

1. 원주는 반지름의 약 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 약 6.28 배

해설

$$(원주) = (\text{지름}) \times 3.14$$

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

원주는 지름의 3.14 배이고,

반지름의 $3.14 \times 2 = 6.28$ (배)입니다.

2. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

해설

원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.

3. 원의 원주가 50.24 cm 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반지름}) &= (\text{원주}) \div 3.14 \div 2 \\&= 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

4. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 13cm

해설

$$40.82 \div 3.14 = 13(\text{cm})$$

5. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오.

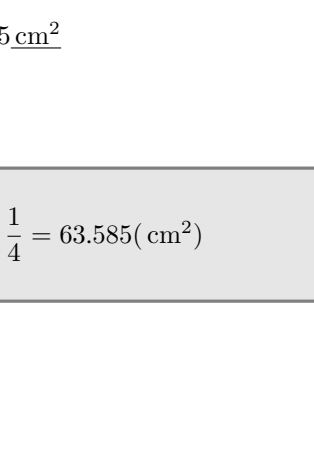
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 43.96 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \\&= 14 \times 3.14 = 43.96(\text{cm})\end{aligned}$$

6. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



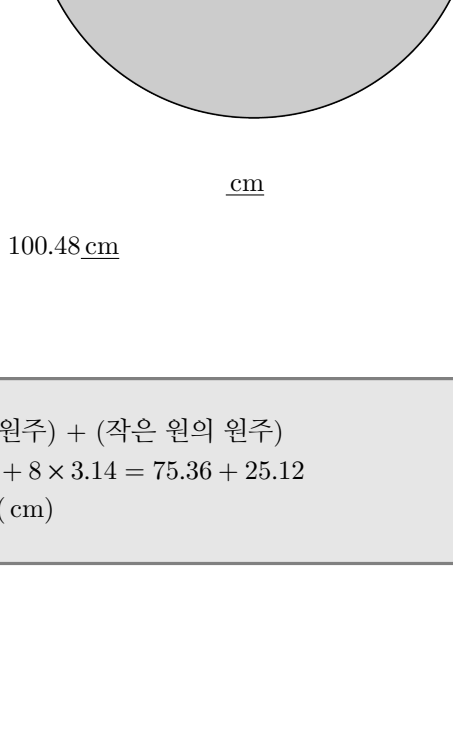
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 63.585cm^2

해설

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

7. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



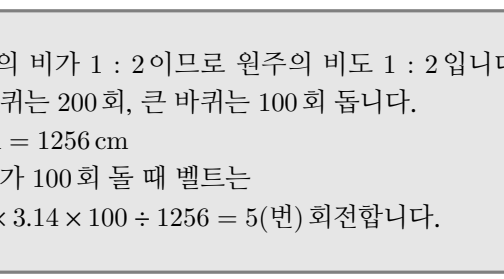
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 100.48cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{큰 원의 원주}) + (\text{작은 원의 원주}) \\ &24 \times 3.14 + 8 \times 3.14 = 75.36 + 25.12 \\ &= 100.48(\text{cm}) \end{aligned}$$

8. 반지름이 각각 5cm, 10cm인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 12.56m 길이의 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전 수의 합이 300회라면 벨트는 몇 번 회전하였습니까?



▶ 답: 번

▷ 정답: 5번

해설

반지름의 비가 1 : 2이므로 원주의 비도 1 : 2입니다. 따라서 작은 바퀴는 200회, 큰 바퀴는 100회 됩니다.

$$12.56 \text{ m} = 1256 \text{ cm}$$

큰 바퀴가 100회 돌 때 벨트는

$$10 \times 2 \times 3.14 \times 100 \div 1256 = 5(\text{번}) \text{ 회전합니다.}$$

9. 반지름의 길이가 26m인 자전거 바퀴가 4바퀴 굴러 갔을 때, 자전거가 움직인 거리는 몇 m입니까?

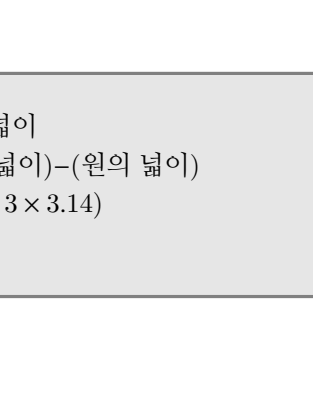
▶ 답: m

▷ 정답: 653.12m

해설

$$26 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 653.12(\text{ m})$$

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



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 : 7.74 cm^2

해설

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

11. 원주가 37.68 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

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

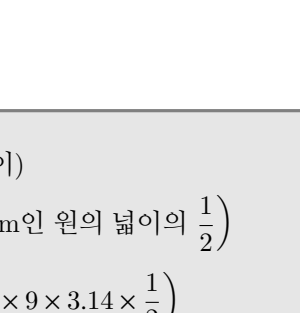
▷ 정답 : 113.04 cm^2

해설

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

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

12. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 34.83 $\underline{\text{cm}^2}$

해설

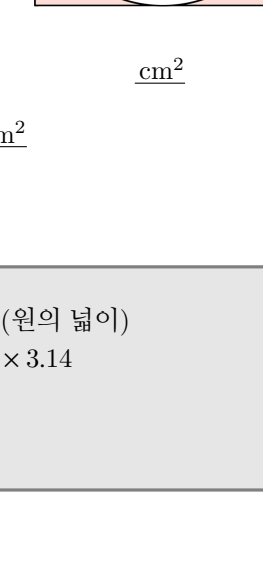
$$(\text{직사각형의 넓이}) - \left(\frac{\text{반지름이 } 9 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2}}{\text{반지름이 } 9 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2}} \right)$$

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

$$= 162 - 127.17$$

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

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



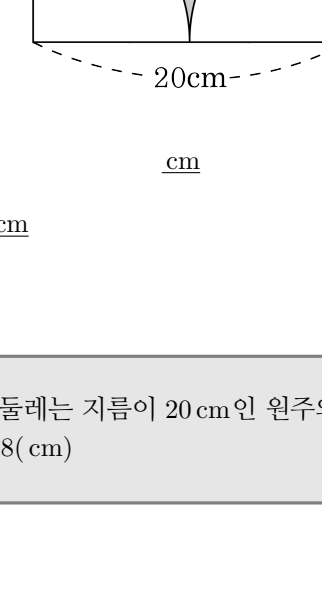
▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 : 42.14 cm^2

해설

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

14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



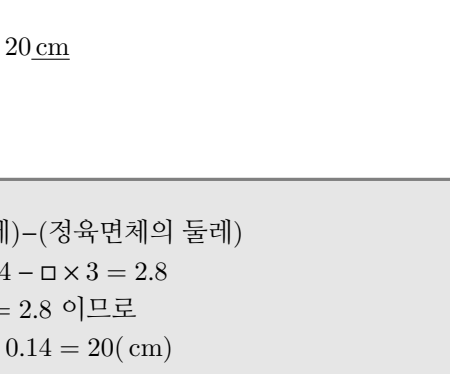
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62.8cm

해설

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

15. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20 cm

해설

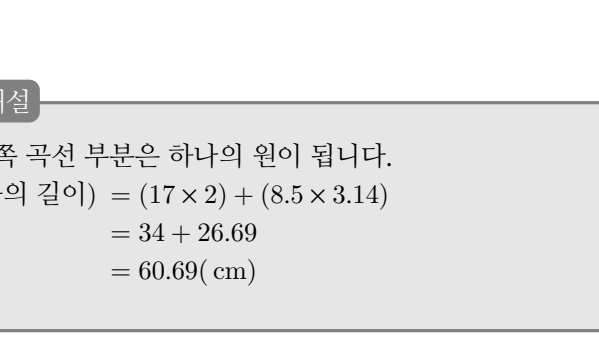
$$(\text{원의 둘레}) - (\text{정육면체의 둘레})$$

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

$\square \times 0.14 = 2.8$ 이므로

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

16. 다음은 지름이 8.5 cm인 3개의 통조림통을 끈으로 묶은 것을 바로 위에서 본 모양입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 60.69 cm

해설

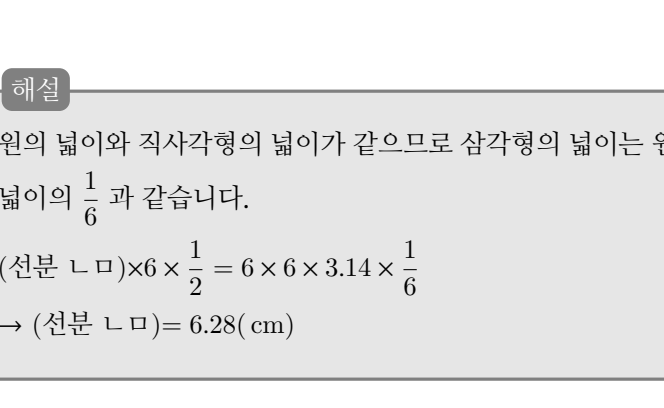
양쪽 곡선 부분은 하나의 원이 됩니다.

$$(\text{끈의 길이}) = (17 \times 2) + (8.5 \times 3.14)$$

$$= 34 + 26.69$$

$$= 60.69(\text{cm})$$

17. 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.

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

18. 원주가 87.92 cm 인 원 ⑦과 원의 넓이가 706.5 cm^2 인 원 ⑧이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 원 ⑦

▷ 정답 : 2cm

해설

$$\text{원 } ⑦ \text{의 반지름} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times 2 \times 3.14 = 87.92$$

$$\boxed{\quad} \times 6.28 = 87.92$$

$$\boxed{\quad} = 87.92 \div 6.28$$

$$\boxed{\quad} = 14(\text{cm})$$

$$\text{지름} : 14 \times 2 = 28(\text{cm})$$

$$\text{원 } ⑧ \text{의 반지름} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 3.14 = 706.5$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 706.5 \div 3.14$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 225$$

$$\boxed{\quad} = 15(\text{cm})$$

$$\text{지름} : 15 \times 2 = 30(\text{cm})$$

$$30 - 28 = 2(\text{cm})$$

원 ⑧의 지름이 2cm 더 깁니다.

19. 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.

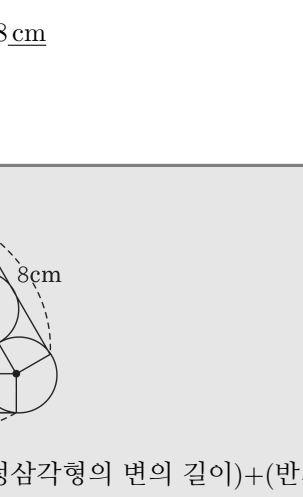


▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 41.12 $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2



20. 다음은 밑면의 반지름이 2 cm인 원통 6 개의 둘레를 끈으로 3 바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까? (단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 109.68 cm

해설



끈의 길이 : [(정삼각형의 변의 길이)+(반지름이 2 cm인 원의 원주)] × 3

$$= (8 \times 3 + 4 \times 3.14) \times 3$$

$$= (24 + 12.56) \times 3$$

$$= 36.56 \times 3$$

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