

1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.

② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.

③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면  
직사각형의 넓이에 가까워집니다.

④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.

⑤ (원주) = (반지름)  $\times 2 \times 3.14$

해설

① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

2. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$(지름) = 50.24 \div 3.14 = 16(\text{cm})$$

3. 다음 표에서 ⑦, ⑧을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
32.97 cm	⑦
⑧	18 cm

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 10.5cm

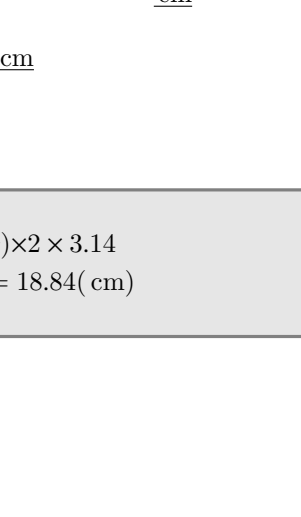
▷ 정답: 56.52cm

해설

$$\textcircled{7} = 32.97 \div 3.14 = 10.5(\text{cm})$$

$$\textcircled{8} = 18 \times 3.14 = 56.52(\text{cm})$$

4. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 \\&= 3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})\end{aligned}$$

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. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

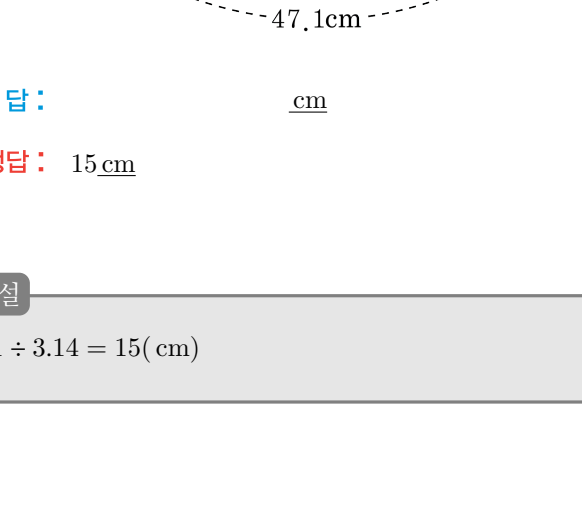
해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름  $12.56 \div 3.14 = 4$ ( cm)

따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

7. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니  $47.1\text{ cm}$ 를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇  $\text{cm}$ 입니까?



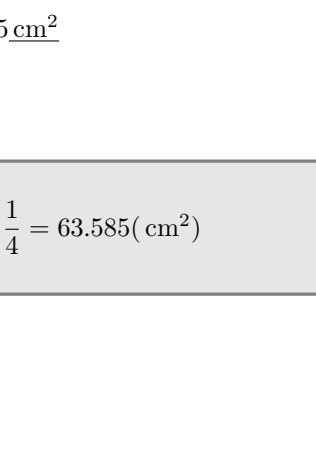
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15 cm

해설

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

8. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



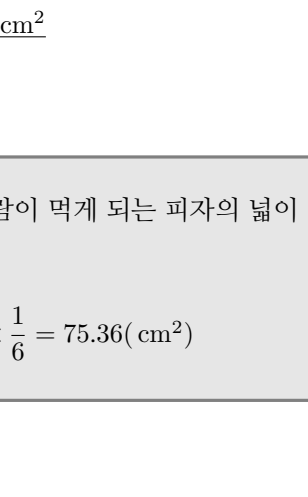
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $63.585 \text{ cm}^2$

해설

$$(9 \times 9 \times 3.14) \times \frac{1}{4} = 63.585 (\text{cm}^2)$$

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



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 75.36 cm<sup>2</sup>

해설

6명 중의 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이 :

$$(\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{6}$$

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

10. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

반지름 (cm)	지름 (cm)	원주 (cm)	원의넓이 (cm <sup>2</sup> )
7.5	15	⑦	176.625
5	10	31.4	⑧

▶ 답: cm

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 47.1 cm

▷ 정답: 78.5 cm<sup>2</sup>

해설

$$\text{원주} : 15 \times 3.14 = 47.1(\text{cm})$$

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

11. 종석이는 아침 운동으로 원 모양의 호수 주변을 한 바퀴씩 돌았습니다.  
한 바퀴 달리는 거리가 188.4m라면, 이 호수의 지름은 얼마입니까?

▶ 답:

m

▷ 정답: 60m

해설

$$188.4 \div 3.14 = 60(\text{ m})$$

12. 반지름이 14.5 cm인 굴령쇠가 5 바퀴 굴렸습니다. 굴령쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 455.3 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{움직인 거리}) &= (\text{원주}) \times 5 \\(14.5 \times 2 \times 3.14) \times 5 &= 455.3(\text{ cm})\end{aligned}$$

13. 반지름이 25 cm인 굴렁쇠를 직선으로 50.24 m을 굴렸다면 굴렁쇠는 몇 번 회전하였습니까?

▶ 답:

번

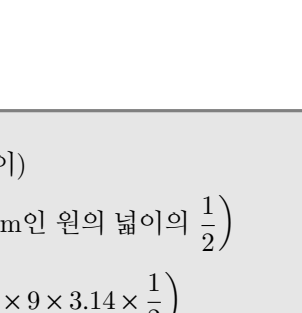
▷ 정답: 32 번

해설

$$(\text{한 바퀴 굴린 거리}) = 50 \times 3.14 = 157(\text{cm})$$

$$(\text{회전수}) = 5024 \div 157 = 32(\text{번})$$

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 34.83  $\underline{\text{cm}^2}$

해설

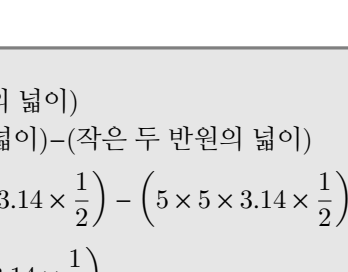
$$(\text{직사각형의 넓이}) - \left( \frac{\text{반지름이 } 9 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2}}{2} \right)$$

$$= (18 \times 9) - \left( 9 \times 9 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 162 - 127.17$$

$$= 34.83(\text{cm}^2)$$

15. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?

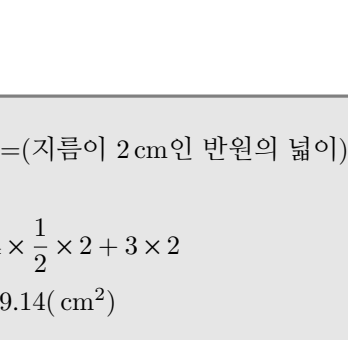


- ①  $78.5 \text{ cm}^2$       ②  $157 \text{ cm}^2$       ③  $235.5 \text{ cm}^2$   
④  $314 \text{ cm}^2$       ⑤  $392.5 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{큰 반원의 넓이}) - (\text{작은 두 반원의 넓이}) \\&= \left(15 \times 15 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) - \left(5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) \\&\quad - \left(10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) \\&= 353.25 - 39.25 - 157 \\&= 157(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $3.74\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $9.14\text{cm}^2$   
④  $12.42\text{cm}^2$       ⑤  $18.56\text{cm}^2$

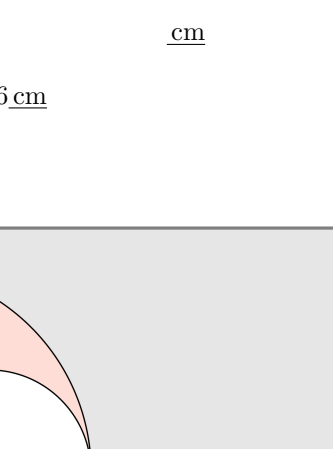
해설

$$(\text{도형의 넓이}) = (\text{지름이 } 2\text{cm인 반원의 넓이}) \times 2 + (\text{직사각형의 넓이})$$

$$= 1 \times 1 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \times 2 + 3 \times 2$$

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

17. 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

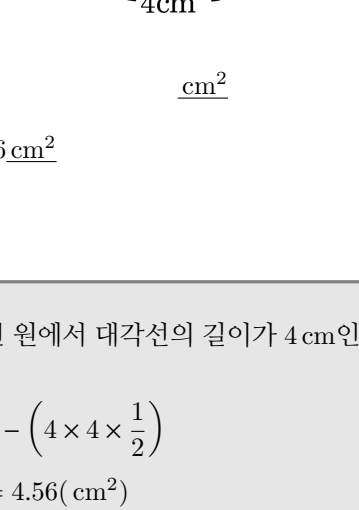
▷ 정답: 12.56 cm

해설



$$\begin{aligned} & (\text{색칠한 부분의 둘레의 길이}) \\ &= (\text{반지름이 } 4 \text{ cm인 원의 원주 } \frac{1}{4}) \\ &+ (\text{지름이 } 4 \text{ cm인 원의 원주 } \frac{1}{2}) \\ &= 8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \\ &= 6.28 + 6.28 \\ &= 12.56(\text{ cm}) \end{aligned}$$

18. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

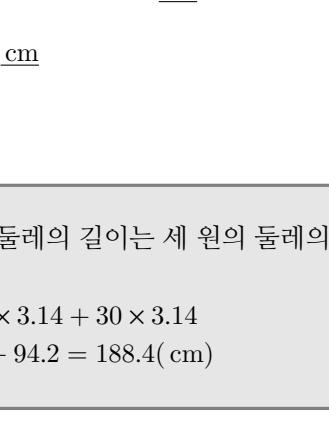
▷ 정답 : 4.56 cm<sup>2</sup>

해설

지름이 4 cm인 원에서 대각선의 길이가 4 cm인 마름모의 넓이를 뺍니다.

$$(2 \times 2 \times 3.14) - \left(4 \times 4 \times \frac{1}{2}\right)$$
$$= 12.56 - 8 = 4.56(\text{cm}^2)$$

19. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

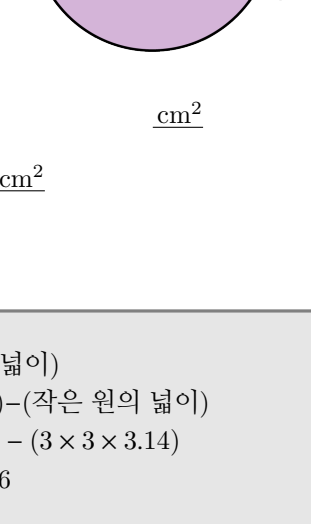
▷ 정답 : 188.4 cm

해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는 세 원의 둘레의 길이의 합과 같습니다.

$$20 \times 3.14 + 10 \times 3.14 + 30 \times 3.14 \\ = 62.8 + 31.4 + 94.2 = 188.4(\text{cm})$$

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



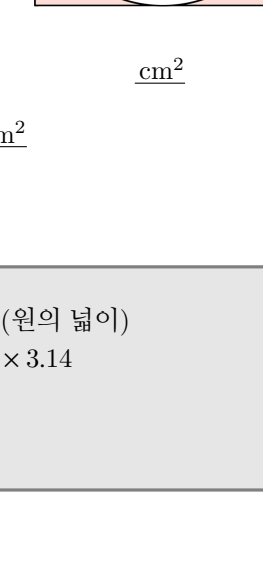
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $84.78 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 원의 넓이}) \\&= (6 \times 6 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14) \\&= 113.04 - 28.26 \\&= 84.78(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

21. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



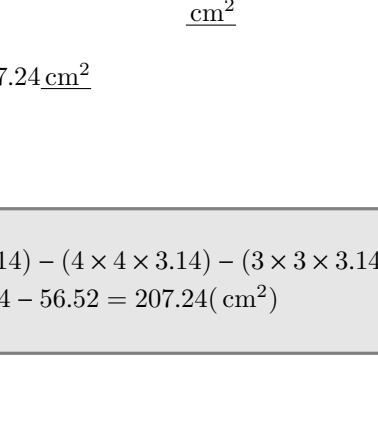
▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $42.14 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{정사각형 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \\&= 14 \times 14 - 7 \times 7 \times 3.14 \\&= 196 - 153.86 \\&= 42.14(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

22. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



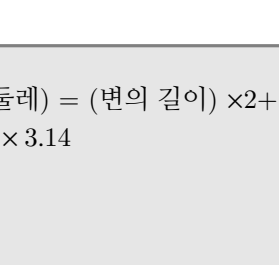
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 207.24cm<sup>2</sup>

해설

$$(10 \times 10 \times 3.14) - (4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14) \times 2 \\ = 314 - 50.24 - 56.52 = 207.24(\text{cm}^2)$$

23. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



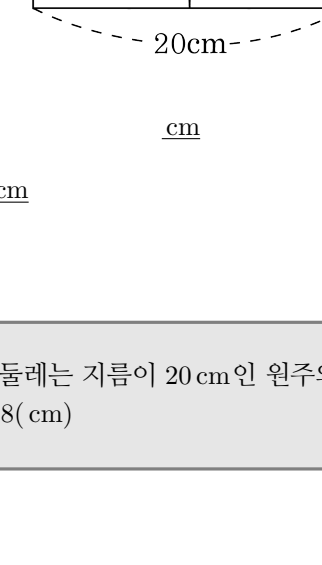
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 71.96 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 둘레}) &= (\text{변의 길이}) \times 2 + (\text{원주}) \\&= 14 \times 2 + 7 \times 2 \times 3.14 \\&= 28 + 43.96 \\&= 71.96(\text{cm})\end{aligned}$$

24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



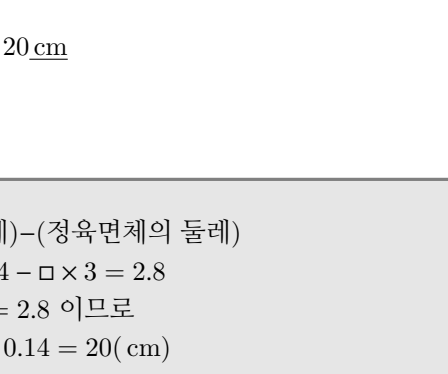
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62.8cm

해설

색칠한 부분의 둘레는 지름이 20cm인 원주와 같습니다.  
 $20 \times 3.14 = 62.8(\text{cm})$

25. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가  $2.8\text{ cm}$  일 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20 cm

해설

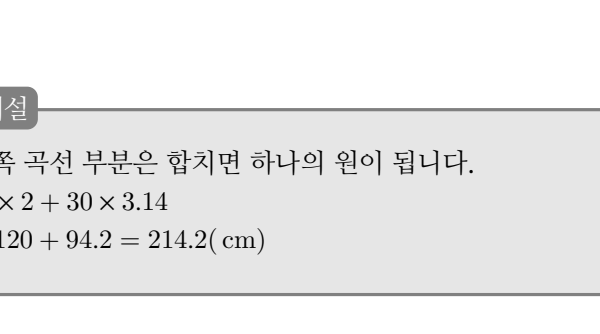
$$(\text{원의 둘레}) - (\text{정육면체의 둘레})$$

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

$\square \times 0.14 = 2.8$  이므로

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

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



▶ 답: cm

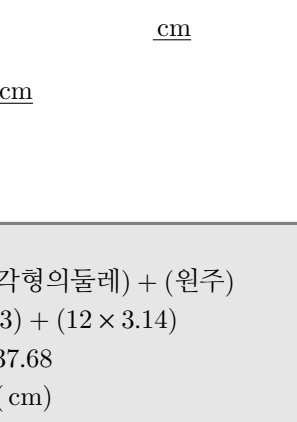
▷ 정답: 214.2 cm

해설

양쪽 곡선 부분은 합치면 하나의 원이 됩니다.

$$\begin{aligned} & 60 \times 2 + 30 \times 3.14 \\ & = 120 + 94.2 = 214.2(\text{cm}) \end{aligned}$$

27. 다음 그림은 반지름이 6 cm인 세 개의 원을 끈으로 묶어놓은 것입니다.  
묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



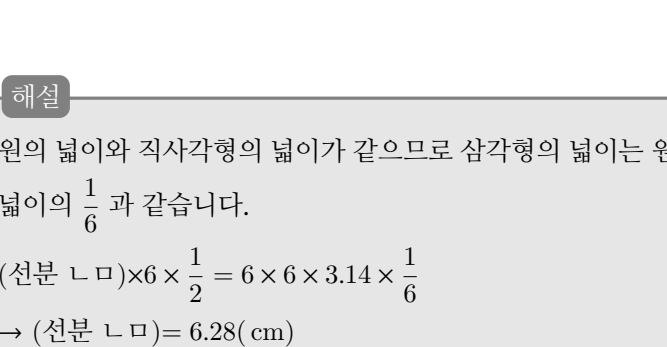
▶ 답: cm

▷ 정답: 73.68 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{둘레}) &= (\text{정삼각형의 둘레}) + (\text{원주}) \\&= (12 \times 3) + (12 \times 3.14) \\&= 36 + 37.68 \\&= 73.68(\text{cm})\end{aligned}$$

28. 다음과 같이 반지름이 6cm인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림을 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림의 넓이가 사각형의 넓이의  $\frac{1}{6}$ 이면 선분 그림의 길이는 얼마입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 6.28cm

해설

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

$$(선분 \angle) \times 6 \times \frac{1}{2} = 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{6}$$
$$\rightarrow (선분 \angle) = 6.28(\text{cm})$$

29. 원의 둘레가  $31.4\text{ cm}$  인 원 ②와  $25.12\text{ cm}$  인 원 ④가 있습니다. 원 ②와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $28.26\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{원 } ② \text{의 반지름의 길이})$$

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

$$(\text{원 } ④ \text{의 반지름의 길이})$$

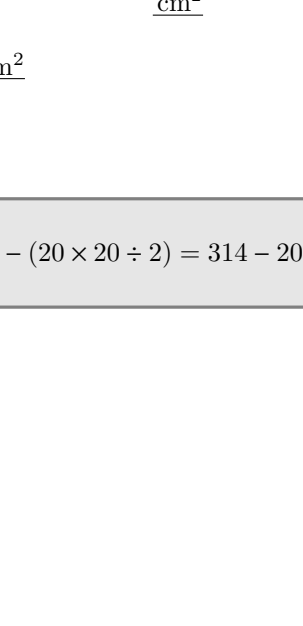
$$= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

$$(\text{원 } ② \text{와 원 } ④ \text{의 넓이의 차})$$

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

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

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



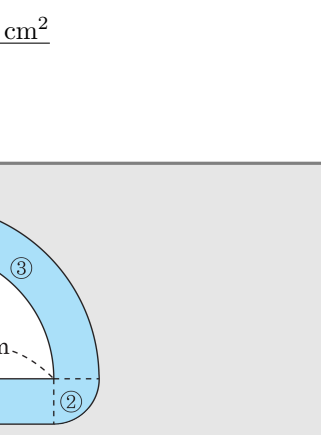
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $114 \text{ cm}^2$

해설

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

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

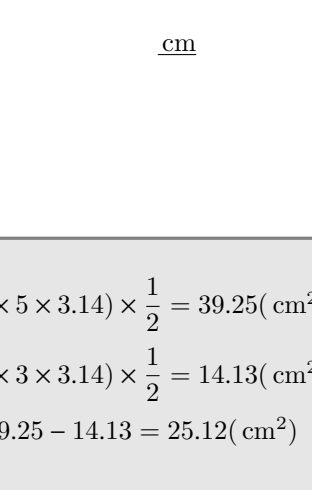


▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 41.12 cm<sup>2</sup>



32. 다음 그림에서 반원 ⑦의 넓이는 반원 ④와 ⑧의 넓이의 합과 같습니다.  
□안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8 cm

해설

$$\textcircled{7} \text{의 넓이} = (5 \times 5 \times 3.14) \times \frac{1}{2} = 39.25(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} \text{의 넓이} = (3 \times 3 \times 3.14) \times \frac{1}{2} = 14.13(\text{cm}^2)$$

$$(\textcircled{8} \text{의 넓이}) = 39.25 - 14.13 = 25.12(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{8} \text{의 반지름} : (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 25.12(\text{cm}^2)$$

$$(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 1.57 = 25.12$$

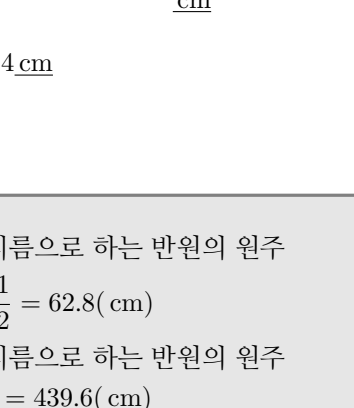
$$(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) = 25.12 \div 1.57$$

$$(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) = 16$$

$$(\text{반지름}) = 4(\text{cm})$$

⑧의 □는 지름이므로  $4 \times 2 = 8(\text{cm})$ 입니다.

33. 다음 그림은 선분  $\overline{LN}$ ,  $\overline{ND}$ ,  $\overline{MD}$ 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분  $\overline{LN}$ 의 길이가 40cm이고, 곡선  $\overset{\frown}{MBND}$ 의 길이가 502.4cm 일 때, 곡선  $\overset{\frown}{MBD}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 502.4 cm

해설

선분  $\overline{LN}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주

$$: 40 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 62.8(\text{cm})$$

선분  $\overline{ND}$ 을 지름으로 하는 반원의 원주

$$: 502.4 - 62.8 = 439.6(\text{cm})$$

선분  $\overline{MD}$ 의 길이

$$(\text{선분 } \overline{MD}) \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 439.6$$

$$(\text{선분 } \overline{MD}) \times 1.57 = 439.6$$

$$(\text{선분 } \overline{MD}) = 439.6 \div 1.57$$

$$(\text{선분 } \overline{MD}) = 280(\text{cm})$$

$$(\text{선분 } \overline{MD} \text{의 길이}) = 40 + 280 = 320(\text{cm})$$

곡선  $\overset{\frown}{MBD}$ 의 길이는 지름이 320cm인 반원의 원주와 같습니다.

$$320 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 502.4(\text{cm})$$