

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

$$100.48 \div 2 = 50.24(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{원주}) \div (\text{원의 지름}) = 50.24 \div 16 = 3.14(\text{ 배}) \text{입니다.}$$

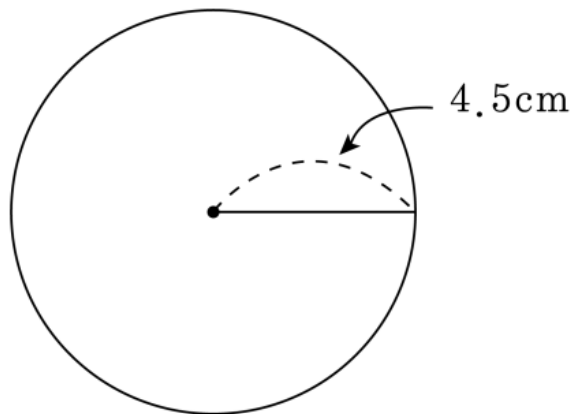
2. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- 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 3.14배입니다.

3. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28.26 cm

해설

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

4. 지름이 80cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

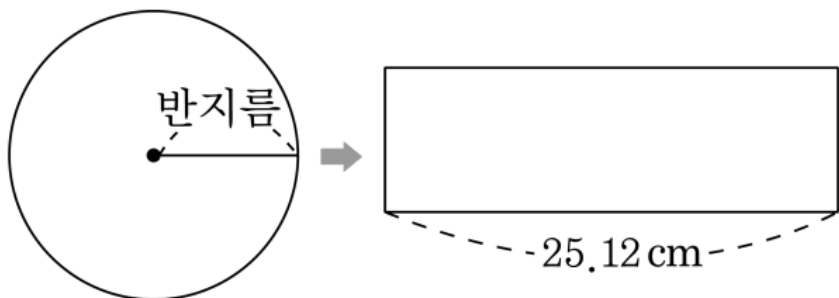
▶ 답 : m

▶ 정답 : 20.096 m

해설

$$0.8 \times 3.14 \times 8 = 20.096(\text{m})$$

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



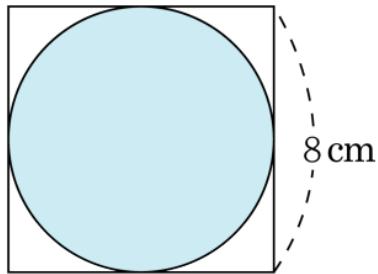
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16 cm

해설

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

6. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 50.24 cm²

해설

$$(\text{원의 지름}) = (\text{정사각형의 한 변의 길이})$$

$$(\text{원의 반지름}) = 8 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{원의 넓이}) &= 4 \times 4 \times 3.14 \\&= 50.24(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

7. 끈을 가지고 한 쪽 끝을 못으로 운동장에 고정을시키고 고정시킨 곳에서 3m 되는 곳을 잡고 한 바퀴 돌아 원을 그렸습니다. 그려진 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: m^2

▷ 정답: 28.26 m^2

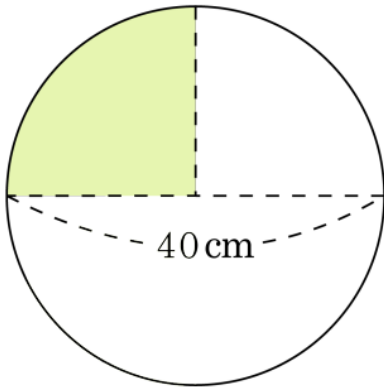
해설

그려진 원의 반지름은 3m입니다.

따라서 그려진 원의 넓이는

$$3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(m^2)$$
입니다.

8. 그림은 지름이 40 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 314cm²

해설

$$20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 314(\text{cm}^2)$$

9. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 20 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 30 cm

해설

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

$$188.4 = 2 \times (\text{원의 반지름}) \times 3.14$$

따라서 원의 반지름은 $188.4 \div 3.14 \div 2 = 30(\text{cm})$ 입니다.

10.

안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 12 cm 인 원 ⑨와 지름이 16 cm인 원 ⑩가 있습니다.
 원 ⑨의 넓이는 원 ⑩의 넓이보다 cm^2 넓습니다.

▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 251.2 cm^2

해설

$$(\text{원 } ⑨ \text{의 넓이}) = 12 \times 12 \times 3.14 = 452.16 \text{ cm}^2$$

$$(\text{원 } ⑩ \text{의 넓이}) = 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 \text{ cm}^2$$

따라서 원 ⑨가 원 ⑩보다 $452.16 - 200.96 = 251.2 \text{ cm}^2$ 더 넓습니다.

11. 원주가 56.52 cm 인 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 254.34 cm^2

해설

$$(\text{지름}) = 56.52 \div 3.14 = 18(\text{ cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = 9 \times 9 \times 3.14 = 254.34(\text{ cm}^2)$$

12. 원주가 37.68 cm인 원이 있습니다. 이 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: cm^2

▶ 정답: 113.04 cm^2

해설

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

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

13. 둘레가 100.48 cm인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

▶ 정답: 803.84cm²

해설

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 100.48(\text{ cm})$$

$$(\text{반지름}) = 16 \text{ cm}$$

$$(\text{넓이}) = 16 \times 16 \times 3.14 = 803.84(\text{ cm}^2)$$

14. 다음 표를 완성하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

지름	원주	원의 넓이
		12.56 cm^2

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

▷ 정답 : 12.56cm

해설

반지름 : □

$$\square \times \square \times 3.14 = 12.56$$

$$\square \times \square = 12.56 \div 3.14$$

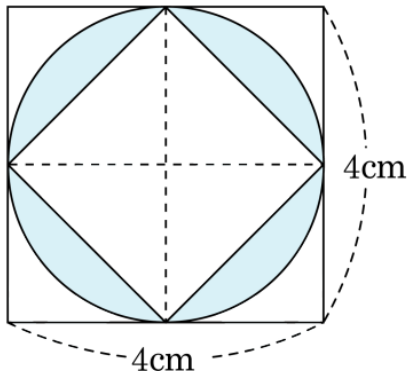
$$\square \times \square = 4$$

$$\square = 2$$

지름 : 4 cm

원주 : $4 \times 3.14 = 12.56(\text{cm})$

15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

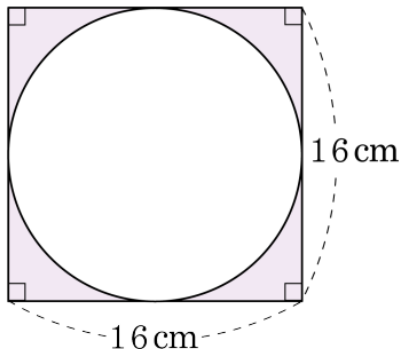
▷ 정답 : 4.56 cm²

해설

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

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

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 55.04 cm²

해설

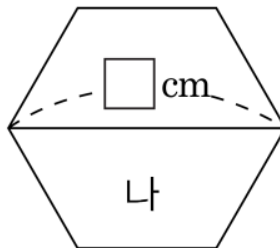
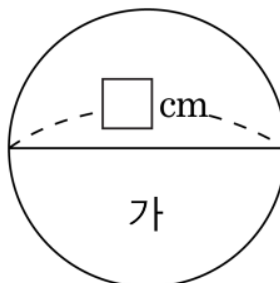
(색칠한 부분의 넓이)

= (정사각형의 넓이) - (원의 넓이)

$$= (16 \times 16) - (8 \times 8 \times 3.14) = 256 - 200.96$$

$$= 55.04(\text{cm}^2)$$

17. 원 가)와 정육각형 나)의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

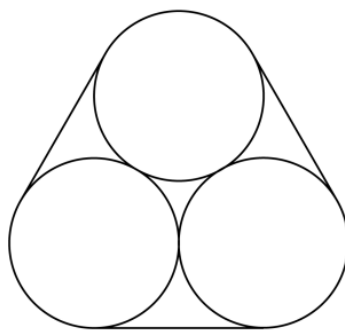
해설

$$\square \times 3.14 - \square \times 3 = 4.2$$

$$\square \times 0.14 = 4.2$$

$$\square = 30(\text{ cm})$$

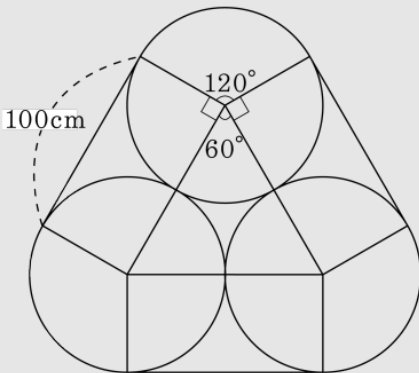
18. 지름이 100 cm인 동근 통 3 개를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 합니다.
필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까?
(끈을 묶는 매듭에 필요한 길이는 20 cm로 합니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 634cm

해설



$$\begin{aligned}\text{둘레} &: (\text{정삼각형둘레}) + (\text{원주}) + \text{매듭} \\ &= (100 \times 3) + (100 \times 3.14) + 20 \\ &= 300 + 314 + 20 \\ &= 634(\text{cm})\end{aligned}$$

19. 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm^2 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

① 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름 : □

$$\square \times 2 \times 3.14 = 25.12$$

$$\square \times 6.28 = 25.12$$

$$\square = 25.12 \div 6.28$$

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

② 원의 넓이가 78.5 cm^2 인 원의 반지름 : ○

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft \times 3.14 = 78.5$$

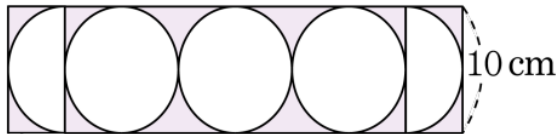
$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 78.5 \div 3.14$$

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 25$$

$$\circlearrowleft = 5(\text{ cm})$$

$$4 + 5 = 9(\text{ cm})$$

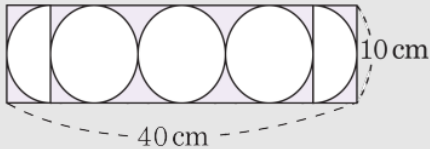
20. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 86cm²

해설



(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{직사각형의 넓이}) - (\text{원 } 4 \text{ 개의 넓이})$$

$$= 40 \times 10 - 5 \times 5 \times 3.14 \times 4$$

$$= 400 - 314 = 86(\text{cm}^2)$$