

1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.

해설

- ② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times 3.14$
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

2. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$\text{원주} = \boxed{\quad} \times 3.14 = \boxed{\quad} \times 2 \times 3.14$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 지름

▷ 정답: 반지름

해설

원주는 지름의 길이와 원주율의 곱을 알아볼 수 있습니다.

3. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

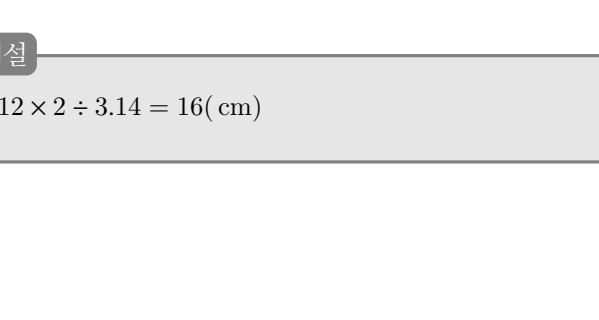
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$$\text{반지름의 길이} : 75.36 \div 3.14 \div 2 = 12(\text{cm})$$

4. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



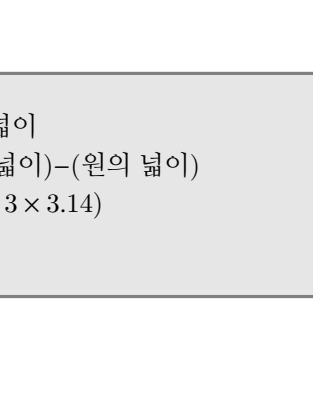
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$25.12 \times 2 \div 3.14 = 16(\text{ cm})$$

5. 정사각형 안에 그림과 같이 원을 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $7.74 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&\text{색칠한 부분의 넓이} \\&= (\text{정사각형의 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \\&= (6 \times 6) - (3 \times 3 \times 3.14) \\&= 7.74(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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

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

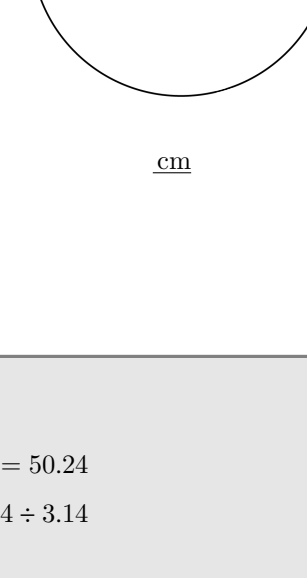
▷ 정답:  $113.04\text{ cm}^2$

해설

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

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

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

반지름 :  $\square$

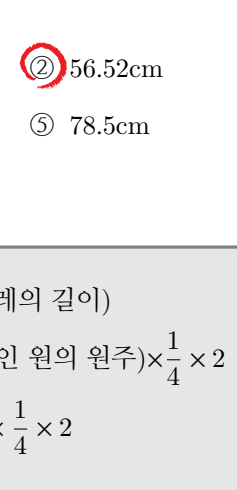
$$\square \times \square \times 3.14 = 50.24$$

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

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

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

8. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm      ② 56.52cm      ③ 62.8cm

- ④ 68.16cm      ⑤ 78.5cm

해설

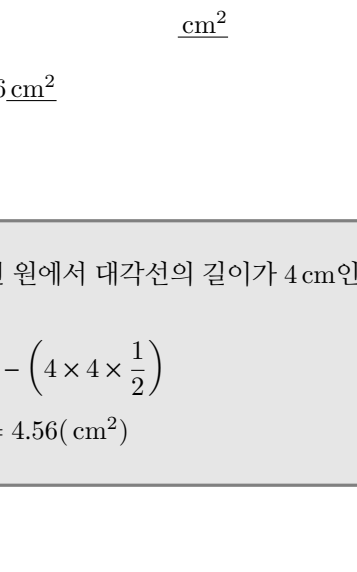
(색칠한 부분의 둘레의 길이)

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

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

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

9. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

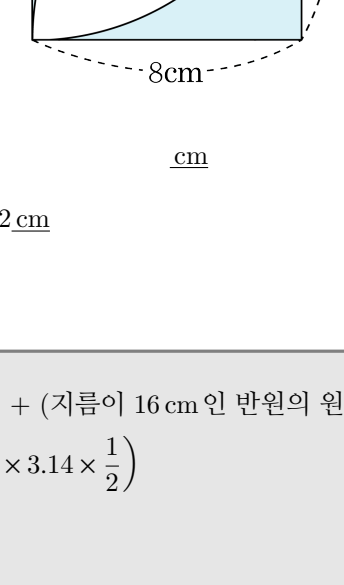
▷ 정답 :  $4.56 \text{ cm}^2$

해설

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

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

10. 다음 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 57.12 cm

해설

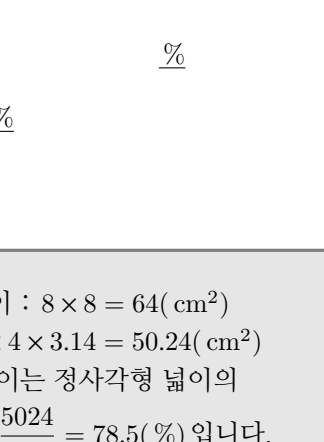
(네 변의 길이) + (지름이 16 cm인 반원의 원주)

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

$$= 32 + 25.12$$

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

11. 다음 그림에서 한 변이 8cm인 정사각형의 넓이를 100%로 보았을 때, 원의 넓이는 정사각형 넓이의 몇 %입니까?



▶ 답 : %

▷ 정답 : 78.5%

해설

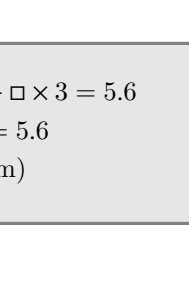
$$\text{정사각형의 넓이} : 8 \times 8 = 64(\text{cm}^2)$$

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

따라서 원의 넓이는 정사각형 넓이의

$$\frac{50.24}{64} \times 100 = \frac{5024}{64} = 78.5(\%) \text{입니다.}$$

12. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가  $5.6\text{ cm}$ 일 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 40 cm

해설

$$\square \times 3.14 - \square \times 3 = 5.6$$

$$\square \times 0.14 = 5.6$$

$$\square = 40(\text{ cm})$$

13. 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

$$(\text{원 } ② \text{의 반지름의 길이})$$

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

$$(\text{원 } ④ \text{의 반지름의 길이})$$

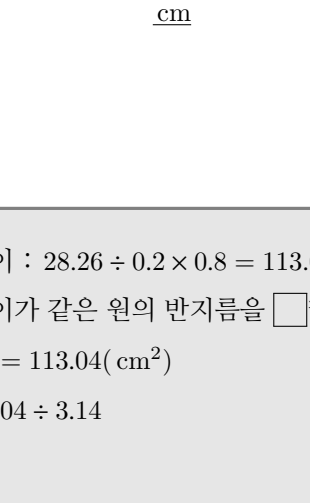
$$= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

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

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

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

14. 다음 그림과 같이 원에서  $28.26 \text{ cm}^2$  가 뺏어졌습니다. 뺏어진 곳은 원 넓이의 20 %입니다. 남은 부분과 뺏어진 곳이 같은 원의 반지름을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

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

남은 부분과 뺏어진 곳이 같은 원의 반지름을 □라고 하면

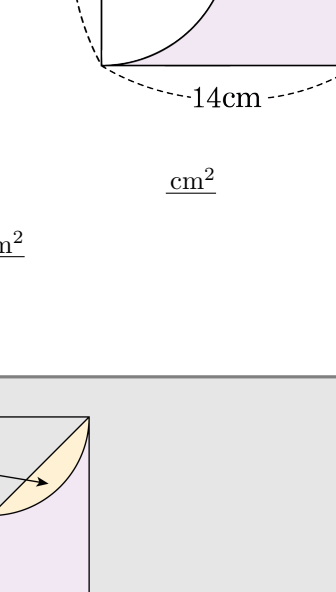
$$\square \times \square \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2)$$

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

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

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

15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $98 \text{cm}^2$

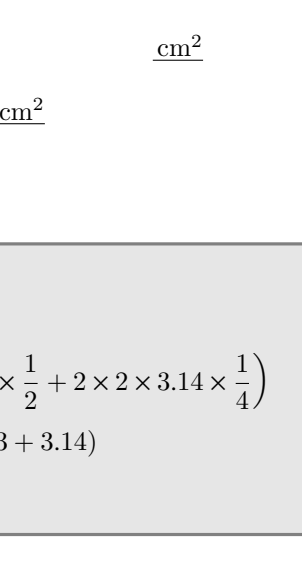
해설



위 그림과 같이 하면 색칠한 부분의 넓이는 정사각형의 넓이의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는  $14 \times 14 \div 2 = 98(\text{cm}^2)$ 입니다.

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



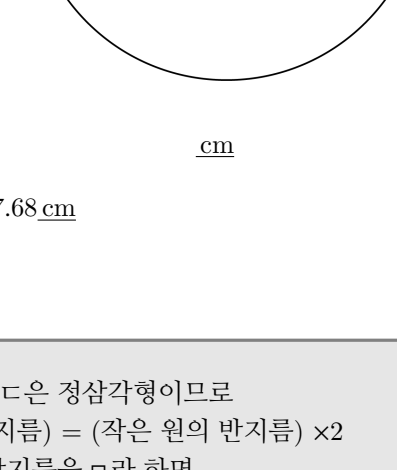
▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 :  $20.41 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} & 4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{3}{4} \\ & - \left( 3 \times 3 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) \\ & = 37.68 - (14.13 + 3.14) \\ & = 20.41 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

17. 다음 그림에서 점  $\circ$ 은 큰 원과 작은 원의 중심이고 삼각형  $ABC$ 은 정삼각형입니다. 작은 원의 원주가  $18.84\text{ cm}$ 일 때, 큰 원의 원주는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 37.68cm

해설

삼각형  $ABC$ 은 정삼각형이므로

(큰 원의 반지름) = (작은 원의 반지름)  $\times 2$

작은 원의 반지름을  $\square$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$$

$$\square \times 6.28 = 18.84$$

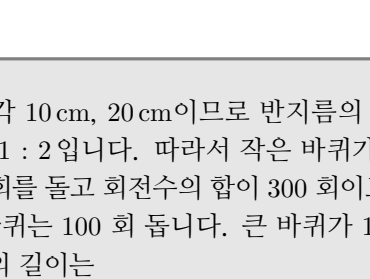
$$\square = 18.84 \div 6.28$$

$$\square = 3(\text{cm})$$

따라서 (큰 원의 반지름) =  $3 \times 2 = 6(\text{cm})$

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

18. 반지름이 각각 10cm, 20cm인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 길이가 314cm인 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전수의 합이 300회라면, 벨트의 회전수는 몇 회입니까?



▶ 답: 회

▷ 정답: 40회

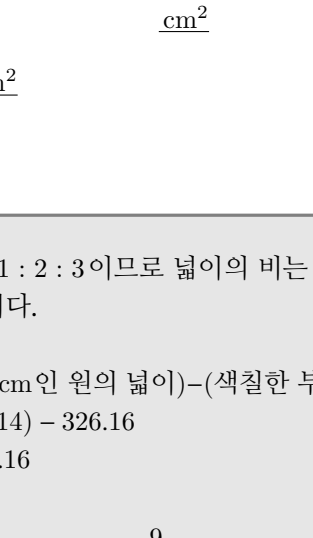
해설

반지름이 각각 10cm, 20cm이므로 반지름의 비는 1 : 2이고, 원주의 비도 1 : 2입니다. 따라서 작은 바퀴가 2회 도는 동안 큰 바퀴는 1회를 돌고 회전수의 합이 300회이므로 작은 바퀴는 200회, 큰 바퀴는 100회 둡니다. 큰 바퀴가 100회 회전할 때 움직인 벨트의 길이는

$20 \times 2 \times 3.14 \times 100 = 12560(\text{cm})$ 입니다. 벨트의 길이가 314cm이므로

벨트의 회전수는  $12560 \div 314 = 40(\text{회})$ 입니다.

19. 반지름이 12 cm인 원 안에 가나다 세 개의 원이 있습니다. 가나다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가 326.16 cm<sup>2</sup>일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $81 \text{ cm}^2$

해설

반지름의 비가 1 : 2 : 3이므로 넓이의 비는 1 :  $(2 \times 2)$  :  $(3 \times 3)$  즉, 1 : 4 : 9입니다.

(세 원의 넓이)

$$= (\text{반지름이 } 12 \text{ cm인 원의 넓이}) - (\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= (12 \times 12 \times 3.14) - 326.16$$

$$= 452.16 - 326.16$$

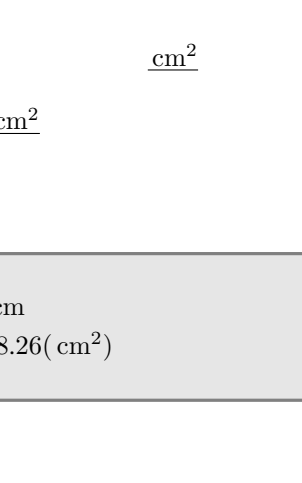
$$= 126(\text{cm}^2)$$

$$(\text{원 다의 넓이}) = 126 \times \frac{9}{1+4+9}$$

$$= 126 \times \frac{9}{14}$$

$$= 81(\text{cm}^2)$$

20. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형의 각 꼭짓점에서 2cm 떨어진 곳에 점을 찍고 각 점을 잇는 선을 따라 네 변을 접었습니다. 이 접어서 생긴 작은 정사각형에 들어갈 수 있는 가장 큰 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 28.26 cm<sup>2</sup>

해설

원의 반지름 : 3 cm  
 $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{cm}^2)$