

1. 지름이 16 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가 100.48 cm이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3.14 배

해설

원통의 둘레의 길이는

$$100.48 \div 2 = 50.24(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{원주}) \div (\text{원의 지름}) = 50.24 \div 16 = 3.14(\text{ 배}) \text{입니다.}$$

## 2. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

해설

원주는 지름의 길이의 약 3.14배입니다.

### 3. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$  입니다.
- ④  $(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14$  입니다.
- ⑤  $(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.

해설

$$(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14 \div 2$$

4. 반지름이 11cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08cm

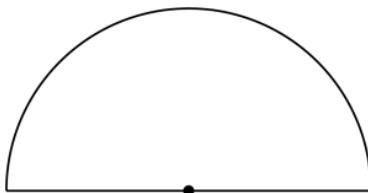
해설

(원주)

$$= 11 \times 2 \times 3.14$$

$$= 69.08(\text{ cm})$$

5. 지름이 8 cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



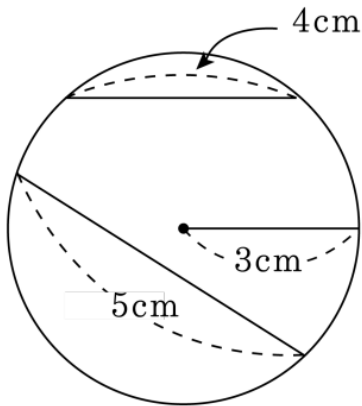
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20.56 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반원의 둘레}) &= (\text{원주}) \times \frac{1}{2} + \text{지름} \\&= (8 \times 3.14) \times \frac{1}{2} + 8 \\&= 12.56 + 8 \\&= 20.56(\text{cm})\end{aligned}$$

6. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

원의 반지름 : 3 cm

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

7. 지름이 50 cm인 바퀴가 한 바퀴 돌았을 때 이동할 수 있는 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

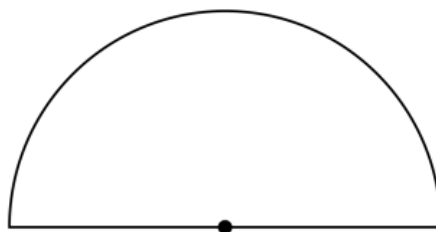
▷ 정답: 157cm

해설

$$(\text{이동할 수 있는 거리}) = (\text{원주})$$

$$50 \times 3.14 = 157(\text{ cm})$$

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



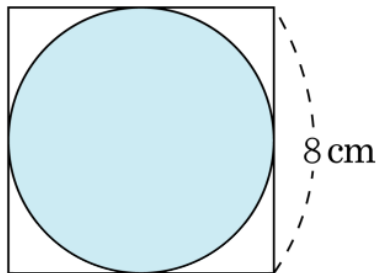
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 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. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 50.24 cm<sup>2</sup>

### 해설

$$(\text{원의 지름}) = (\text{정사각형의 한 변의 길이})$$

$$(\text{원의 반지름}) = 8 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{원의 넓이}) &= 4 \times 4 \times 3.14 \\&= 50.24(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

10. 끈을 가지고 한 쪽 끝을 못으로 운동장에 고정을시키고 고정시킨 곳에서 3m 되는 곳을 잡고 한 바퀴 돌아 원을 그렸습니다. 그려진 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답:  $m^2$

▷ 정답: 28.26  $m^2$

해설

그려진 원의 반지름은 3m입니다.

따라서 그려진 원의 넓이는

$$3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(m^2)$$
입니다.

11. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 30cm

해설

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

12. 동전을 직선 위에서 3바퀴 굴렸더니 22.137cm를 움직였습니다. 이 동전의 지름을 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2.35cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{전체 굴러간 거리}) \div (\text{굴린 횟수}) \\&= 22.137 \div 3 = 7.379(\text{ cm})\end{aligned}$$

$$(\text{원주}) = (\text{지름}) \times 3.14$$

$$7.379 = (\text{지름}) \times 3.14$$

$$(\text{지름}) = 7.379 \div 3.14 = 2.35(\text{ cm})$$

13. 반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까?

①  $\frac{1}{2}$  배

② 1배

③  $\frac{2}{3}$  배

④  $1\frac{1}{2}$  배

⑤  $2\frac{1}{2}$  배

해설

$$(\text{반지름이 } 6 \text{ cm인 원의 원주}) = 6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{ cm})$$

$$(\text{지름이 } 8 \text{ cm인 원의 원주}) = 8 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})$$

$$37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3768}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{배})$$

14. 다음 중에서  안에 들어갈 수를 구하시오.

원 ⑨와 ⑩의 반지름의 길이의 비는 1 : 2 이다. 원 ⑨와 ⑩의  
넓이의 비는 1 :  이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

원 ⑨의 반지름과 원 ⑩의 반지름 비가 1 : 2 이므로  
반지름을 각각 1, 2라고 하면

$$\text{원 } ⑨ \text{의 넓이} : 1 \times 1 \times 3.14 = 3.14$$

$$\text{원 } ⑩ \text{의 넓이} : 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$

$$12.56 \div 3.14 = 4$$

따라서 원 ⑨와 원 ⑩의 넓이의 비는 1 : 4입니다.

15. 원주가  $37.68\text{ cm}$ 인 원이 있습니다. 이 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $113.04\text{ cm}^2$

해설

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

$$(\text{원의넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{ cm}^2)$$

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

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

원의 반지름 :

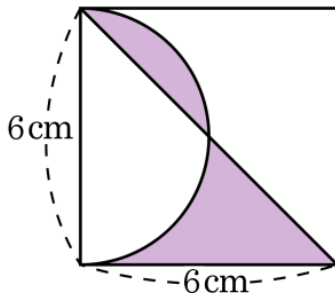
$$\square \times \square \times 3.14 = 314$$

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

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

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

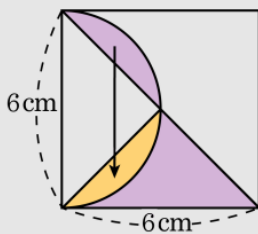
17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $9 \text{ cm}^2$

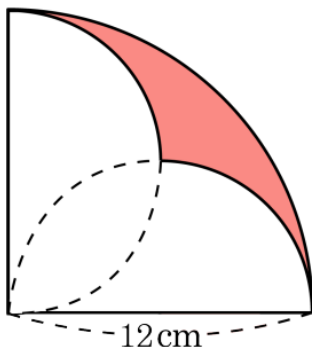
해설



색칠한 부분의 넓이 : 정사각형의 넓이의  $\frac{1}{4}$

$$= 6 \times 6 \times \frac{1}{4} = 9(\text{cm}^2)$$

18. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 37.68 cm

해설

색칠한 부분의 둘레

$$\left( \text{반지름이 } 12 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right)$$

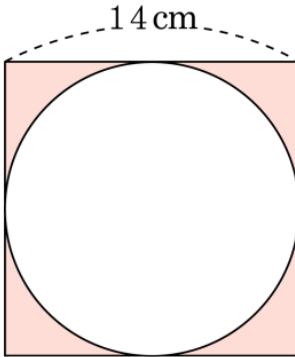
$$+ \left( \text{반지름이 } 6 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$= \left( 24 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) + \left( 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 18.84 + 18.84$$

$$= 37.68(\text{cm})$$

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 42.14 cm<sup>2</sup>

해설

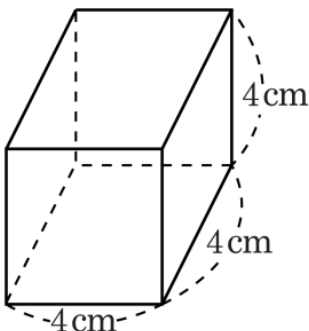
$$(\text{정사각형 넓이}) - (\text{원의 넓이})$$

$$= 14 \times 14 - 7 \times 7 \times 3.14$$

$$= 196 - 153.86$$

$$= 42.14(\text{cm}^2)$$

20. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



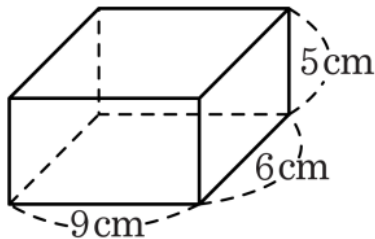
- ①  $(4 + 4) \times 2 \times 4$
- ②  $4 \times 4 \times 6$
- ③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- ④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- ⑤  $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

- ① 여섯 면의 넓이의 합  
②  $(밑넓이) \times 2 + (\옆넓이)$

21. 그림과 같은 직육면체의 겉면에 색종이를 붙이려고 합니다. 붙인 색종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 258  $\text{cm}^2$

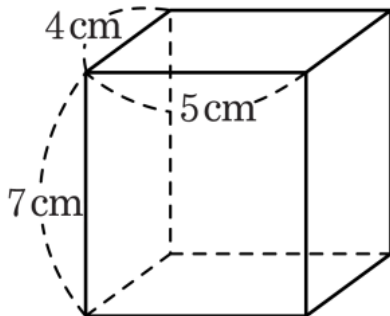
해설

직육면체의 겉넓이를 구하면 됩니다.

(겉넓이) = (밑넓이)  $\times$  2 + (옆넓이) 이므로,

$$\begin{aligned}(9 \times 6) \times 2 + \{(9 + 6 + 9 + 6) \times 5\} \\= 108 + 150 = 258 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

22. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 166 cm<sup>2</sup>

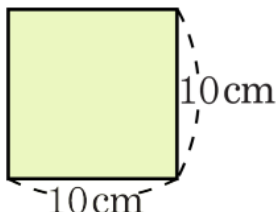
해설

$$\text{밑넓이} : 4 \times 5 = 20(\text{cm}^2)$$

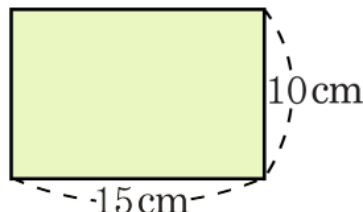
$$\text{옆넓이} : (5 + 4 + 5 + 4) \times 7 = 126(\text{cm}^2)$$

$$\text{겉넓이} : (20 \times 2) + 126 = 166(\text{cm}^2)$$

23. 어느 직육면체 상자의 곁면에 종이를 붙이는 데 다음과 같은 종이가 각각 2장과 4장이 사용되었습니다. 직육면체 상자의 곁넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



(2장)



(4장)

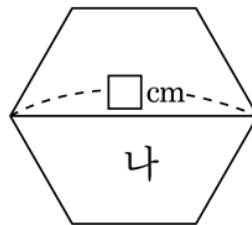
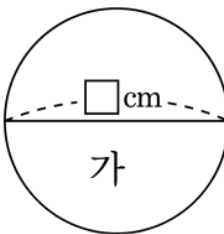
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 800  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (10 \times 10) \times 2 + (10 \times 15) \times 4 \\&= 200 + 600 = 800 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

24. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

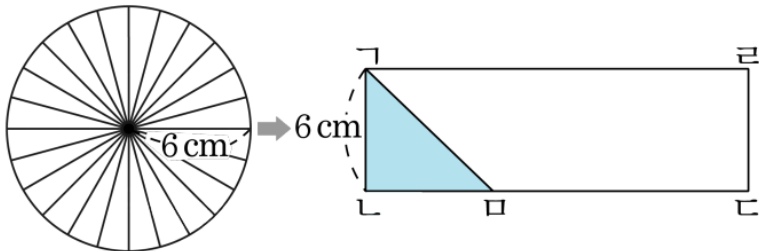
(원의 둘레)-(정육면체의 둘레)

$$= \square \times 3.14 - \square \times 3 = 2.8$$

$$\square \times 0.14 = 2.8 \text{ 이므로}$$

$$\square = 2.8 \div 0.14 = 20(\text{cm})$$

25. 다음과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림자를 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림자의 넓이가 사각형의 넓이의  $\frac{1}{6}$  이면 선분 각의 길이는 얼마입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6.28 cm

해설

원의 넓이와 직사각형의 넓이가 같으므로 삼각형의 넓이는 원의 넓이의  $\frac{1}{6}$  과 같습니다.

$$(\text{선분 각}) \times 6 \times \frac{1}{2} = 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{6}$$

$$\rightarrow (\text{선분 각}) = 6.28(\text{cm})$$

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)

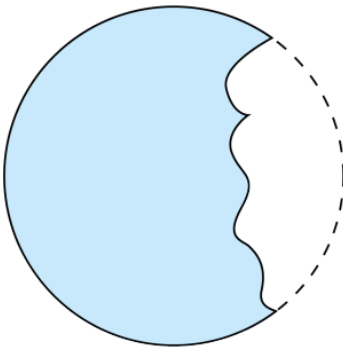
$$= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

(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. 다음 그림과 같이 원에서  $28.26 \text{ cm}^2$  가 빠져났습니다. 빠져난 곳은 원 넓이의 20 %입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

### 해설

$$\text{남은 부분의 넓이} : 28.26 \div 0.2 \times 0.8 = 113.04(\text{cm}^2)$$

남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 □라고 하면

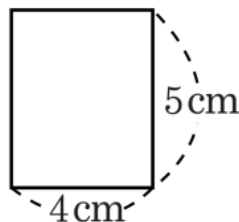
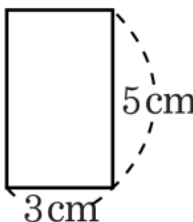
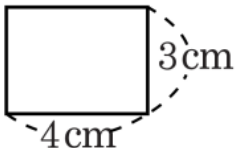
$$\square \times \square \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2)$$

$$\square \times \square = 113.04 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 36$$

$$\square = 6(\text{cm})$$

28. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

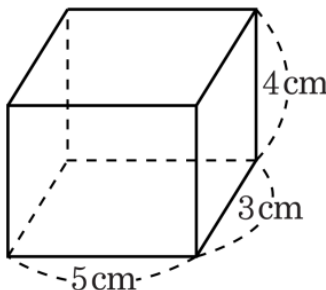
▷ 정답 : 94cm<sup>2</sup>

해설

직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육면체의 겉넓이는

$$(3 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 3) \times 2 = 94(\text{cm}^2)$$

29. 가로가 20 cm, 세로가 15 cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그런 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $108 \text{ cm}^2$       ②  $112 \text{ cm}^2$       ③  $206 \text{ cm}^2$   
④  $236 \text{ cm}^2$       ⑤  $253 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{도화지의 넓이}) = 20 \times 15 = 300 (\text{cm}^2)$$

(직육면체의 전개도의 넓이)

$$= (5 \times 3 + 5 \times 4 + 3 \times 4) \times 2 = 94 (\text{cm}^2)$$

(남은 도화지의 넓이)

$$= 300 - 94 = 206 (\text{cm}^2)$$

30. 다음은 윤정이와 친구들이 만든 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자를 만들 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니다?

윤정 : ”난 밑면의 가로가 10 cm, 세로가 12 cm이고, 높이가 8 cm인 직육면체로 만들거야!”

정근 : ”난 한 모서리의 길이가 11 cm인 정육면체를 만들거야!”

다미 : ”난 밑면의 가로가 9 cm, 세로가 13 cm이고, 높이는 윤정이의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!”

▶ 답 :

▷ 정답 : 정근

해설

만들려는 상자의 겉넓이가 클수록 준비해야 하는 종이의 넓이도 커집니다.

(윤정이의 상자의 겉넓이)

$$= (10 \times 12) \times 2 + (10 + 12 + 10 + 12) \times 8$$

$$= 240 + 352 = 592(\text{cm}^2)$$

(정근이의 상자의 겉넓이)

$$= (11 \times 11) \times 6 = 726(\text{cm}^2)$$

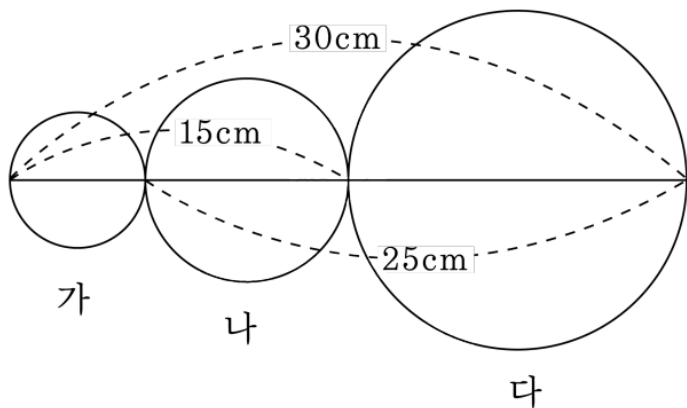
(다미의 상자의 겉넓이)

$$= (9 \times 13) \times 2 + (9 + 13 + 9 + 13) \times 8$$

$$= 234 + 352 = 586(\text{cm}^2)$$

따라서 정근이가 가장 큰 종이를 준비해야 합니다.

31. 도형에서 가와 나의 지름의 합은 15 cm, 나와 다의 지름의 합은 25 cm , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 94.2 cm

해설

$$\text{가} + \text{나} = 15$$

$$\text{다} = 30 - 15 = 15 \text{ (cm)}$$

$$\text{나} + \text{다} = 25$$

$$\text{나} = 25 - 15 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\text{가} = 15 - 10 = 5 \text{ (cm)}$$

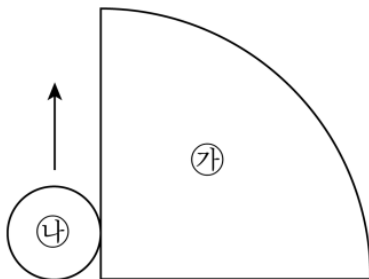
(도형 전체의 둘레)

$$= (5 \times 3.14) + (10 \times 3.14) + (15 \times 3.14)$$

$$= 15.7 + 31.4 + 47.1$$

$$= 94.2 \text{ (cm)}$$

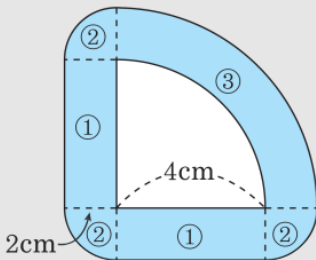
32. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm인 원을 4등분한 모양인 ⑦를 따라 화살표 방향으로 반지름이 1cm인 원 ④가 한 바퀴 돌았을 때, 원 ④가 통과한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 41.12 cm<sup>2</sup>

해설

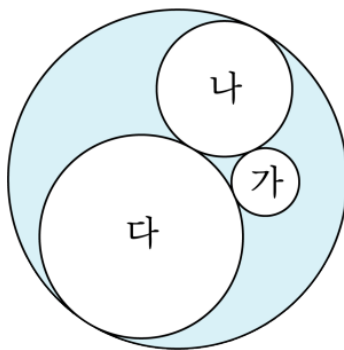


$$\textcircled{1} \quad (2 \times 4) \times 2 = 16(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{2} \quad (2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{3}{4}) = 9.42(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad & (6 \times 6 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14) \div 4 = 15.7(\text{cm}^2) \\ \Rightarrow & 16 + 9.42 + 15.7 = 41.12(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

33. 반지름이 10 cm인 원 안에 가, 나, 다 세 개의 원이 있습니다. 가, 나, 다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가  $138.16 \text{ cm}^2$  일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 113.04 cm<sup>2</sup>

### 해설

가 원의 반지름을 □라 할 때,

색칠한 부분의 넓이는

$$10 \times 10 \times 3.14 - (1 \times 3.14 \times \square \times \square + 4 \times 3.14 \times \square \times \square + 9 \times 3.14 \times \square \times \square) = 138.16$$

$$\square \times \square = 175.84 \div (14 \times 3.14)$$

$$\square = 2(\text{ cm})$$

$$(\text{원 } \text{다의 넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{ cm}^2)$$