

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

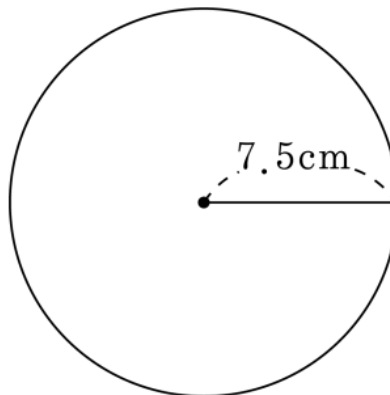
해설

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. 원주를 구하시오.



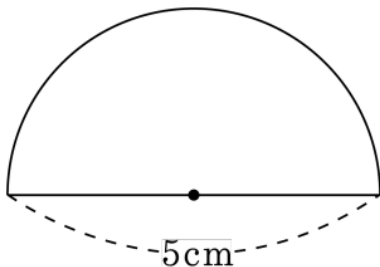
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 47.1 cm

해설

$$7.5 \times 2 \times 3.14 = 15 \times 3.14 = 47.1(\text{ cm})$$

3. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



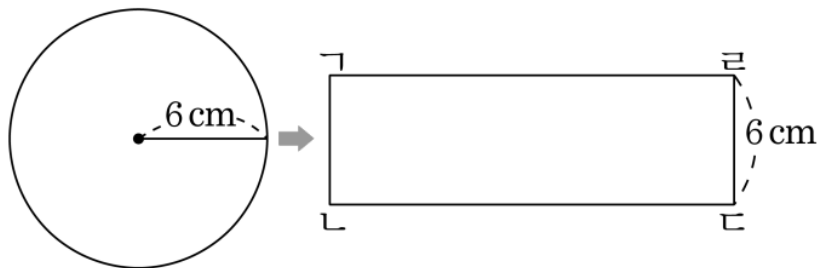
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12.85 cm

해설

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

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84cm

해설

$$(\text{선분 } \lrcorner\llcorner) = (\text{원주}) \times \frac{1}{2}$$

$$= (\text{반지름}) \times 3.14$$

$$= 6 \times 3.14 = 18.84(\text{ cm})$$

5. 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

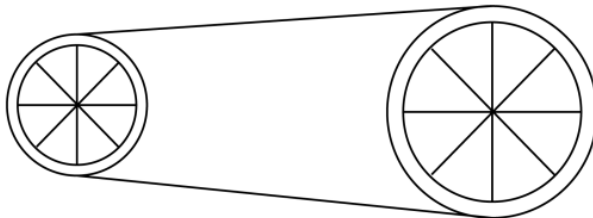
해설

그려진 원의 반지름은 3m입니다.

따라서 그려진 원의 넓이는

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

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



▶ 답 : 번

▷ 정답 : 5 번

해설

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

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

큰 바퀴가 100회 돌 때 벨트는

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

7. 다음과 같은 철사로 원을 만들었습니다. 이 원의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답 : m^2

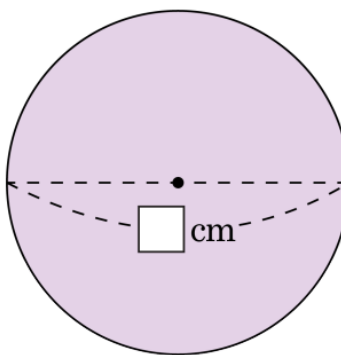
▷ 정답 : $153.86 \underline{m^2}$

해설

$$\text{반지름} : 43.96 \div 3.14 \div 2 = 7(\text{cm})$$

$$\text{넓이} : 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86(\text{m}^2)$$

8. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. [] 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

해설

반지름의 길이를 $\Delta \text{ cm}$ 라 하면

$$\Delta \times \Delta \times 3.14 = 78.5$$

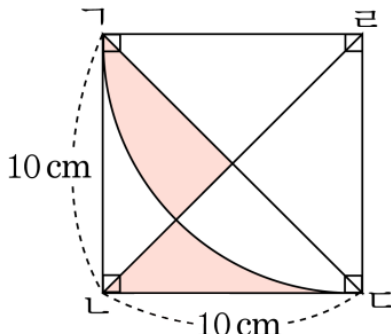
$$\Delta \times \Delta = 78.5 \div 3.14$$

$$\Delta \times \Delta = 25$$

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

$$(\text{지름의 길이}) = 5 \times 2 = 10(\text{ cm})$$

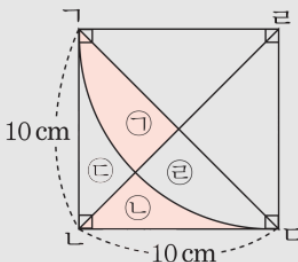
9. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 25 cm^2

해설

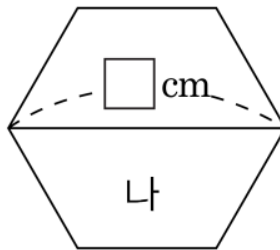
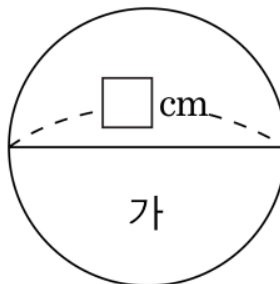


그림에서 ① = ②, ③ = ④이므로

색칠한 부분의 넓이는 사각형 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다.

$$10 \times 10 \times \frac{1}{4} = 25 (\text{cm}^2)$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

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

$$\square \times 0.14 = 4.2$$

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

11. 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

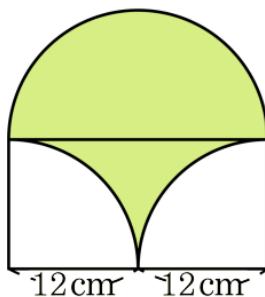
해설

원통을 실로 한 번 감은 길이는 원통의 둘레와 같습니다.

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

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

12. 색칠한 부분의 둘레를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 75.36 cm

해설

색칠된 부분의 둘레는

(반지름이 12 cm인 원) $\times \frac{1}{2}$ + (반지름이 12 cm인 원) $\times \frac{1}{4}$ + (반지름이 12 cm인 원) $\times \frac{1}{4}$

즉, 반지름이 12 cm인 원의 원주와 같습니다.

$$24 \times 3.14 = 75.36(\text{cm})$$