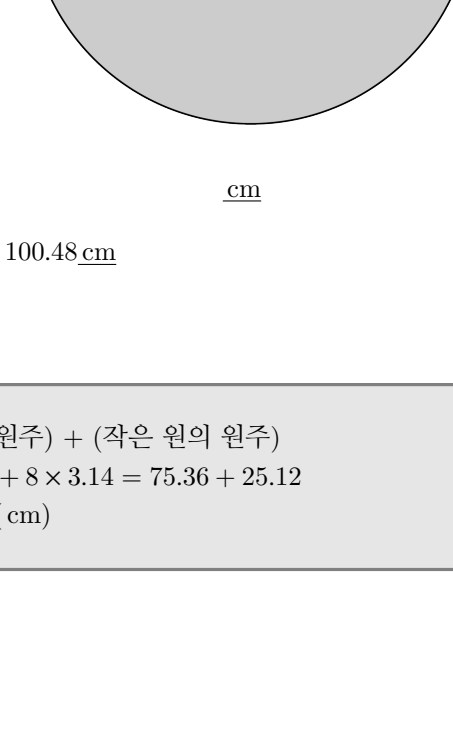


1. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



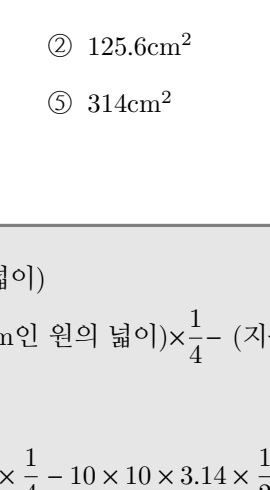
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 100.48cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{큰 원의 원주}) + (\text{작은 원의 원주}) \\ &24 \times 3.14 + 8 \times 3.14 = 75.36 + 25.12 \\ &= 100.48(\text{cm}) \end{aligned}$$

2. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

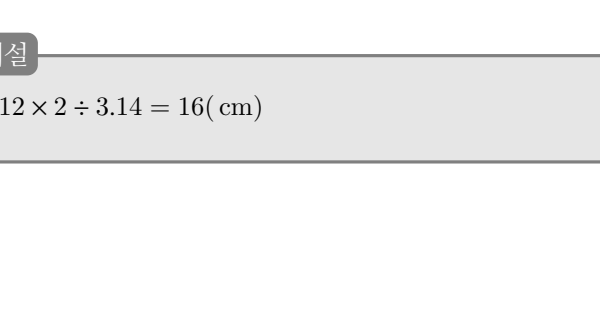


- ① 94.2cm^2 ② 125.6cm^2 ③ 157cm^2
④ 188.4cm^2 ⑤ 314cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{반지름 } 20 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4} - (\text{지름 } 20 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{2} \\&= 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \\&= 314 - 157 \\&= 157(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

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

4. 둘레의 길이가 94.2 cm 인 원의 넓이는 얼마입니까?

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

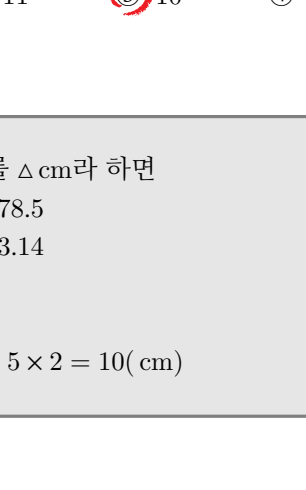
▷ 정답 : 706.5 cm^2

해설

$$\text{원의 반지름의 길이} : 94.2 \div 3.14 \div 2 = 15(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 15 \times 15 \times 3.14 = 706.5(\text{cm}^2)$$

5. 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

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

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

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

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

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

6. 어떤 동전을 5 바퀴 굴렸더니 동전이 움직인 거리가 32.97 cm였습니다.
이 동전의 지름은 몇 cm입니까?

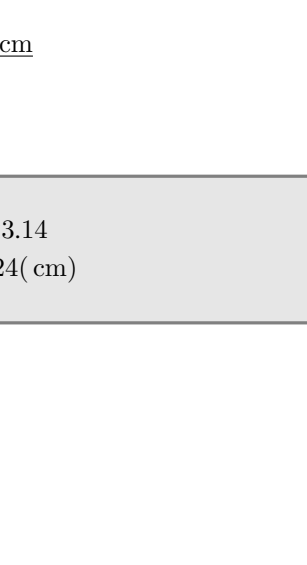
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.1cm

해설

한 바퀴 굴러간 거리는
 $32.97 \div 5 = 6.594(\text{cm})$ 이므로
동전의 지름은 $6.594 \div 3.14 = 2.1(\text{cm})$ 입니다.

7. 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.24 cm

해설

$$\text{(원주)} = (\text{지름}) \times 3.14$$
$$16 \times 3.14 = 50.24(\text{cm})$$

8. 반지름이 7.5 cm인 원의 둘레를 7.85 cm씩 똑같이 나누어 정다각형을 그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까?

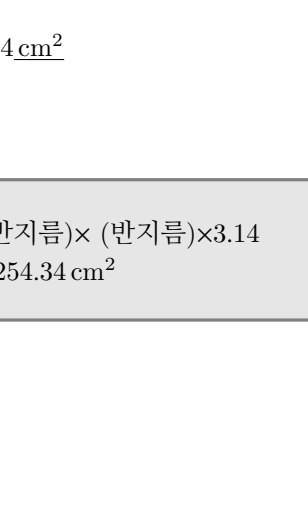
- ① 정사각형 ② 정오각형 ③ 정육각형
④ 정팔각형 ⑤ 정십이각형

해설

원의 둘레의 길이는
 $7.5 \times 2 \times 3.14 = 47.1(\text{cm})$ 이고
 $47.1 \div 7.85 = 6$ 이므로

원의 둘레를 6 등분한 점을 이으면 정육각형이 됩니다.

9. 원의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 254.34cm^2

해설

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

$$9 \times 9 \times 3.14 = 254.34 \text{cm}^2$$