분의 넓이

$$\begin{aligned}&= (\text{직사각형의 넓이}) = 8 \times 16 = 128(\text{cm}^2) \\&\text{따라서 } 50.24 + 128 = 178.24\end{aligned}$$

24. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 62.8 cm

해설

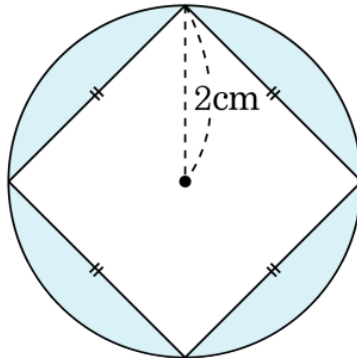
$$(20 \times 3.14 + 4 \times 3.14 + 10 \times 3.14 + 6 \times 3.14) \times \frac{1}{2}$$

$$= (62.8 + 12.56 + 31.4 + 18.84) \times \frac{1}{2}$$

$$= 125.6 \times \frac{1}{2}$$

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

25. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 4.56 cm<sup>2</sup>

해설

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

26. 원의 둘레가  $31.4\text{ cm}$  인 원 ⑨와  $25.12\text{ cm}$  인 원 ⑩가 있습니다. 원 ⑨와 원 ⑩의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 :  $28.26\text{ cm}^2$

해설

(원 ⑨의 반지름의 길이)

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

(원 ⑩의 반지름의 길이)

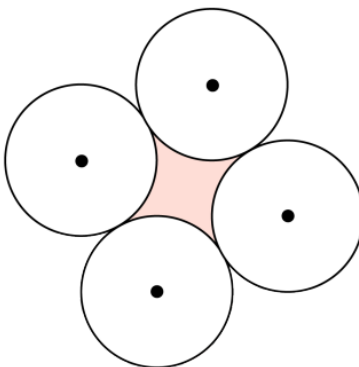
$$= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

(원 ⑨와 원 ⑩의 넓이의 차)

$$= 5 \times 5 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$$

$$= 78.5 - 50.24 = 28.26(\text{ cm}^2)$$

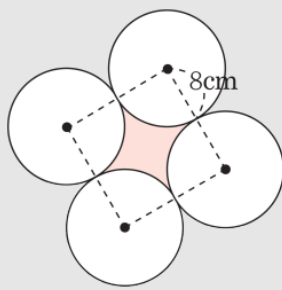
27. 반지름의 길이가 8cm인 4개의 원이 다음 그림과 같이 놓여 있습니다.  
색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.24 cm

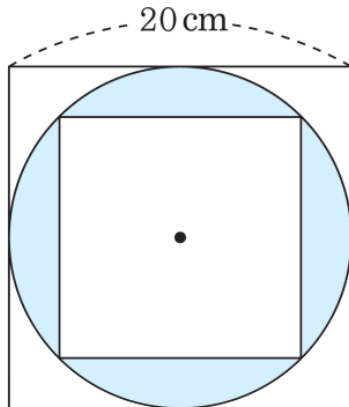
해설



색칠한 부분의 둘레는 반지름이 8cm인 원주와 같습니다.

$$8 \times 2 \times 3.14 = 50.24(\text{cm})$$

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



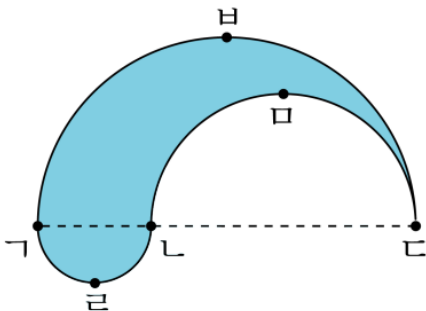
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 114cm<sup>2</sup>

해설

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

29. 아래 그림은 선분  $\overline{LN}$ ,  $\overline{ND}$ ,  $\overline{MD}$ 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분  $\overline{LN}$ 의 길이가 20 cm이고, 선분  $\overline{LN}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주와 선분  $\overline{ND}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 125.6 cm일 때, 선분  $\overline{MD}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 125.6 cm

해설

선분  $\overline{LN}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주는

$$20 \times 3.14 \div 2 = 31.4(\text{ cm})$$

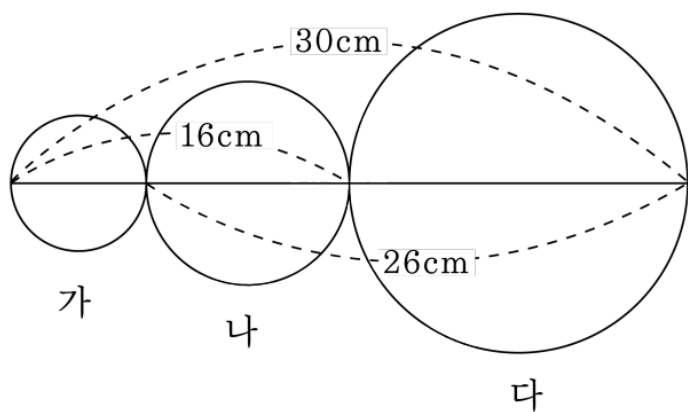
선분  $\overline{ND}$ 의 길이는

$$\{(125.6 - 31.4) \div 3.14\} \times 2 = 60(\text{ cm})$$

따라서 선분  $\overline{MD}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주는

$$80 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 125.6(\text{ cm}) \text{ 입니다.}$$

30. 다음 도형에서 가와 나의 지름의 합은 16 cm , 나와 다의 지름의 합은 26 cm , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 94.2 cm

해설

$$\text{가} + \text{나} = 16$$

$$\text{다} = 30 - 16 = 14(\text{cm})$$

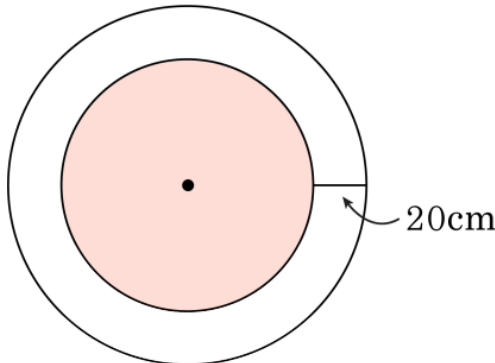
$$\text{나} + \text{다} = 26$$

$$\text{나} = 26 - 14 = 12(\text{cm})$$

$$\text{가} = 16 - 12 = 4(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}\text{전체 둘레} &: (4 \times 3.14) + (12 \times 3.14) + (14 \times 3.14) \\&= 12.56 + 37.68 + 43.96 \\&= 94.2(\text{cm})\end{aligned}$$

31. 지구가 다음 그림과 같이 완전한 원이라 할 때 지구의 표면보다 20 cm 띠어서 끈을 감는다면 표면을 감았을 때보다 최소한 얼마가 더 필요합니까?



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 125.6 cm

해설

$$20 \times 2 \times 3.14 = 125.6(\text{ cm})$$

32. 반지름이 각각 20 cm, 30 cm인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 길이가 3.14 m인 벨트로 연결되어 있을 때, 두 바퀴의 회전수의 합이 500회라면, 벨트의 회전수는 몇 회인지 구하시오.

▶ 답 : 회

▷ 정답 : 120회

### 해설

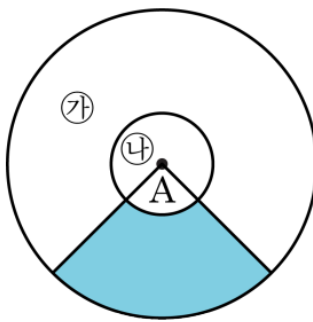
반지름이 각각 20 cm, 30 cm이므로 반지름의 비는 2 : 3이고, 원주의 비도 2 : 3입니다.

따라서, 작은 바퀴가 3회 도는 동안 큰 바퀴는 2회를 돌고 회전수의 합이 500회이므로 작은 바퀴는 300회, 큰 바퀴는 200회 됩니다.

큰 바퀴가 200회 회전할 때 움직인 벨트의 길이는  $30 \times 2 \times 3.14 \times 200 = 37680(\text{cm})$  입니다.

따라서 벨트의 길이가 314 cm이므로 벨트의 회전수는  $37680 \div 314 = 120(\text{회})$  입니다.

33. 다음 그림에서 점 O는 큰 원 ①과 작은 원 ④의 중심입니다. 원 ①의 반지름의 길이는 원 ④의 반지름의 길이의 3배입니다. 원 ④의 넓이의 일부분인 A의 넓이가  $23.52 \text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $188.16 \text{ cm}^2$

### 해설

원 ④의 반지름을 □라 하면,

원 ①의 반지름은  $3 \times \square$ 입니다.

$$(\text{원 } ④ \text{의 넓이}) = \square \times \square \times 3.14$$

$$(\text{원 } ① \text{의 넓이}) = (3 \times \square) \times (3 \times \square) \times 3.14$$

$$= 9 \times (\square \times \square \times 3.14)$$

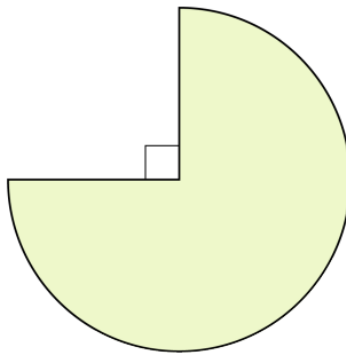
$$= 9 \times (\text{원 } ④ \text{의 넓이})$$

따라서, (색칠한 부분의 넓이)는

$$= (\text{A의 넓이}) \times (9 - 1)$$

$$= 23.52 \times 8 = 188.16 (\text{cm}^2)$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 26.84 cm

해설

반지름의 길이 :  $\square$

$$\square \times \square \times 3.14 \times \frac{3}{4} = 37.68$$

$$\square \times \square \times 2.355 = 37.68$$

$$\square \times \square = 37.68 \div 2.355$$

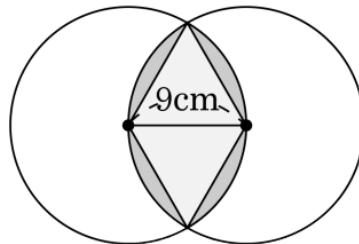
$$\square \times \square = 16$$

$$\square = 4 \text{ cm}$$

$$\text{둘레} : \left( 4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{3}{4} \right) + 4 + 4$$

$$= 18.84 + 8 = 26.84(\text{cm})$$

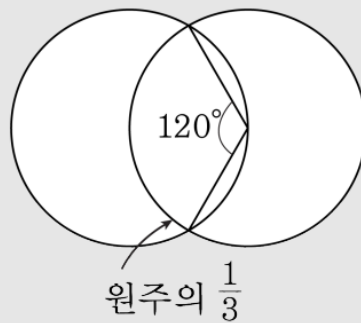
35. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 73.68 cm

해설



색칠한 부분의 둘레를 구하면 다음과 같습니다.

$$(\text{변의 길이}) \times 4 + (\text{원주}) \times \frac{1}{3} \times 2$$

$$= (9 \times 4) + (9 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{3} \times 2$$

$$= 36 + 37.68$$

$$= 73.68(\text{cm})$$