

1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.

② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

③ (원주)=(반지름) $\times$ 3.14입니다.

④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.

⑤ (원주율) = (원주) $\div$  (지름) = 3.14입니다.

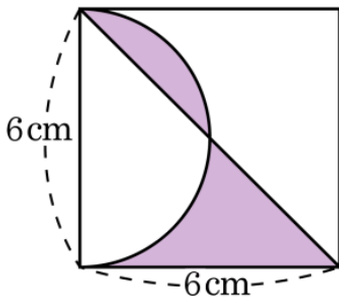
### 해설

② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

③ (원주)=(지름) $\times$ 3.14

④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

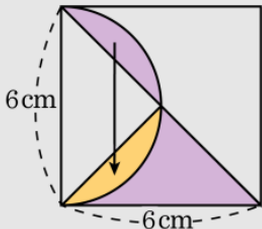
2. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :           $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 9  $\text{cm}^2$

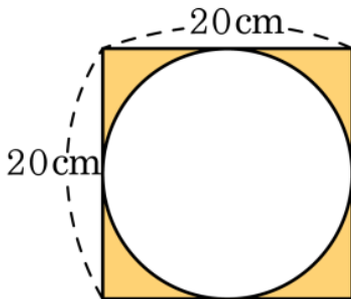
해설



색칠한 부분의 넓이 : 정사각형의 넓이의  $\frac{1}{4}$

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

3. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

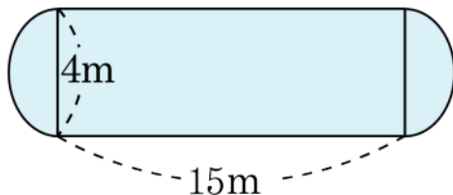


- ①  $72\text{cm}^2$                       ②  $76\text{cm}^2$                       ③  $80\text{cm}^2$   
④  $86\text{cm}^2$                       ⑤  $92\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} & \text{(색칠한 부분의 넓이)} \\ & = \text{(정사각형의 넓이)} - \text{(원의 넓이)} \\ & = 20 \times 20 - 10 \times 10 \times 3.14 \\ & = 86(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

4. 다음 그림과 같은 모양의 둘레의 길이를 구하시오.



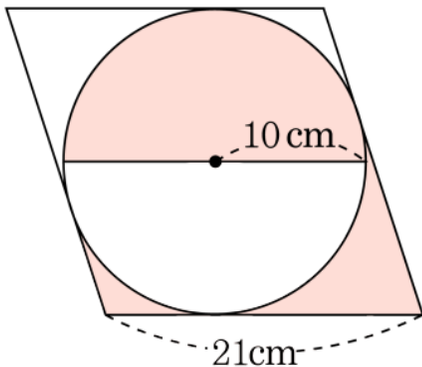
▶ 답:            m

▶ 정답: 42.56 m

해설

$$\begin{aligned} \text{둘레} &= 15 \times 2 + (\text{반지름이 } 2\text{m인 원의 원주}) \\ &= 30 + (4 \times 3.14) \\ &= 30 + 12.56 \\ &= 42.56(\text{m}) \end{aligned}$$

5. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

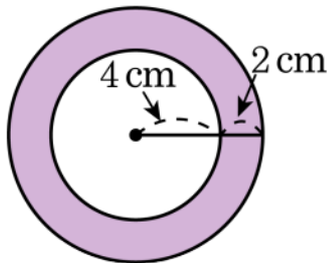
▶ 정답: 210  $\text{cm}^2$

해설

색칠한 부분은 평행사변형의 넓이의 반입니다.

$$21 \times 10 = 210(\text{cm}^2)$$

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



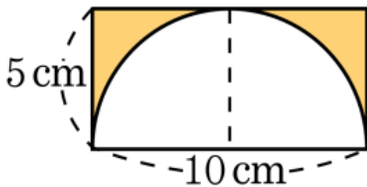
▶ 답:           $\text{cm}^2$

▷ 정답: 62.8  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} & \text{(색칠한 부분의 넓이)} \\ & = (\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 원의 넓이}) \\ & = 6 \times 6 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14 \\ & = 113.04 - 50.24 \\ & = 62.8(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

7. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:            cm

▶ 정답: 35.7 cm

해설

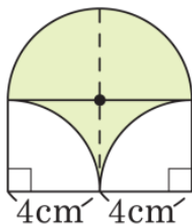
(세 변의 길이)+(반지름이 5 cm인 반원의 원주)

$$= (5 + 10 + 5) + \left(10 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$$

$$= 20 + 15.7$$

$$= 35.7(\text{cm})$$

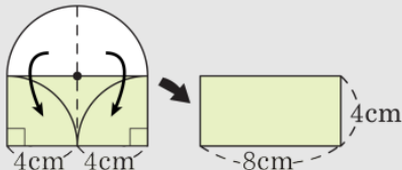
8. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 32 cm<sup>2</sup>

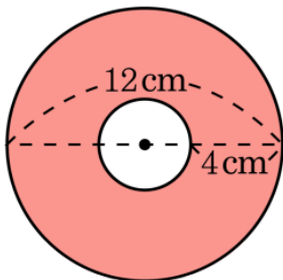
해설



반원의 넓이와 직사각형에 색칠된 넓이를 합하면 됩니다. 그런데 반원의 넓이는 직사각형의 빈 곳의 넓이와 같으므로, 결국 색칠한 넓이는 직사각형의 넓이와 같습니다.

직사각형의 가로는 8 cm, 세로는 4 cm 이므로  
넓이는  $8 \times 4 = 32(\text{cm}^2)$  입니다.

9. 다음 그림과 같이 큰 원 안에 작은 원이 있습니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



▶ 답 :            cm

▶ 답 :            cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 50.24 cm

▷ 정답 : 100.48 cm<sup>2</sup>

### 해설

(둘레의 길이)

$$= (12 \times 3.14) + (4 \times 3.14)$$

$$= 37.68 + 12.56$$

$$= 50.24(\text{cm})$$

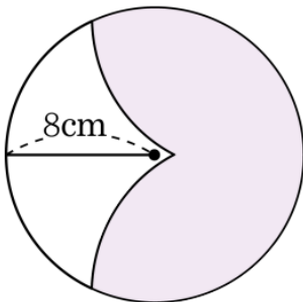
(넓이)

$$= (6 \times 6 \times 3.14) - (2 \times 2 \times 3.14)$$

$$= 113.04 - 12.56$$

$$= 100.48(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의  $\frac{5}{8}$  입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



①  $188.4 \text{ cm}^2$

②  $125.6 \text{ cm}^2$

③  $94.2 \text{ cm}^2$

④  $62.8 \text{ cm}^2$

⑤  $31.4 \text{ cm}^2$

해설

(색칠한 부분의 넓이)

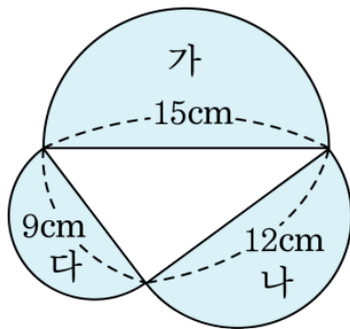
$$= (\text{반지름이 } 8 \text{ cm 인 원의 넓이}) \times \frac{5}{8}$$

$$= (8 \times 8 \times 3.14) \times \frac{5}{8}$$

$$= 8 \times 5 \times 3.14$$

$$= 125.6 (\text{cm}^2)$$

11. 그림을 보고, ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.



(나의 넓이) + (다의 넓이) ○ (가의 넓이)

▶ 답 :

▷ 정답 : =

해설

(나의 넓이) + (다의 넓이)

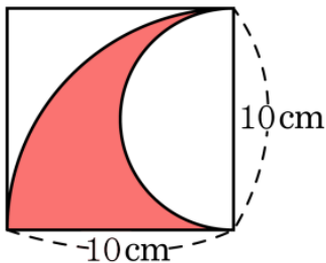
$$= 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 4.5 \times 4.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 56.52 + 31.7925 = 88.3125(\text{cm}^2)$$

$$(\text{가의 넓이}) = 7.5 \times 7.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 88.3125(\text{cm}^2)$$

따라서 (나의 넓이) + (다의 넓이) = (가의 넓이)입니다.

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



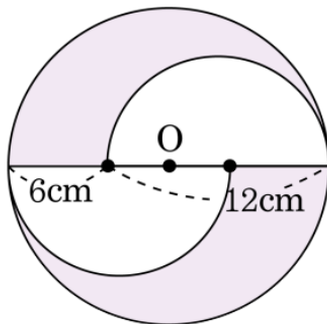
▶ 답 :                       $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 39.25  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} & \left( \text{반지름이 } 10 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{4} \right) \\ & - \left( \text{반지름이 } 5 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right) \\ & = \left( 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) - \left( 5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) \\ & = 78.5 - 39.25 = 39.25 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

13. 다음 그림에서 큰 원의 중심은 점  $O$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :             $\text{cm}^2$

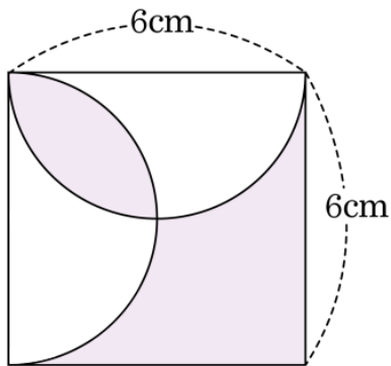
▷ 정답 : 141.3  $\text{cm}^2$

### 해설

큰 원 안의 작은 반원의 반지름이 모두 6cm이므로 색칠한 부분의 넓이는 (큰 원의 넓이) - (작은 원의 넓이)입니다.

$$\begin{aligned} & (9 \times 9 \times 3.14) - (6 \times 6 \times 3.14) \\ &= 254.34 - 113.04 \\ &= 141.3 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

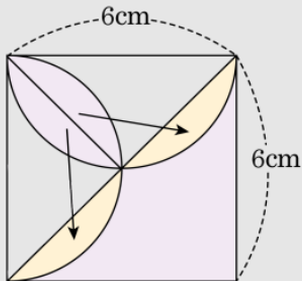
14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :           $\text{cm}^2$

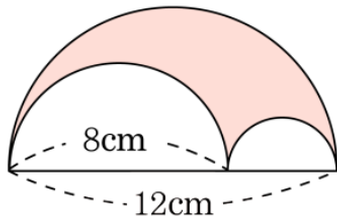
▷ 정답 :  $18\text{cm}^2$

해설



(색칠한 부분의 넓이)=(정사각형의 넓이의 반)  
 $= 6 \times 6 \div 2 = 18(\text{cm}^2)$

15. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 37.68 cm

해설

(색칠한 부분의 둘레)

$$= \left( \text{지름이 } 12 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$+ \left( \text{지름이 } 8 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{2} \right)$$

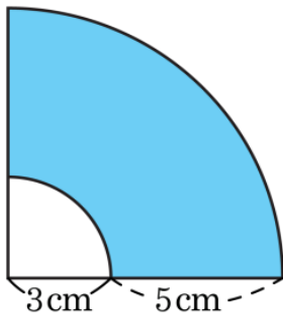
$$+ \left( \text{지름이 } 4 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$= 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 18.84 + 12.56 + 6.28$$

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

16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답 :  $43.175 \text{ cm}^2$

해설

색칠한 부분의 넓이

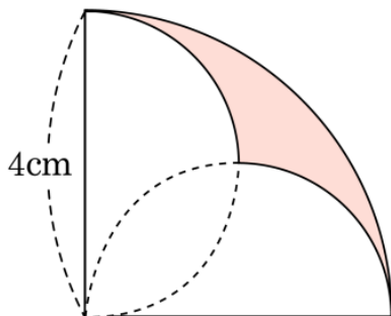
$$= \left( \text{반지름이 } 8 \text{ cm인 원의 } \frac{1}{4} \right)$$

$$- \left( \text{반지름이 } 3 \text{ cm인 원의 } \frac{1}{4} \right)$$

$$= 50.24 - 7.065$$

$$= 43.175(\text{cm}^2)$$

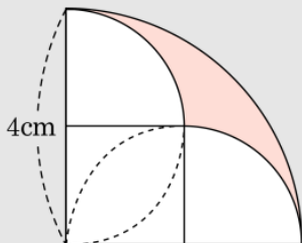
17. 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 :            cm

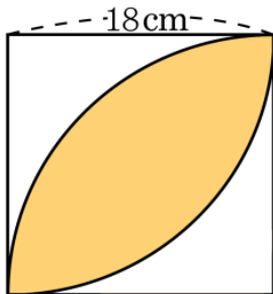
▷ 정답 : 12.56 cm

해설



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

18. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



① 30.14cm

② 56.52cm

③ 62.8cm

④ 68.16cm

⑤ 78.5cm

해설

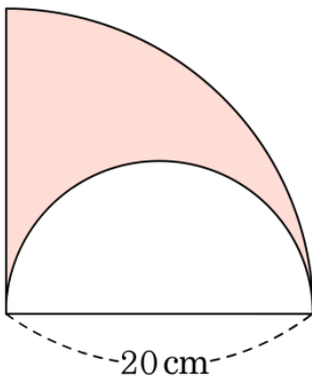
(색칠한 부분의 둘레의 길이)

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

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

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

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



①  $94.2\text{cm}^2$

②  $125.6\text{cm}^2$

③  $157\text{cm}^2$

④  $188.4\text{cm}^2$

⑤  $314\text{cm}^2$

해설

(색칠한 부분의 넓이)

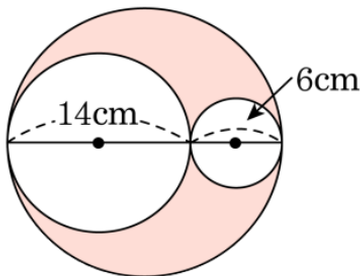
$$= (\text{반지름이 } 20\text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4} - (\text{지름이 } 20\text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{2}$$

$$= 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 314 - 157$$

$$= 157(\text{cm}^2)$$

20. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



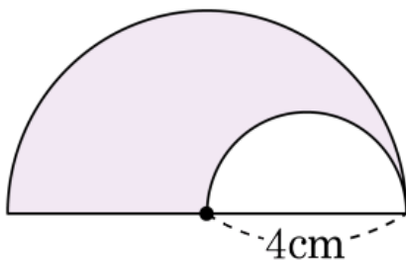
▶ 답 :          cm

▷ 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. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



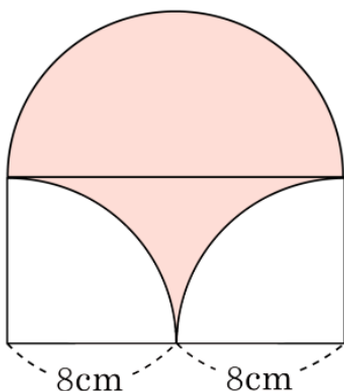
▶ 답:            cm

▷ 정답: 22.84 cm

해설

$$\begin{aligned} & \left( 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) + \left( 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) + 4 \\ & = 12.56 + 6.28 + 4 = 22.84(\text{cm}) \end{aligned}$$

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 178.24

해설

색칠한 부분의 둘레

(지름이 16 cm 인 반원의 원주)+(지름이 16 cm 인 반원의 원주)

= (지름이 16 인 원의 원주) =  $16 \times 3.14$

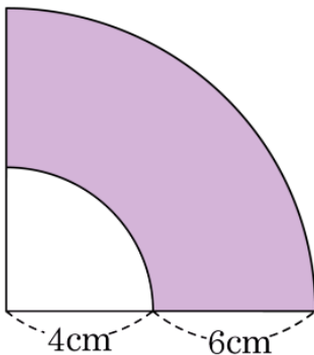
= 50.24 (cm)

색칠한 부분의 넓이

= (직사각형의 넓이) =  $8 \times 16 = 128 (\text{cm}^2)$

따라서  $50.24 + 128 = 178.24$

23. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 :                      cm

▷ 정답 : 33.98 cm

### 해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는

$$\left( \text{반지름이 } 10 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right)$$

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

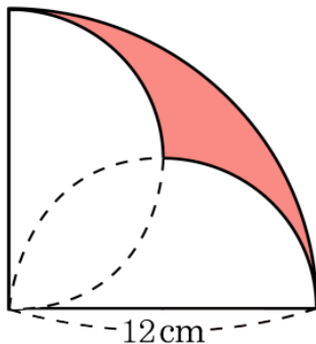
+(두 변의 길이)이므로

$$20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 6 \times 2$$

$$= 15.7 + 6.28 + 12$$

$$= 33.98(\text{ cm})$$

24. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 :                      cm

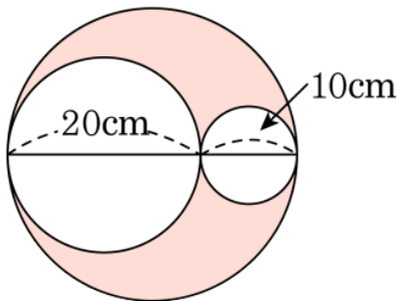
▷ 정답 : 37.68 cm

해설

색칠한 부분의 둘레

$$\begin{aligned} & \left( \text{반지름이 } 12 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right) \\ & + \left( \text{반지름이 } 6 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{2} \right) \\ & = \left( 24 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) + \left( 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) \\ & = 18.84 + 18.84 \\ & = 37.68(\text{ cm}) \end{aligned}$$

25. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:            cm

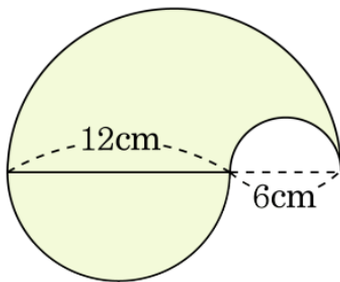
▷ 정답: 188.4 cm

해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는 세 원의 둘레의 길이의 합과 같습니다.

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

26. 색칠한 부분의 둘레의 길이 구하시오.



▶ 답 :                      cm

▷ 정답 : 56.52 cm

해설

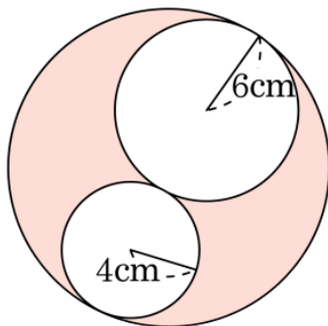
(지름이 18 cm 인 반원의 원주)+(지름이 12 cm 인 반원의 원주)+(지름이 6 cm 인 반원의 원주)

$$= 18 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 28.26 + 18.84 + 9.42$$

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

27. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



▶ 답 :          cm

▶ 답 :          cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 125.6 cm

▷ 정답 : 150.72 cm<sup>2</sup>

### 해설

(색칠한 부분의 둘레)

$$= 20 \times 3.14 + 8 \times 3.14 + 12 \times 3.14$$

$$= 62.8 + 25.12 + 37.68$$

$$= 125.6(\text{cm})$$

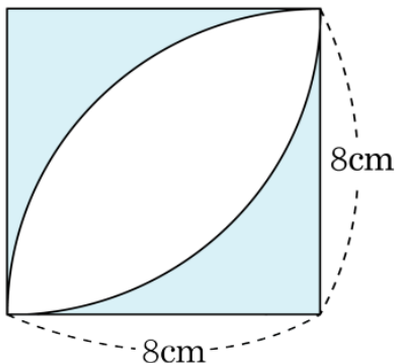
(색칠한 부분의 넓이)

$$= 10 \times 10 \times 3.14 - (6 \times 6 \times 3.14 + 4 \times 4 \times 3.14)$$

$$= 314 - (113.04 + 50.24)$$

$$= 150.72(\text{cm}^2)$$

28. 다음 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 57.12 cm

해설

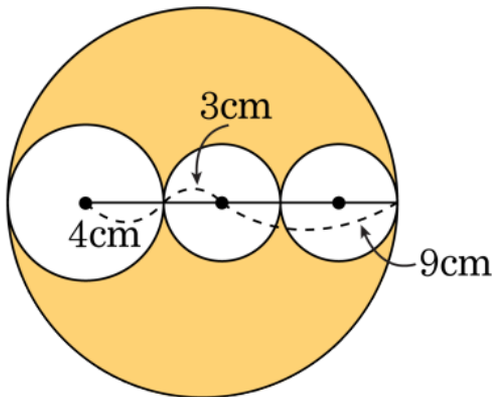
(네 변의 길이) + (지름이 16 cm 인 반원의 원주)

$$= 8 \times 4 + \left( 16 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 32 + 25.12$$

$$= 57.12(\text{cm})$$

29. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



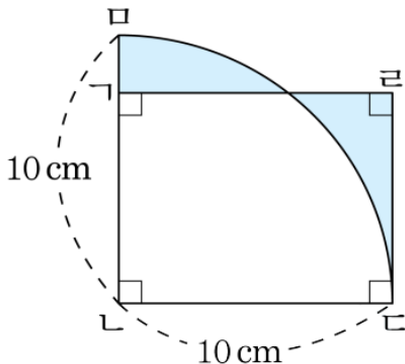
▶ 답:                       $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $207.24 \text{ cm}^2$

해설

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

30. 다음 그림에서 2개의 색칠한 부분의 넓이는 같습니다. 변  $ㄴㄷ$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 7.85 cm

해설

(변  $ㄴㄷ$ ) :  cm

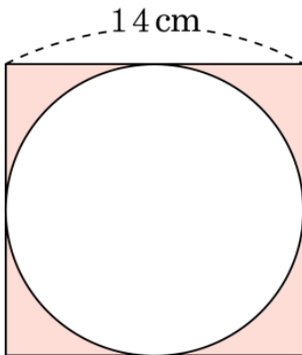
색칠한 부분의 넓이가 같으므로

$$\square \times 10 = 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4}$$

$$\square = 78.5 \div 10$$

$$\square = 7.85(\text{ cm})$$

31. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 42.14cm<sup>2</sup>

해설

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