

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.

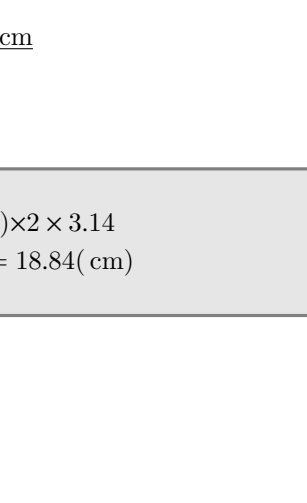
2. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 $2 : 1$ 입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 $1 : 2$ 입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 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. 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

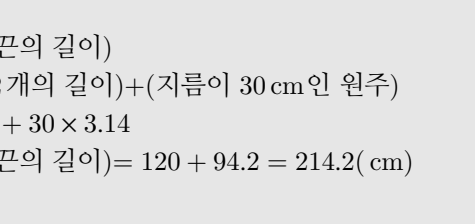
해설

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.

5. 지름이 30cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



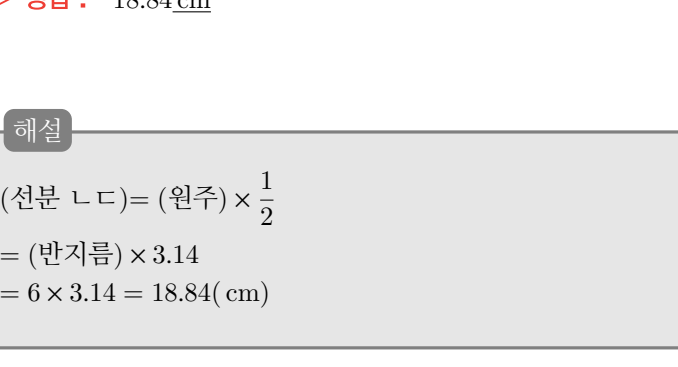
▶ 답: cm

▷ 정답: 214.2 cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{필요한 끈의 길이}) \\ &= (\text{직선 2개의 길이}) + (\text{지름이 } 30 \text{ cm인 원주}) \\ &= 60 \times 2 + 30 \times 3.14 \\ &(\text{필요한 끈의 길이}) = 120 + 94.2 = 214.2(\text{cm}) \end{aligned}$$

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



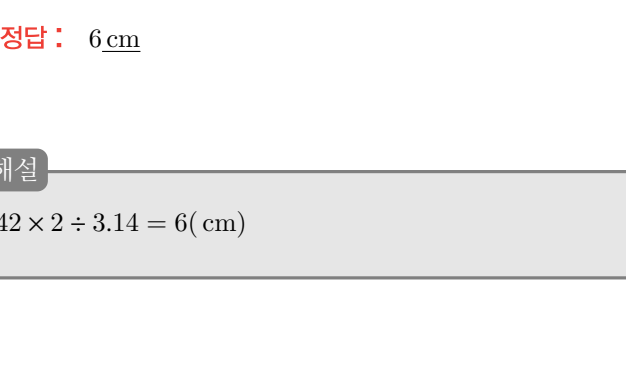
▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84 cm

해설

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

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설
 $9.42 \times 2 \div 3.14 = 6(\text{ cm})$

8. 넓이가 254.34 cm^2 인 원 (가)의 원주와 넓이가 379.94 cm^2 인 원 (나)의 원주의 차를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12.56 cm

해설

원(가)의 반지름의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라고 하면

$$\square \times \square \times 3.14 = 254.34$$

$$\square \times \square = 81$$

$$\square = 9$$

따라서 원주는 $9 \times 2 \times 3.14 = 56.52(\text{cm})$

원(나)의 반지름의 길이를 $\Delta \text{ cm}$ 라고 하면

$$\Delta \times \Delta \times 3.14 = 379.94 \quad \Delta \times \Delta = 121$$

$$\Delta = 11$$

따라서 원주는 $11 \times 2 \times 3.14 = 69.08(\text{cm})$

따라서 두 원의 원주의 차를 구하면

$$69.08 - 56.52 = 12.56(\text{cm})$$
입니다.

9. 영수는 원모양의 화단을 두 바퀴 걸었습니다. 영수가 걸은 거리가 942m라면 이 화단의 지름의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 150m

해설

$$(\text{화단의 한 바퀴}) = 942 \div 2 = 471(\text{m})$$

$$(\text{화단의지름의 길이}) = 471 \div 3.14 = 150(\text{m})$$

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

▶ 답: cm

▷ 정답: 565.2 cm

해설

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

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

▶ 답:

번

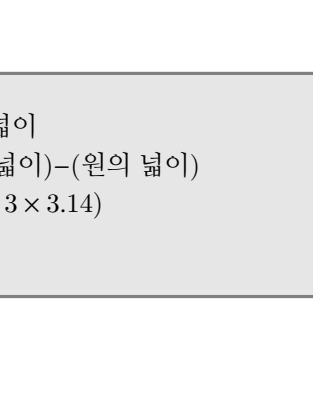
▷ 정답: 32 번

해설

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

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

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



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 : 7.74 cm^2

해설

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

13. 원주가 31.4 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}\text{cm}^2}$

▷ 정답: 78.5 cm^2

해설

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 31.4(\text{ cm})$$

$$(\text{반지름}) = 5\text{ cm}$$

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

14. 원의 넓이가 153.86 cm^2 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7 cm

해설

$$\text{원의 반지름} : \square$$

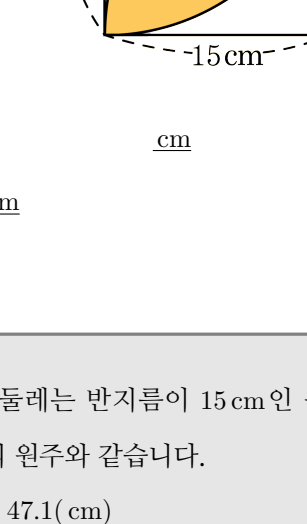
$$\square \times \square \times 3.14 = 153.86$$

$$\square \times \square = 153.86 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 49$$

$$\square = 7(\text{cm})$$

15. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 47.1 cm

해설

색칠한 부분의 둘레는 반지름이 15 cm인 원의 원주의 $\frac{1}{4}$ or 2

개이므로 반원의 원주와 같습니다.

$$30 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 47.1(\text{cm})$$

16. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 300 cm²

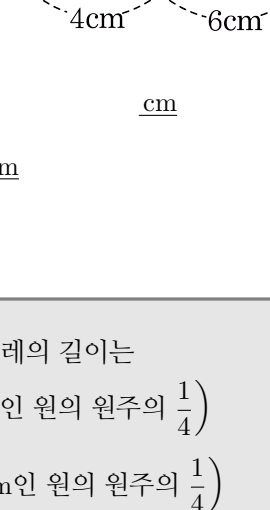
해설



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

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

17. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 33.98 cm

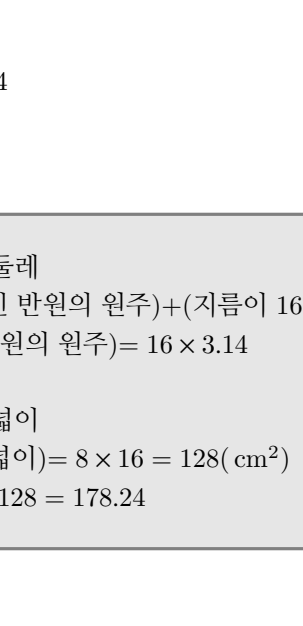
해설

$$\begin{aligned} \text{색칠한 부분의 둘레의 길이는} \\ & \left(\text{반지름이 } 10\text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right) \\ & + \left(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right) \end{aligned}$$

+ (두 변의 길이) 이므로

$$\begin{aligned} & 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 6 \times 2 \\ & = 15.7 + 6.28 + 12 \\ & = 33.98(\text{cm}) \end{aligned}$$

18. 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말 것)



▶ 답:

▷ 정답: 178.24

해설

색칠한 부분의 둘레
(지름이 16 cm인 반원의 원주)+(지름이 16 cm인 반원의 원주)

$$=(지름이 16 인 원의 원주)=16 \times 3.14$$

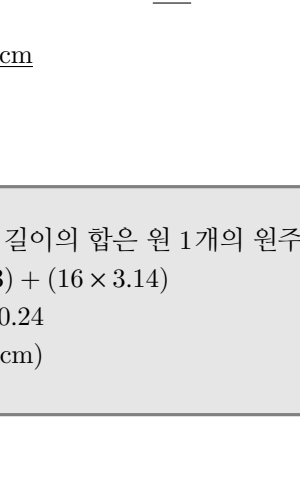
$$=50.24(\text{cm})$$

색칠한 부분의 넓이

$$=(직사각형의 넓이)=8 \times 16 = 128(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 } 50.24 + 128 = 178.24$$

19. 다음 그림은 반지름의 길이가 8cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



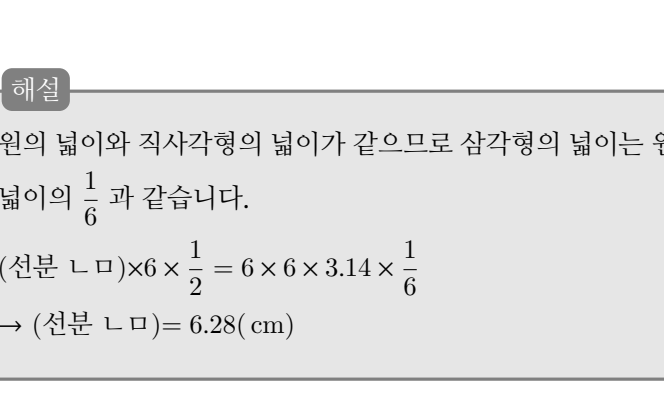
▶ 답: cm

▷ 정답: 98.24cm

해설

$$\begin{aligned} \text{곡선인 } 3\text{부분의 길이의 합은 원 } 1\text{개의 원주와 같으므로} \\ (\text{둘레}) &= (16 \times 3) + (16 \times 3.14) \\ &= 48 + 50.24 \\ &= 98.24(\text{cm}) \end{aligned}$$

20. 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.

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