

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.

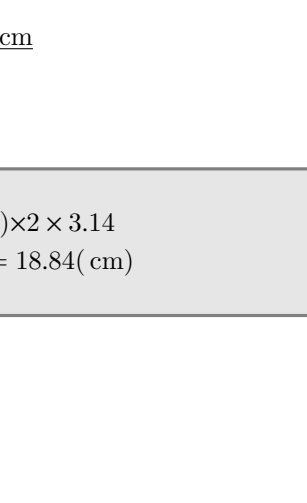
2. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- 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.

3. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 \\&= 3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})\end{aligned}$$

4. 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 69.08 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{원주}) \\ & = 11 \times 2 \times 3.14 \\ & = 69.08(\text{ cm}) \end{aligned}$$

5. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

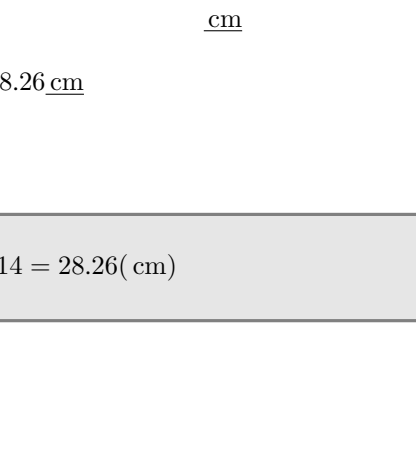
해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름 $12.56 \div 3.14 = 4$ (cm)

따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

6. 다음 원의 원주를 구하시오.



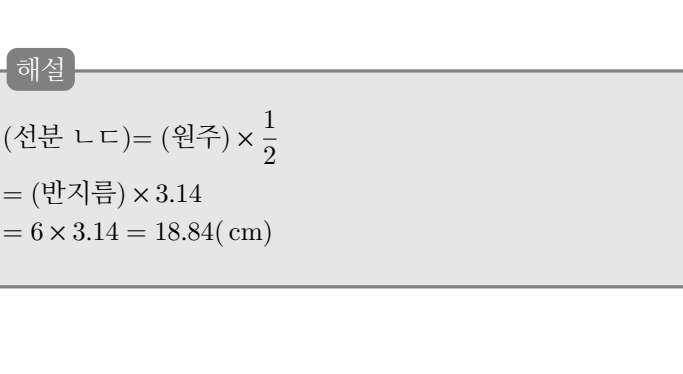
▶ 답: cm

▷ 정답: 28.26cm

해설

$$4.5 \times 2 \times 3.14 = 28.26(\text{ cm})$$

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



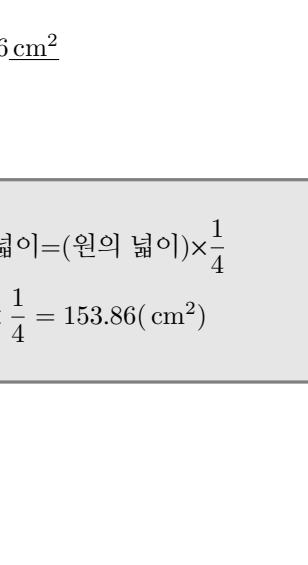
▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{선분 } \lrcorner\,\lrcorner) &= (\text{원주}) \times \frac{1}{2} \\&= (\text{반지름}) \times 3.14 \\&= 6 \times 3.14 = 18.84(\text{ cm})\end{aligned}$$

8. 그림은 지름이 28 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



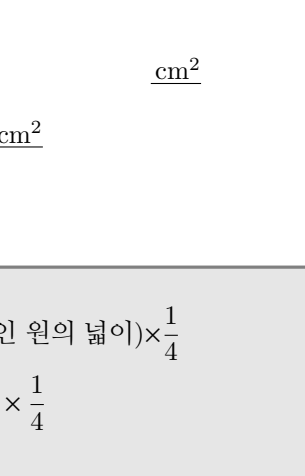
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 153.86 $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\text{색칠한 부분의 넓이} &= (\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{4} \\ 14 \times 14 \times 3.14 \times \frac{1}{4} &= 153.86 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 12.56 cm^2

해설

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

10. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

반지름 (cm)	지름 (cm)	원주 (cm)	원의넓이 (cm ²)
7.5	15	⑦	176.625
5	10	31.4	⑧

▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: 47.1 cm

▷ 정답: 78.5 cm²

해설

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

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

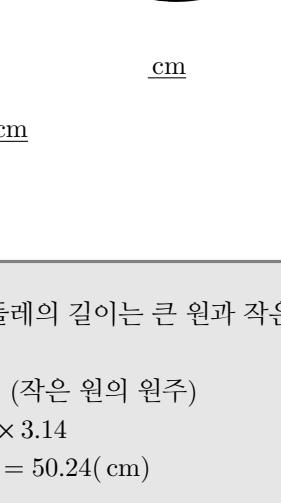
11. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 8cm ② 7.5cm ③ 8.5cm
④ 17cm ⑤ 3.14cm

해설

(원주) = (지름) \times 3.14 이므로
53.38 = (지름) \times 3.14 입니다.
(지름) = $53.38 \div 3.14 = 17$ (cm) 이므로
반지름의 길이는 8.5 cm입니다.

12. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 50.24 cm

해설

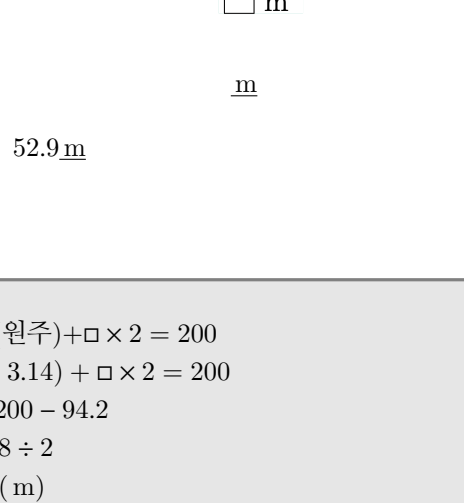
색칠한 부분의 둘레의 길이는 큰 원과 작은 원주의 합과 같습니다.

$$(\text{큰원의 원주}) + (\text{작은 원의 원주})$$

$$= 12 \times 3.14 + 4 \times 3.14$$

$$= 37.68 + 12.56 = 50.24(\text{cm})$$

13. 다음과 같이 운동장에 200m짜리 트랙을 그리려고 합니다. □안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: □ m

▷ 정답: 52.9 m

해설

$$(둘레) = (\원주) + □ \times 2 = 200$$

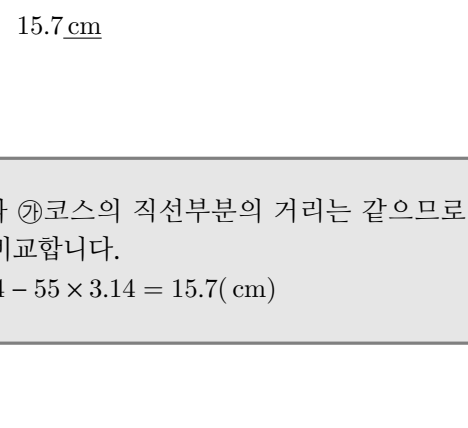
$$(15 \times 2 \times 3.14) + □ \times 2 = 200$$

$$□ \times 2 = 200 - 94.2$$

$$□ = 105.8 \div 2$$

$$□ = 52.9(\text{m})$$

14. 다음 그림과 같은 운동장 트랙에서 ①코스는 ②코스보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 15.7 cm

해설

①코스와 ②코스의 직선부분의 거리는 같으므로 곡선부분의 거리만 비교합니다.

$$60 \times 3.14 - 55 \times 3.14 = 15.7(\text{cm})$$

15. 반지름이 24 cm 인 굴령쇠가 직선으로 5바퀴 굴렸습니다. 지나간 거리는 몇 cm입니까?

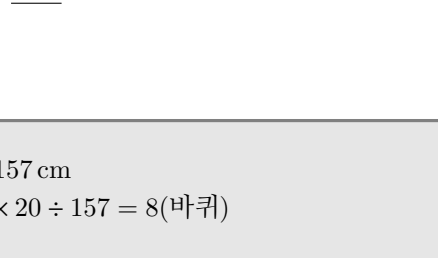
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 753.6 cm

해설

$$24 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 753.6(\text{ cm})$$

16. 지름이 20 cm인 바퀴와 전체 길이가 1.57 m인 벨트가 다음과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 한 바퀴가 20 번 돌 때, 벨트는 몇 바퀴를 돌겠습니까?



▶ 답: 바퀴

▷ 정답: 8바퀴

해설

$$1.57 \text{ m} = 157 \text{ cm}$$
$$20 \times 3.14 \times 20 \div 157 = 8(\text{바퀴})$$

17. 지름이 20cm인 굴렁쇠가 굴러간 거리가 565.2cm라면 몇 바퀴를 굴러간 것입니까?

▶ 답:

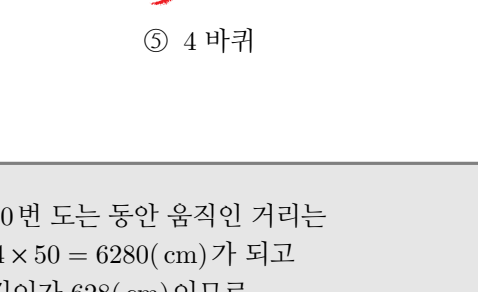
바퀴

▷ 정답: 9바퀴

해설

$$565.2 \div (20 \times 3.14) = 9(\text{바퀴})$$

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

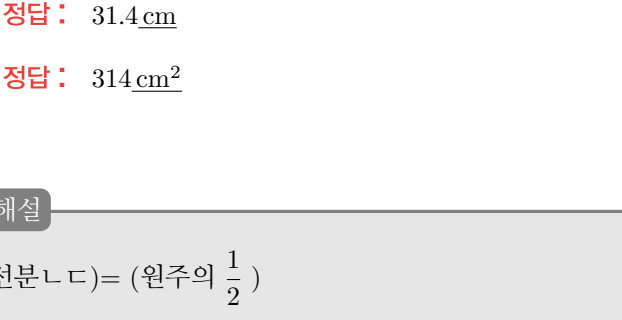


- ① 12 바퀴 ② 10 바퀴 ③ 8 바퀴
④ 6 바퀴 ⑤ 4 바퀴

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.

19. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.
선분 \square 의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로
구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: 31.4cm

▷ 정답: 314cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{선분 } \square) &= (\text{원주 } \times \frac{1}{2}) \\&= 10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4(\text{cm}) \\(\text{원의 넓이}) &= (\text{사각형의 넓이}) \\&= (\text{원의 반지름}) \times (\text{원주 } \times \frac{1}{2}) \\&= 10 \times 31.4 = 314(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

20. 넓이가 314 cm^2 인 원의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

$$\text{원의 반지름} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 3.14 = 314$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 314 \div 3.14$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 100$$

$$\boxed{\quad} = 10(\text{cm})$$

21. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 300 cm²

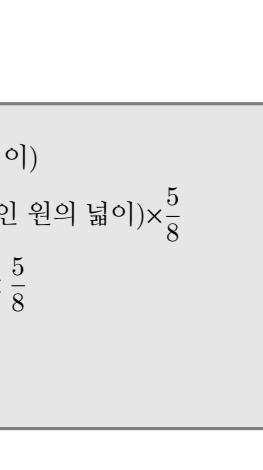
해설



위에 있는 반원을 아래쪽으로 이동하면 색칠한 부분의 넓이는 평행사변형의 넓이의 반과 같습니다.

$$25 \times 12 = 300(\text{cm}^2)$$

22. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?

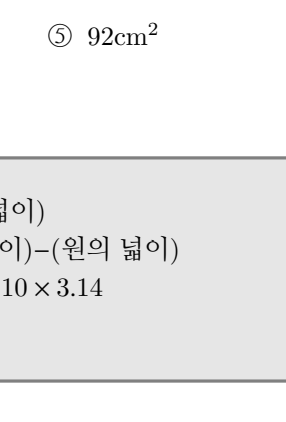


- ① 188.4 cm^2 ② 125.6 cm^2 ③ 94.2 cm^2
④ 62.8 cm^2 ⑤ 31.4 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{반지름이 } 8 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{5}{8} \\&= (8 \times 8 \times 3.14) \times \frac{5}{8} \\&= 8 \times 5 \times 3.14 \\&= 125.6(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

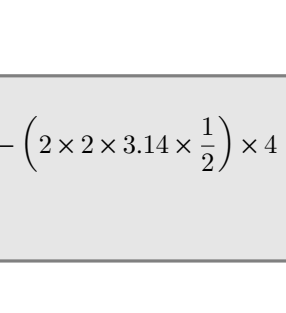


- ① 72cm^2 ② 76cm^2 ③ 80cm^2
④ 86cm^2 ⑤ 92cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{정사각형의 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \\&= 20 \times 20 - 10 \times 10 \times 3.14 \\&= 86(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



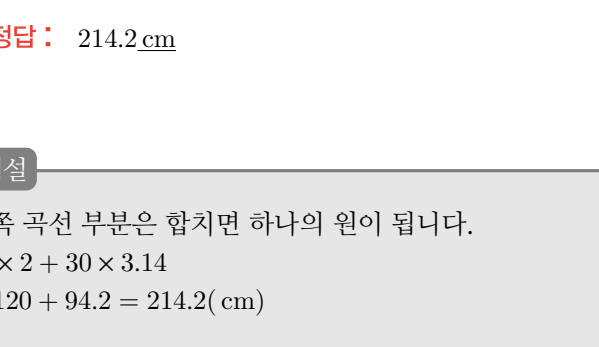
▶ 답: cm²

▷ 정답: 75.36 cm²

해설

$$8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - \left(2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) \times 4 \\ = 75.36(\text{cm}^2)$$

25. 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.

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

26. 지름이 70cm인 굴렁쇠를 직선 위에서 3 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 659.4 cm

해설

(굴렁쇠가 1 바퀴 굴러간 거리)

$$= 70 \times 3.14 = 219.8(\text{cm})$$

(굴렁쇠가 3 바퀴 굴러간 거리)

$$= 219.8 \times 3 = 659.4(\text{cm})$$

27. 지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 3.14 배

해설

원통을 실로 한 번 감은 길이는 원통의 둘레와 같습니다.

$$(\text{원통의 둘레}) = 188.4 \div 2 = 94.2(\text{cm})$$

$$(\text{원통의 둘레}) \div (\text{지름}) = 94.2 \div 30 = 3.14 (\text{배})$$

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

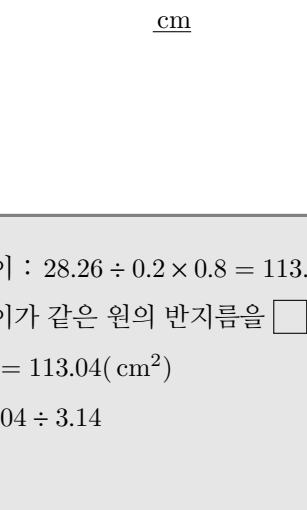
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 141.3 cm^2

해설

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

29. 다음 그림과 같이 원에서 28.26 cm^2 가 깎어졌습니다. 깎어진 곳은 원 넓이의 20 %입니다. 남은 부분과 넓이가 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 넓이가 같은 원의 반지름을 □라고 하면

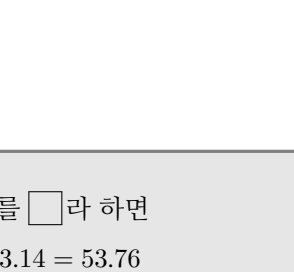
$$\square \times \square \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2)$$

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

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

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

30. 색칠한 부분의 넓이가 53.76 cm^2 일 때, 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 13cm

해설

직사각형의 가로를 \square 라 하면

$$\square \times 8 - 4 \times 4 \times 3.14 = 53.76$$

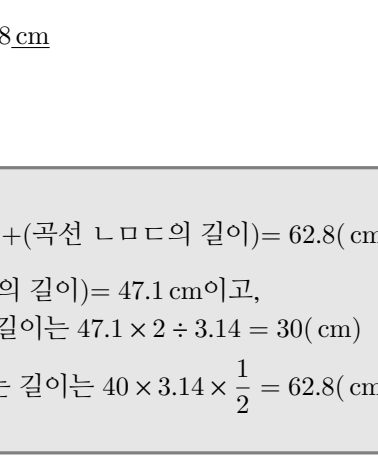
$$\square \times 8 - 50.24 = 53.76$$

$$\square \times 8 = 53.76 + 50.24$$

$$\square \times 8 = 104$$

$$\square = 13(\text{cm})$$

31. 그림은 선분 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다.
선분 \overline{AB} 의 길이가 10 cm 이고, 선분 \overline{AB} 을 지름으로 하는 반원의
원주와 선분 \overline{BC} 을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 62.8 cm 일 때,
선분 \overline{BC} 을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 62.8 cm

해설

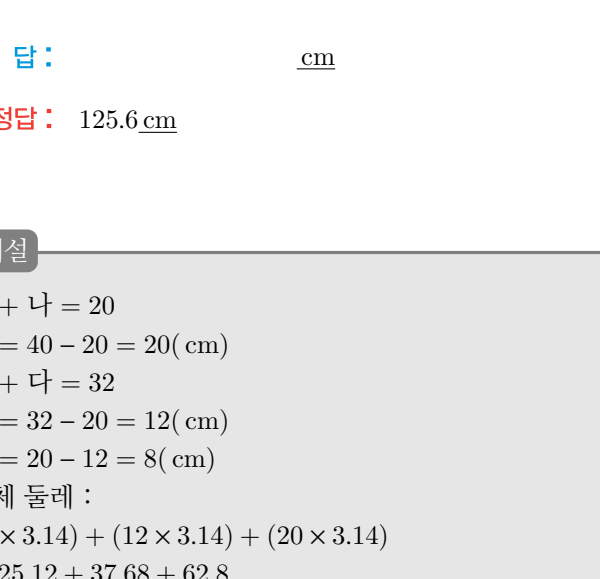
$$10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + (\text{곡선 } \overarc{BC} \text{의 길이}) = 62.8(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{곡선 } \overarc{BC} \text{의 길이}) = 47.1 \text{ cm} \text{이고,}$$

$$\text{선분 } \overline{BC} \text{의 길이는 } 47.1 \times 2 \div 3.14 = 30(\text{cm})$$

$$\text{따라서 구하는 길이는 } 40 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 62.8(\text{cm}) \text{입니다.}$$

32. 도형에서 가와 나의 지름의 합은 20cm, 나와 다의 지름의 합은 32cm, 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 40cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



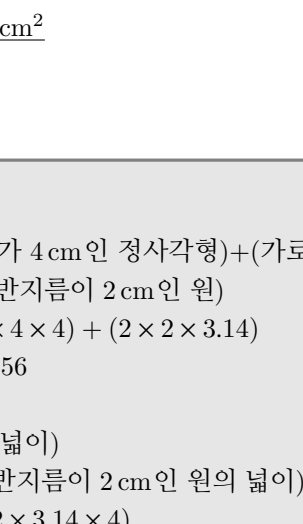
▶ 답: cm

▷ 정답: 125.6 cm

해설

$$\begin{aligned} \text{가} + \text{나} &= 20 \\ \text{다} &= 40 - 20 = 20(\text{cm}) \\ \text{나} + \text{다} &= 32 \\ \text{나} &= 32 - 20 = 12(\text{cm}) \\ \text{가} &= 20 - 12 = 8(\text{cm}) \\ \text{전체 둘레:} \\ (8 \times 3.14) + (12 \times 3.14) + (20 \times 3.14) \\ &= 25.12 + 37.68 + 62.8 \\ &= 125.6(\text{cm}) \end{aligned}$$

33. 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

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

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

$$= 16 + 32 + 12.56$$

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

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

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

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

$$= 60.56 - 50.24$$

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