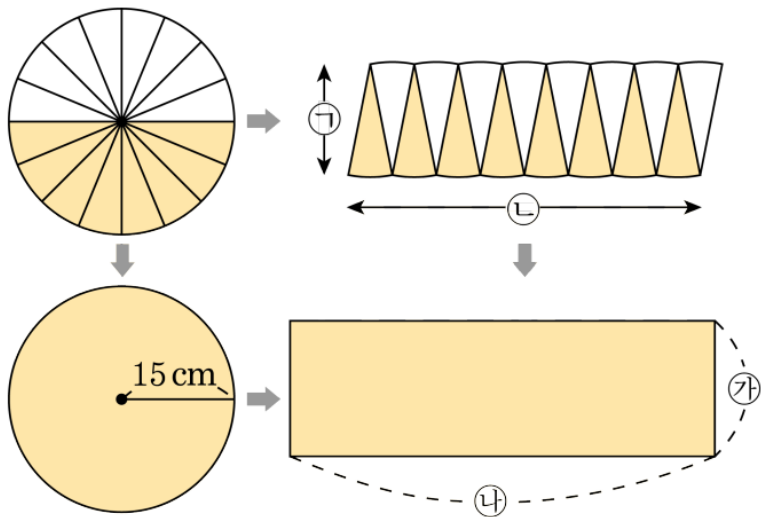


1. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.  
이 때 ⑦은 원의 (      )과 같고 ⑧는 (      )의  $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,  
(      )안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 반지름

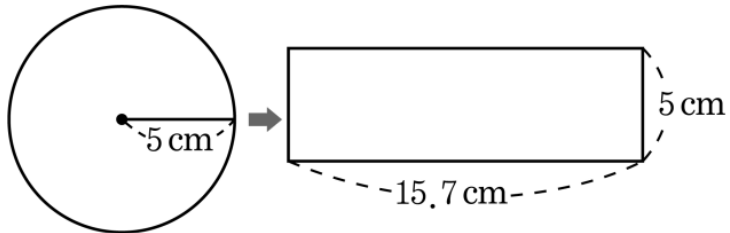
▷ 정답 : 원주

해설

직사각형의 세로는 원의 반지름과 길이가 같고 직사각형의 가로  
는 원주의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

2.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.



원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점  
\_\_\_\_\_에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의  
\_\_\_\_\_과 같습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

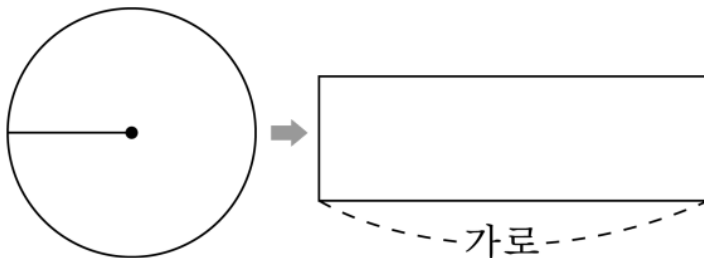
▷ 정답 : 직사각형

▷ 정답 : 반지름

해설

점점 직사각형에 가까운 도형이 되고 세로의 길이와 원의 반지름의 길이는 같습니다.

3. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



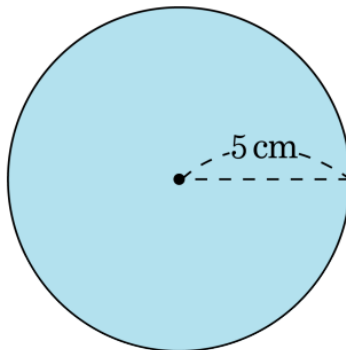
- ① 원주                  ② 원주의 2배                  ③ 원주의  $\frac{1}{2}$   
④ 지름                  ⑤ 반지름

해설

직사각형의 세로 : 반지름

직사각형의 가로 : 원주의  $\frac{1}{2}$

4. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?

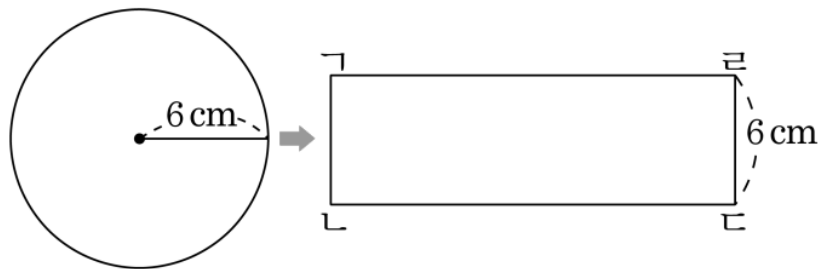


- ①  $5 + 2 \times 3.14$       ②  $5 + 5 \times 3.14$       ③  $5 \times 3.14$   
**④  $5 \times 5 \times 3.14$**       ⑤  $10 \times 3.14$

해설

원의 넓이  
 $=(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$   
 $= 5 \times 5 \times 3.14$

5. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분  $\lrcorner\llcorner$ 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84cm

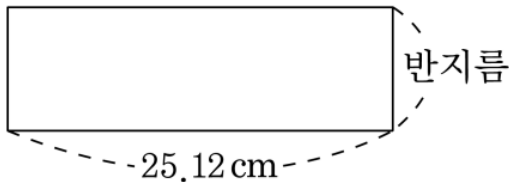
해설

$$(\text{선분 } \lrcorner\llcorner) = (\text{원주}) \times \frac{1}{2}$$

$$= (\text{반지름}) \times 3.14$$

$$= 6 \times 3.14 = 18.84(\text{ cm})$$

6. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$(\text{직사각형의 가로}) = \text{원주의 } \frac{1}{2}$$

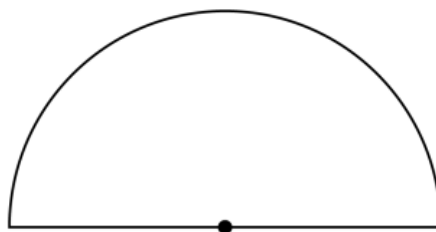
$$= \text{반지름} \times 3.14$$

$$\text{즉, } (\text{반지름}) \times 3.14 = 25.12$$

$$(\text{반지름}) = 25.12 \div 3.14 = 8(\text{cm})$$

따라서 원의 지름은 16 cm입니다.

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



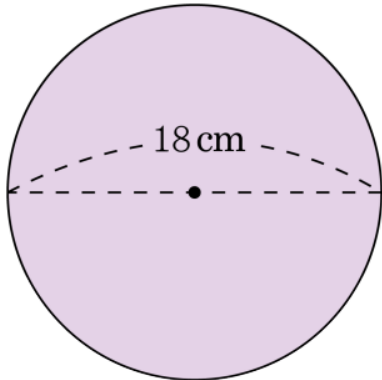
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 25.12cm<sup>2</sup>

해설

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

8. 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

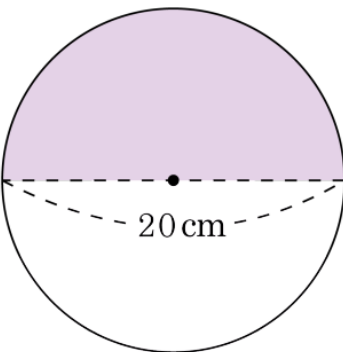
▷ 정답 : 254.34cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$$

$$9 \times 9 \times 3.14 = 254.34 \text{ cm}^2$$

9. 다음 그림은 지름이 20 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

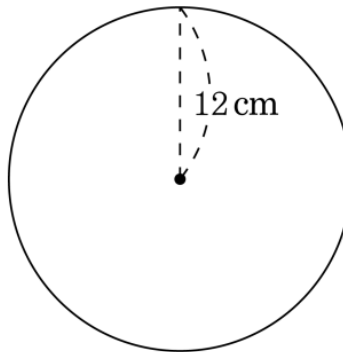
▷ 정답 : 157 cm<sup>2</sup>

해설

색칠한 부분은 원의 넓이의  $\frac{1}{2}$  입니다.

$$\Rightarrow 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 157 (\text{cm}^2)$$

10. 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 :

$$(\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{6}$$

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

11. 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

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

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

## 12. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 5 cm 인 원
- ② 반지름이 4 cm 인 원
- ③ 원주가 12.56 cm 인 원
- ④ 지름이 6 cm 인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm 인 원

### 해설

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다.

- ① 반지름 2.5 cm
  - ② 반지름 4 cm
  - ③ 반지름 :  $(반지름) \times 2 \times 3.14 = 12.56$   
 $(반지름) = 12.56 \div 6.28 = 2(\text{cm})$
  - ④ 반지름 3 cm
  - ⑤ 반지름 6 cm
- 따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

13. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

- ①  $34.54 \text{ cm}^2$
- ②  $69.08 \text{ cm}^2$
- ③  $216.91 \text{ cm}^2$
- ④  $379.94 \text{ cm}^2$
- ⑤  $1519.76 \text{ cm}^2$

해설

반지름의길이 :

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) \times 6.28 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) = 69.08 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 11(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 11 \times 11 \times 3.14 = 379.94(\text{cm}^2)$$

14. 원주가 75.36 m 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 452.16 cm<sup>2</sup>

해설

반지름을 □라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 = 75.36$$

$$\square \times 6.28 = 75.36$$

$$\square = 75.36 \div 6.28$$

$$\square = 12(\text{ cm})$$

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

15. 원주가 25.12 cm인 원이 있습니다. 이 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 50.24cm<sup>2</sup>

해설

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

$$(\text{넓이}) = 4 \times 4 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm}^2)$$

16. 원주가  $37.68\text{ cm}$ 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 :  $113.04\text{ cm}^2$

해설

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

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

17. 원주가 75.36 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 452.16cm<sup>2</sup>

해설

먼저 반지름의 길이를 구합니다.

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

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

18. 넓이가  $50.24 \text{ cm}^2$  인 원의 지름은 몇 cm인가?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

반지름의 길이 : □

$$\square \times \square \times 3.14 = 50.24$$

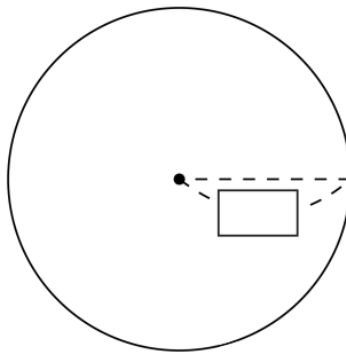
$$\square \times \square = 50.24 \div 3.14$$

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

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

지름의 길이 :  $4 \times 2 = 8(\text{cm})$

19. 다음 원의 넓이가  $50.24 \text{ cm}^2$  일 때, 반지름을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

반지름 :

$$\square \times \square \times 3.14 = 50.24$$

$$\square \times \square = 50.24 \div 3.14$$

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

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

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

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

원의 반지름 : □

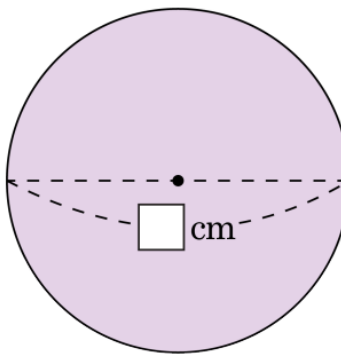
$$\square \times \square \times 3.14 = 314$$

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

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

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

21. 다음 원의 넓이는  $78.5 \text{ cm}^2$  입니다. [ ] 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

해설

반지름의 길이를  $\Delta \text{ cm}$ 라 하면

$$\Delta \times \Delta \times 3.14 = 78.5$$

$$\Delta \times \Delta = 78.5 \div 3.14$$

$$\Delta \times \Delta = 25$$

$$\Delta = 5(\text{ cm})$$

$$(\text{지름의 길이}) = 5 \times 2 = 10(\text{ cm})$$

22. 넓이가  $153.86 \text{ m}^2$  인 원 모양의 정원을 만들려고 합니다. 반지름의 길이를 얼마로 해야 합니까?

▶ 답 : m

▶ 정답 : 7m

해설

원의 반지름 :

$$\square \times \square \times 3.14 = 153.86$$

$$\square \times \square = 153.86 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 49$$

$$\square = 7(\text{ m})$$

23. 다음 표를 완성하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

지름	원주	원의 넓이
		$12.56 \text{ cm}^2$

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

▷ 정답 : 12.56cm

### 해설

반지름 : □

$$\square \times \square \times 3.14 = 12.56$$

$$\square \times \square = 12.56 \div 3.14$$

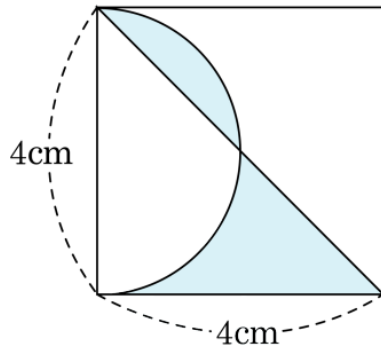
$$\square \times \square = 4$$

$$\square = 2$$

지름 : 4 cm

원주 :  $4 \times 3.14 = 12.56(\text{cm})$

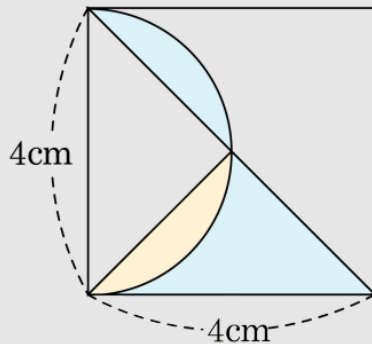
24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 4cm<sup>2</sup>

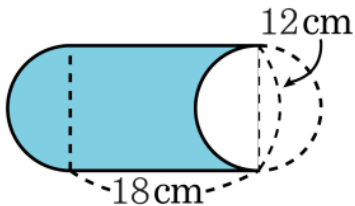
해설



원의 색칠된 부분을 옮기면 정사각형의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 과 같습니다.

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

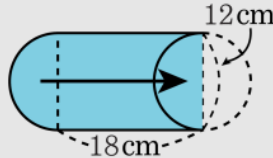
25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 216cm<sup>2</sup>

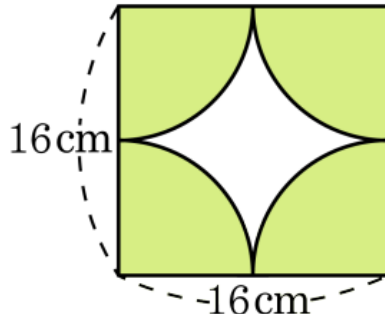
해설



색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이와 같습니다.

$$18 \times 12 = 216(\text{cm}^2)$$

26. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



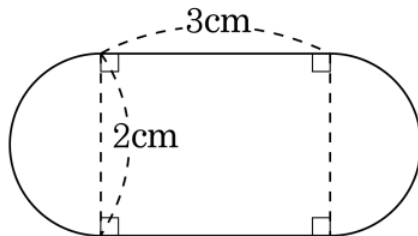
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 200.96 cm<sup>2</sup>

해설

색칠한 부분의 넓이는 지름이 16 cm 인 원의 넓이와 같습니다.  
 $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96(\text{cm}^2)$

27. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



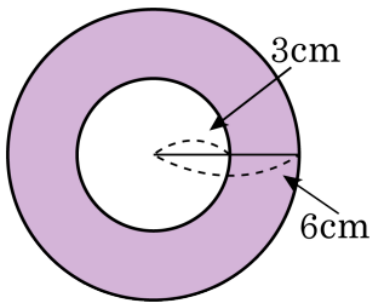
- ①  $3.74\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $9.14\text{cm}^2$   
④  $12.42\text{cm}^2$       ⑤  $18.56\text{cm}^2$

해설

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

$$\begin{aligned}&= 1 \times 1 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \times 2 + 3 \times 2 \\&= 3.14 + 6 = 9.14(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

28. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 84.78 cm<sup>2</sup>

### 해설

(색칠한 부분의 넓이)

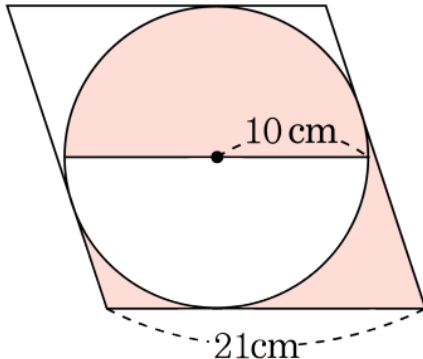
$$= (\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 원의 넓이})$$

$$= (6 \times 6 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)$$

$$= 113.04 - 28.26$$

$$= 84.78(\text{cm}^2)$$

29. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

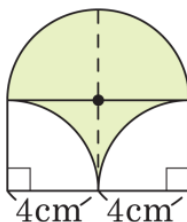
▷ 정답 : 210cm<sup>2</sup>

해설

색칠한 부분은 평행사변형의 넓이의 반입니다.

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

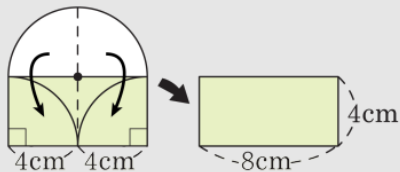
30. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 32cm<sup>2</sup>

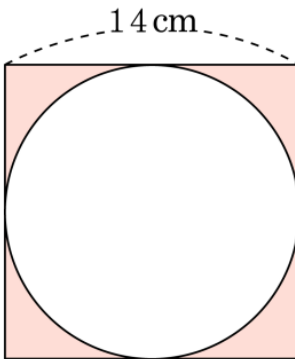
해설



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.

31. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 42.14 cm<sup>2</sup>

해설

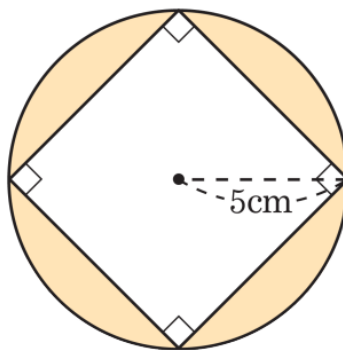
$$(\text{정사각형 넓이}) - (\text{원의 넓이})$$

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

$$= 196 - 153.86$$

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

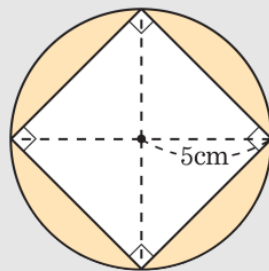
32. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 28.5 cm<sup>2</sup>

해설



(색칠한 부분의 넓이)

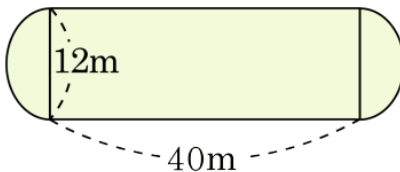
$$= (\text{원의 넓이}) - (\text{마름모의 넓이})$$

$$= 5 \times 5 \times 3.14 - 10 \times 10 \div 2$$

$$= 78.5 - 50$$

$$= 28.5 (\text{cm}^2)$$

33. 그림과 같은 운동장의 넓이와 둘레의 길이의 합을 구하시오. (단위는 쓰지 말것)



▶ 답 :

▷ 정답 : 710.72

해설

(운동장의 넓이)

$$=(\text{지름 } 12 \text{ m 인 원의 넓이}) + (\text{직사각형의 넓이})$$

$$= 6 \times 6 \times 3.14 + 12 \times 40 = 113.04 + 480 = 593.04(\text{m}^2)$$

(운동장의 둘레의 길이)

$$=(40 \text{ m} \times 2) + (\text{지름 } 12 \text{ m의 원주})$$

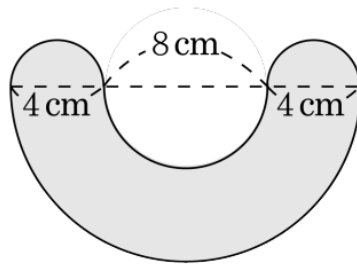
$$= 40 \times 2 + 12 \times 3.14 = 80 + 37.68 = 117.68 \text{ m}$$

(운동장의 넓이와 둘레의 길이의 합)

$$= 593.04 + 117.68$$

$$= 710.72$$

34. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 87.92cm<sup>2</sup>

해설

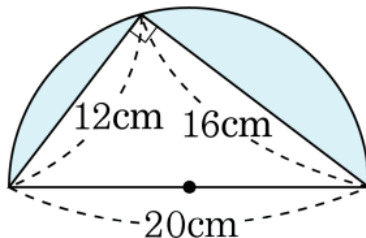
$$\left(8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) - \left(4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$$

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

$$= 100.48 - 25.12 + 12.56$$

$$= 87.92(\text{cm}^2)$$

35. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 61 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{반원의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이})$$

$$= 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - 12 \times 16 \times \frac{1}{2}$$

$$= 157 - 96 = 61 (\text{cm}^2)$$