

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
 $100.48 \div 2 = 50.24$ (cm) 이므로
 $(원주) \div (\text{원의 지름}) = 50.24 \div 16 = 3.14$ (배)입니다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ $(원주) = (지름) \times (원주율)$ 입니다.

④ $(반지름의 길이) = (원주) \div 3.14 \div 2$

- ⑤ $(원의 넓이) = (반지름) \times (반지름) \times 3.14$ 입니다.

해설

$$(반지름의 길이) = (원주) \div 3.14 \div 2$$

3. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 쟤어 보았더니 20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22 cm

해설

$1\text{m} = 100\text{cm}$ 이므로

20.724m 는 2072.4cm 입니다.

$$2072.4 \div (2 \times 3.14 \times 15) = 22(\text{cm})$$

4. 지름이 30cm인 원통을 6번 굴리면 원통은 몇 cm를 굴러가겠습니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 565.2 cm

해설

$$30 \times 3.14 \times 6 = 565.2(\text{ cm})$$

5. 지름이 80cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렸습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

▶ 답: m

▷ 정답: 20.096m

해설

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

6. 지름이 65 cm인 자전거를 타고 510.25 cm를 갔다면 이 자전거의 바퀴는 몇 바퀴 굴렸겠습니까?

▶ 답: 바퀴

▷ 정답: 2.5바퀴

해설

한 바퀴 움직인 거리는
 $65 \times 3.14 = 204.1$ (cm) 이므로
 $510.25 \div 204.1 = 2.5$ (바퀴) 굴렀습니다.

7. 다음 중에서 안에 들어갈 수를 구하시오.

원 ②와 ④의 반지름의 길이의 비는 1 : 2 이다. 원 ②와 ④의
넓이의 비는 1 : 이다.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

원 ②의 반지름과 원 ④의 반지름 비가 1 : 2 이므로

반지름을 각각 1, 2라고 하면

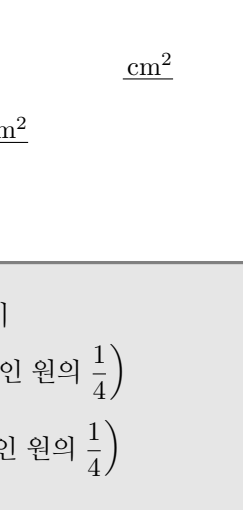
원 ②의 넓이 : $1 \times 1 \times 3.14 = 3.14$

원 ④의 넓이 : $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$

$12.56 \div 3.14 = 4$

따라서 원 ②와 원 ④의 넓이의 비는 1 : 4입니다.

8. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



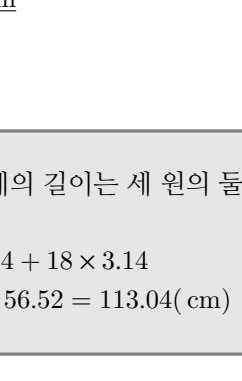
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : $43.175 \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\begin{aligned}& \text{색칠한 부분의 넓이} \\&= \left(\text{반지름이 } 8 \text{ cm인 원의 } \frac{1}{4} \right) \\&\quad - \left(\text{반지름이 } 3 \text{ cm인 원의 } \frac{1}{4} \right) \\&= 50.24 - 7.065 \\&= 43.175(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

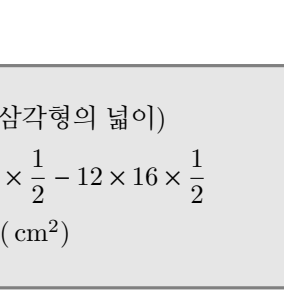
▷ 정답 : 113.04 cm

해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는 세 원의 둘레의 길이의 합과 같습니다.

$$12 \times 3.14 + 6 \times 3.14 + 18 \times 3.14 \\ = 37.68 + 18.84 + 56.52 = 113.04(\text{cm})$$

10. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



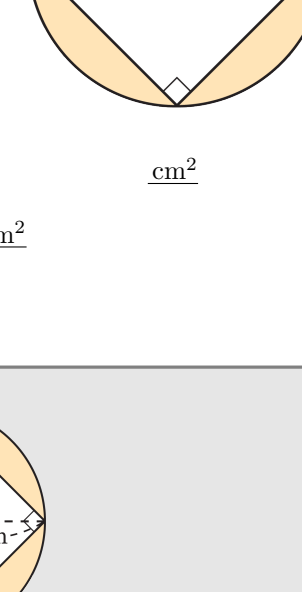
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 61 cm^2

해설

$$\begin{aligned}& (\text{반원의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이}) \\&= 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - 12 \times 16 \times \frac{1}{2} \\&= 157 - 96 = 61(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 28.5 cm^2

해설



(색칠한 부분의 넓이)

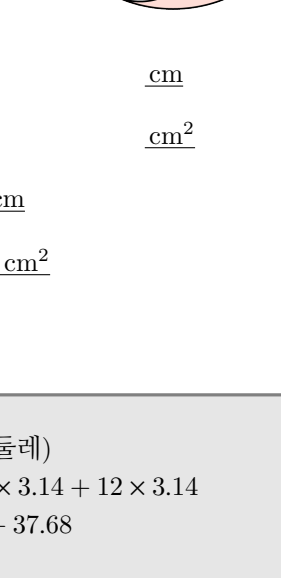
$$= (\text{원의 넓이}) - (\text{마름모의 넓이})$$

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

$$= 78.5 - 50$$

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

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



▶ 답: cm

▶ 답: cm²

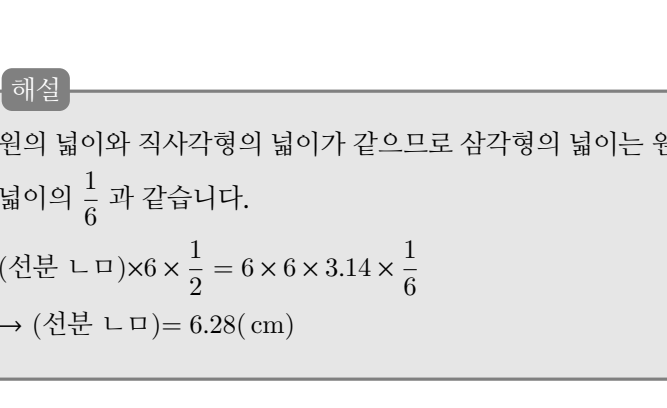
▷ 정답: 125.6 cm

▷ 정답: 150.72 cm²

해설

$$\begin{aligned} &(\text{색칠한 부분의 둘레}) \\ &= 20 \times 3.14 + 8 \times 3.14 + 12 \times 3.14 \\ &= 62.8 + 25.12 + 37.68 \\ &= 125.6(\text{cm}) \\ &(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\ &= 10 \times 10 \times 3.14 - (6 \times 6 \times 3.14 + 4 \times 4 \times 3.14) \\ &= 314 - (113.04 + 50.24) \\ &= 150.72(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

13. 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.

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

14. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

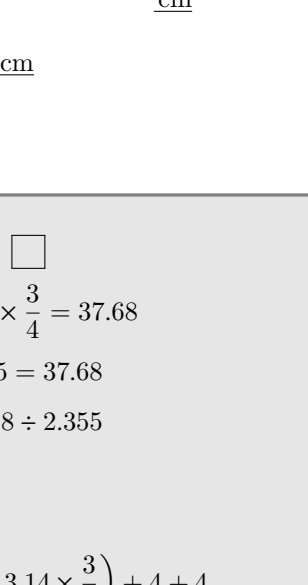
▷ 정답: 56.52 cm^2

해설

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

$$\text{넓이} = 12 \times 12 \times 3.14 \div 8 = 56.52(\text{ cm}^2)$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 26.84 cm

해설

$$\text{반지름의 길이} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 3.14 \times \frac{3}{4} = 37.68$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 2.355 = 37.68$$

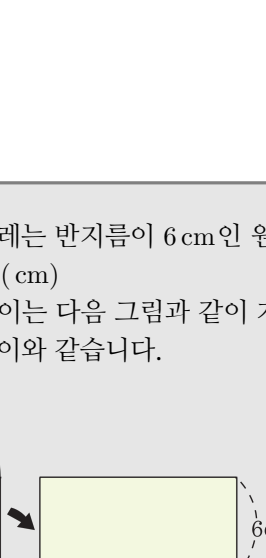
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 37.68 \div 2.355$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 16$$

$$\boxed{\quad} = 4 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \text{둘레} &: \left(4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{3}{4} \right) + 4 + 4 \\ &= 18.84 + 8 = 26.84(\text{cm}) \end{aligned}$$

16. 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말것)



▶ 답:

▷ 정답: 109.68

해설

색칠한 부분의 둘레는 반지름이 6cm인 원의 원주와 같습니다.

$$12 \times 3.14 = 37.68(\text{ cm})$$

색칠한 부분의 넓이는 다음 그림과 같이 가로 12cm, 세로 6cm 인 직사각형의 넓이와 같습니다.



$$12 \times 6 = 72(\text{ cm}^2)$$

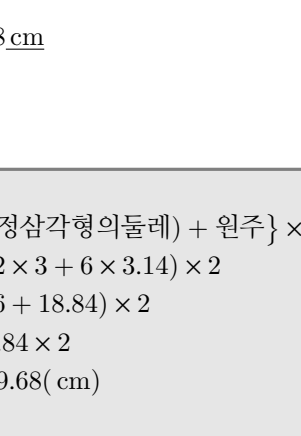
$$\text{둘레와 넓이의 합} : 37.68 + 72 = 109.68$$

17. 다음은 밑면의 반지름이 3cm인 원통 6개의 둘레를 끈으로 2바퀴

돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한

얼마입니까?

(단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 109.68cm

해설

$$\text{끈의 길이} = \{(정삼각형의 둘레) + 원주\} \times 2$$

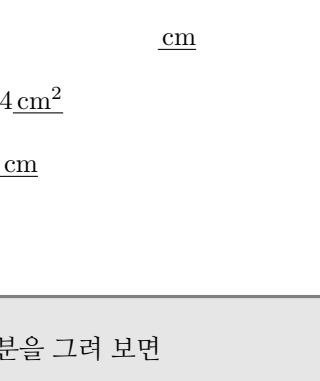
$$= (12 \times 3 + 6 \times 3.14) \times 2$$

$$= (36 + 18.84) \times 2$$

$$= 54.84 \times 2$$

$$= 109.68(\text{cm})$$

18. 다음과 같이 반지름이 3cm인 원이 한 변의 길이가 10cm인 정삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌았습니다. 원이 지나간 부분의 넓이와 원의 중심이 움직인 거리를 차례대로 구하시오.



▶ 답: cm²

▶ 답: cm

▷ 정답: 293.04cm²

▷ 정답: 48.84cm

해설

원이 지나간 부분을 그려 보면



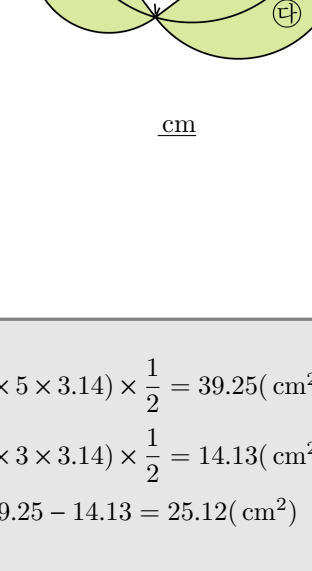
넓이는 반지름이 6cm인 원 1개의 넓이와 가로, 세로가 각각 10cm, 6cm인 직사각형 3개가 모인 넓이와 같습니다.
(원이 지나간 부분의 넓이)

$$6 \times 6 \times 3.14 + 10 \times 6 \times 3 = 293.04(\text{cm}^2)$$

(원의 중심이 지나간 거리)

$$= 10 \times 3 + 3 \times 2 \times 3.14 = 48.84(\text{cm})$$

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

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

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

$$(\textcircled{7} \text{의 넓이}) - (\textcircled{4} \text{의 넓이}) = 39.25 - 14.13 = 25.12(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{7} \text{의 반지름} : (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 25.12(\text{cm}^2)$$

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

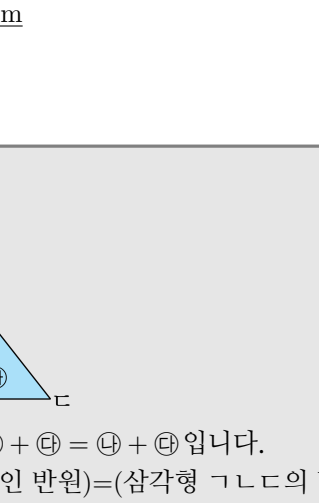
$$(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) = 25.12 \div 1.57$$

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

$$(\text{반지름}) = 4(\text{cm})$$

⑦의 □는 지름이므로 $4 \times 2 = 8(\text{cm})$ 입니다.

20. 아래 그림은 반원과 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분 ②와 ④의 넓이가 같을 때, 변 $\angle C$ 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 7.85cm

해설



②=④때문에 ②+③=④+③입니다.

(반지름이 5 cm인 반원)=(삼각형 $\angle C$ 의 넓이)

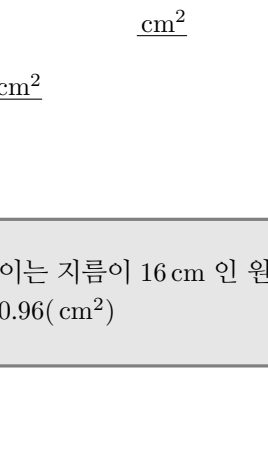
$$5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 10 \times (\text{선분 } \angle C) \times \frac{1}{2}$$

$$39.25 = 5 \times (\text{선분 } \angle C)$$

$$(\text{선분 } \angle C) = 39.25 \div 5$$

$$(\text{선분 } \angle C) = 7.85(\text{cm})$$

21. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



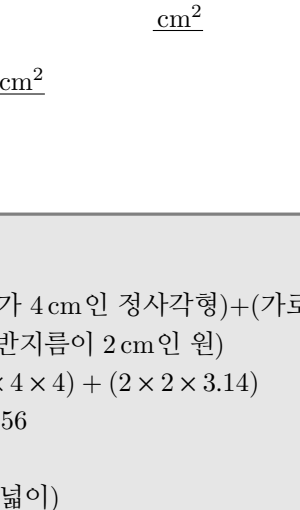
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: $200.96 \underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

해설

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

22. 그림은 반지름의 길이가 2 cm인 원을 끈으로 묶은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 각 원의 중심입니다.)



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 10.32 cm^2

해설

$$(\text{전체넓이}) = (\text{한 변의 길이가 } 4 \text{ cm인 정사각형}) + (\text{가로 } 2 \text{ cm, 세로 } 4 \text{ cm인 직사각형}) \times 4 + (\text{반지름이 } 2 \text{ cm인 원})$$

$$= (4 \times 4) + (2 \times 4 \times 4) + (2 \times 2 \times 3.14)$$

$$= 16 + 32 + 12.56$$

$$= 60.56 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = (\text{전체넓이}) - (\text{반지름이 } 2 \text{ cm인 원의 넓이}) \times 4$$

$$= 60.56 - (2 \times 2 \times 3.14 \times 4)$$

$$= 60.56 - 50.24$$

$$= 10.32 (\text{cm}^2)$$