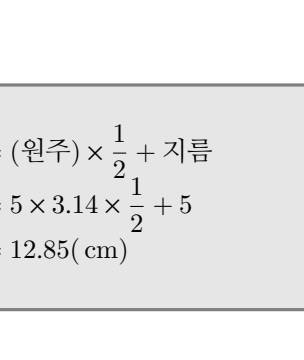


1. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



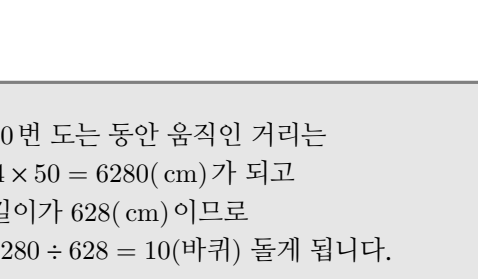
▶ 답: cm

▷ 정답: 12.85 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반원의 둘레}) &= (\text{원주}) \times \frac{1}{2} + \text{지름} \\&= 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 5 \\&= 12.85(\text{cm})\end{aligned}$$

2. 지름이 40cm인 바퀴와 전체 길이가 628cm인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.

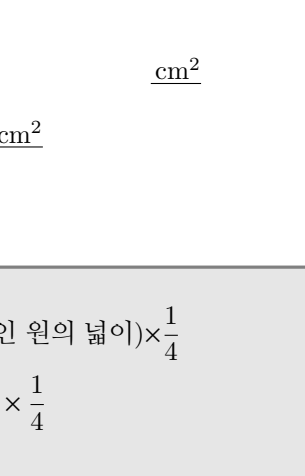


- ① 12 바퀴 ② 10 바퀴 ③ 8 바퀴
④ 6 바퀴 ⑤ 4 바퀴

해설

바퀴가 50번 도는 동안 움직인 거리는
 $40 \times 3.14 \times 50 = 6280(\text{cm})$ 가 되고
벨트의 길이가 628(cm)이므로
벨트는 $6280 \div 628 = 10(\text{바퀴})$ 돌게 됩니다.

3. 반지름이 4 cm인 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

▷ 정답: 12.56cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{반지름이 } 4 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4} \\&= (4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{4} \\&= 12.56(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 반지름이 3.6 cm인 원의 넓이와 반지름이 2.8 cm인 원의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 16.0768 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\text{반지름이 } 3.6 \text{ cm인 원의 넓이를 구하면} \\ (\text{넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\ &= 3.6 \times 3.6 \times 3.14 \\ &= 40.6944(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{반지름이 } 2.8 \text{ cm인 원의 넓이를 구하면} \\ (\text{넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\ &= 2.8 \times 2.8 \times 3.14 \\ &= 24.6176(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

따라서 두 원의 넓이의 차를 구하면
 $40.6944 - 24.6176 = 16.0768(\text{cm}^2)$ 입니다.

5. 원주가 100.48 cm 인 원이 있습니다. 이 원을 5등분 한 것 중 하나의 넓이를 구하시오.

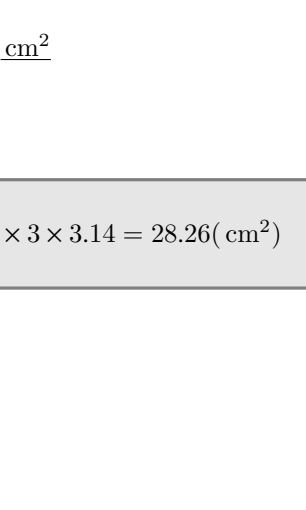
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 141.3 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\text{반지름} &= 94.2 \div (3.14 \times 2) = 15\text{ cm} \\ \text{원의 넓이} &= 15 \times 15 \times 3.14 = 706.5(\text{cm}^2) \\ \text{따라서 5등분 한 것 중 하나의 넓이는} \\ 706.5 \div 5 &= 141.3(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 그림을 보고, 원의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 28.26cm^2

해설

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

7. 지름이 8 cm인 병뚜껑을 굴렸는데, 병뚜껑이 움직인 거리는 301.44 cm였습니다. 병뚜껑을 몇 바퀴 굴렸습니까?

▶ 답:

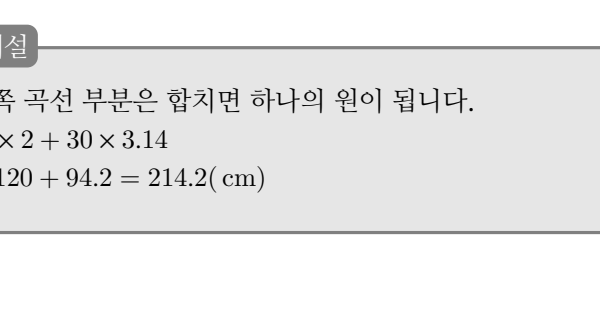
바퀴

▷ 정답: 12바퀴

해설

$$\begin{aligned}(\text{병뚜껑의 둘레}) &= 8 \times 3.14 = 25.12(\text{cm}) \\301.44 \div 25.12 &= 12(\text{바퀴})\end{aligned}$$

8. 지름이 30cm인 3개의 등근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 214.2 cm

해설

양쪽 곡선 부분은 합치면 하나의 원이 됩니다.

$$\begin{aligned} & 60 \times 2 + 30 \times 3.14 \\ & = 120 + 94.2 = 214.2(\text{cm}) \end{aligned}$$

9. 원의 둘레가 37.68 cm 인 원 가와 56.52 cm 인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.

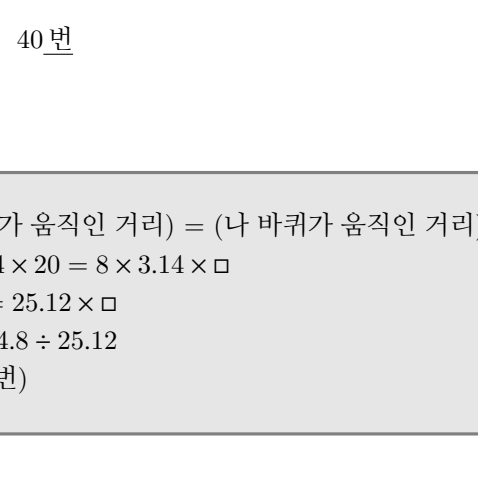
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 141.3 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&\text{원 가의 반지름} \\&(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 37.68 \\&(\text{반지름}) = 37.68 \div 6.28 = 6(\text{ cm}) \\&\text{원 나의 반지름} \\&(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 56.52 \\&(\text{반지름}) = 56.52 \div 6.28 = 9(\text{ cm}) \\&(\text{원 나의 넓이}) - (\text{원 가의 넓이}) \\&= (9 \times 9 \times 3.14) - (6 \times 6 \times 3.14) \\&= 254.34 - 113.04 \\&= 141.3(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같이 반지름이 각각 8cm, 4cm인 두 개의 바퀴가 연결되어 있습니다. 가 바퀴가 20번 돌 때, 나 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



▶ 답: 번

▷ 정답: 40번

해설

$$(\text{가 바퀴가 움직인 거리}) = (\text{나 바퀴가 움직인 거리})$$

$$16 \times 3.14 \times 20 = 8 \times 3.14 \times \square$$

$$1004.8 = 25.12 \times \square$$

$$\square = 1004.8 \div 25.12$$

$$\square = 40(\text{번})$$

11. 원주가 69.08 cm 인 원과 둘레의 길이가 36.4 cm 인 정사각형이 있습니다. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다
 cm^2 만큼 더 넓습니다.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 297.13 cm^2

해설

원의 반지름
 $(반지름) \times 2 \times 3.14 = 69.08$
 $(반지름) \times 6.28 = 69.08$
 $(반지름) = 69.08 \div 6.28$
 $(반지름) = 11(\text{cm})$
원의 넓이 : $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94(\text{cm}^2)$
정사각형 한 변의 길이 : $36.4 \div 4 = 9.1(\text{cm})$
정사각형의 넓이 : $9.1 \times 9.1 = 82.81(\text{cm}^2)$
(원의 넓이) - (정사각형의 넓이)
 $= 379.94 - 82.81 = 297.13(\text{cm}^2)$

12. 반지름이 25 cm인 굴렁쇠를 직선으로 50.24 m을 굴렸다면 굴렁쇠는 몇 번 회전하였습니까?

▶ 답:

번

▷ 정답: 32 번

해설

$$(\text{한 바퀴 굴린 거리}) = 50 \times 3.14 = 157(\text{cm})$$

$$(\text{회전수}) = 5024 \div 157 = 32(\text{번})$$

13. 지름이 20cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62.8cm

해설

색종이의 둘레 : $20 \times 3.14 = 62.8(\text{cm})$