

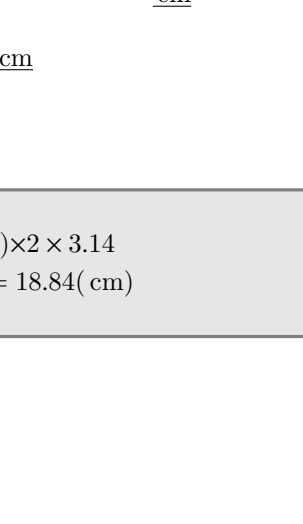
1. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- 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 3.14 배입니다.

2. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



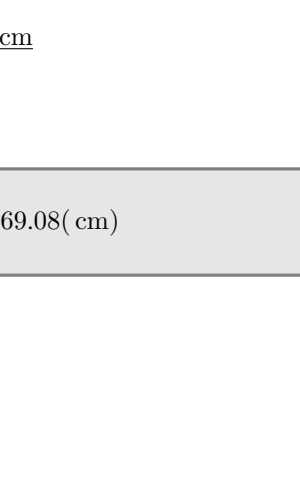
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

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

3. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08 cm

해설

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

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

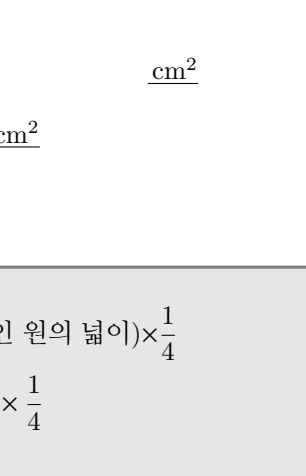
해설

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



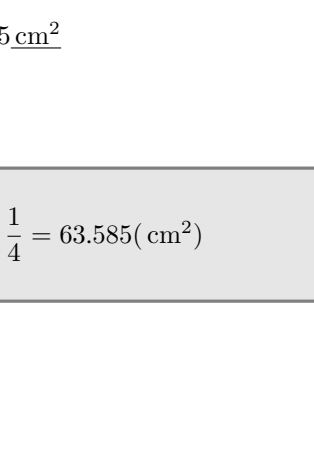
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $12.56 \text{ cm}^2$

해설

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

6. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $63.585 \text{ cm}^2$

해설

$$(9 \times 9 \times 3.14) \times \frac{1}{4} = 63.585 (\text{cm}^2)$$

7. 원주가 12.56 cm 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 2cm

해설

$$(반지름) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2 \text{ cm}$$

8. 바퀴의 지름이 80 cm인 자전거가 있습니다. 자전거의 페달을 한 번 밟을 때마다 바퀴는 2.5 회전을 한다고 합니다. 이 자전거로 125.6 m 를 가려면 자전거 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.

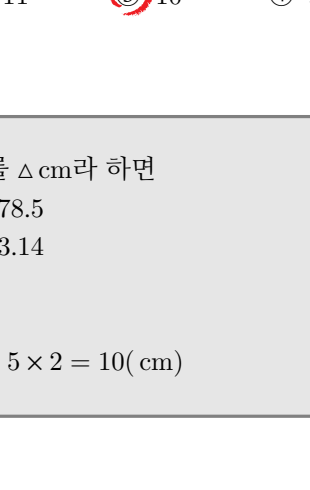
▶ 답: 번

▷ 정답: 20번

해설

$$\begin{aligned} &(\text{자전거 바퀴의 둘레의 길이}) \\ &= 80 \times 3.14 = 251.2(\text{cm}) \\ &(\text{페달을 한 번 밟을 때 간 거리}) \\ &= 251.2 \times 2.5 = 628(\text{cm}) \\ &(\text{페달을 밟은 수}) = 12560 \div 628 = 20(\text{번}) \end{aligned}$$

9. 다음 원의 넓이는  $78.5 \text{ cm}^2$  입니다. [ ] 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

해설

반지름의 길이를  $\Delta \text{ cm}$ 라 하면

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

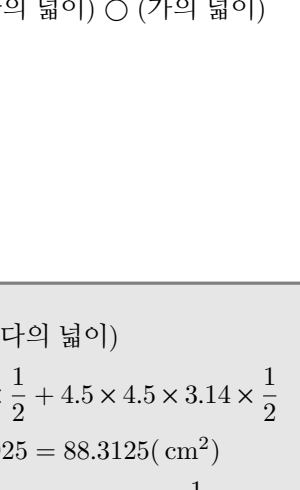
$$\Delta \times \Delta = 78.5 \div 3.14$$

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

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

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

10. 그림을 보고, ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$  를 알맞게 써넣으시오.



$$(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) \bigcirc (\text{가의 넓이})$$

▶ 답:

▷ 정답: =

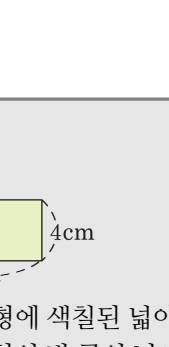
해설

$$\begin{aligned} &(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) \\ &= 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 4.5 \times 4.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \\ &= 56.52 + 31.7925 = 88.3125(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$(\text{가의 넓이}) = 7.5 \times 7.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 88.3125(\text{cm})$$

따라서  $(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) = (\text{가의 넓이})$  입니다.

11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 32cm<sup>2</sup>

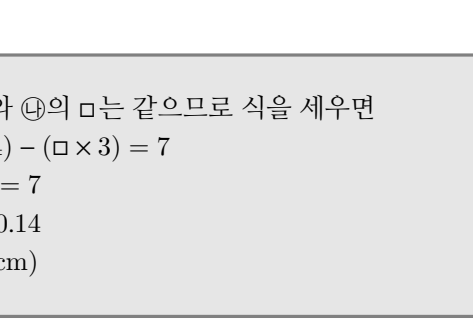
해설



반원의 넓이와 직사각형에 색칠된 넓이를 합하면 됩니다. 그런데 반원의 넓이는 직사각형의 빈 곳의 넓이와 같으므로, 결국 색칠한 넓이는 직사각형의 넓이와 같습니다.

직사각형의 가로는 8 cm, 세로는 4 cm 이므로  
넓이는  $8 \times 4 = 32(\text{cm}^2)$ 입니다.

12. 원 ②와 정육각형 ④의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 50cm

해설

②의 □와 ④의 □는 같으므로 식을 세우면

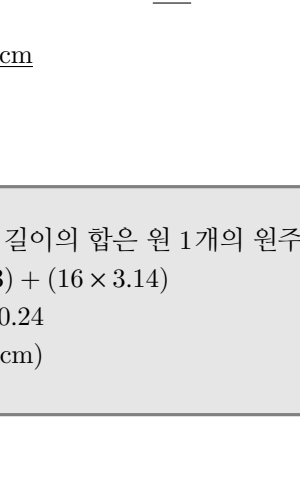
$$(□ \times 3.14) - (□ \times 3) = 7$$

$$□ \times 0.14 = 7$$

$$□ = 7 \div 0.14$$

$$□ = 50(\text{cm})$$

13. 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

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

14. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 원과 둘레의 길이가  $36.4\text{ cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다  
  $\text{cm}^2$  만큼 더 넓습니다.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 297.13  $\text{cm}^2$

해설

원의 반지름  
 $(반지름) \times 2 \times 3.14 = 69.08$   
 $(반지름) \times 6.28 = 69.08$   
 $(반지름) = 69.08 \div 6.28$   
 $(반지름) = 11(\text{cm})$   
원의 넓이 :  $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94(\text{cm}^2)$   
정사각형 한 변의 길이 :  $36.4 \div 4 = 9.1(\text{cm})$   
정사각형의 넓이 :  $9.1 \times 9.1 = 82.81(\text{cm}^2)$   
(원의 넓이) - (정사각형의 넓이)  
 $= 379.94 - 82.81 = 297.13(\text{cm}^2)$

15. 원의 둘레가 47.1 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

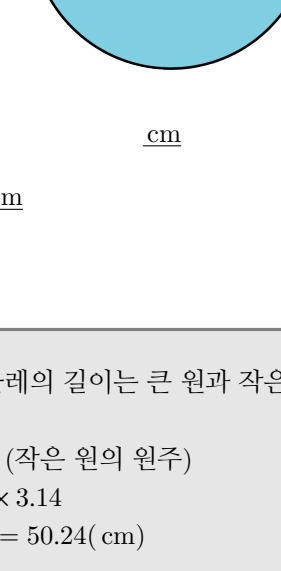
▷ 정답: 7.5cm

해설

$$47.1 \div 3.14 = 15(\text{ cm})$$

$$15 \div 2 = 7.5(\text{ cm})$$

16. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 50.24 cm

해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는 큰 원과 작은 원주의 합과 같습니다.

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

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

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

17. 운동장에서 길이가 15m되는 줄로 한 쪽을 중심으로 큰 원을 그렸습니다. 그런 원의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답 :

m

▷ 정답 : 94.2m

해설

반지름 : 15 m

원주 :  $30 \times 3.14 = 94.2(m)$

18. 종석이는 아침 운동으로 원 모양의 호수 주변을 한 바퀴씩 돌았습니다.  
한 바퀴 달리는 거리가 188.4m라면, 이 호수의 지름은 얼마입니까?

▶ 답:

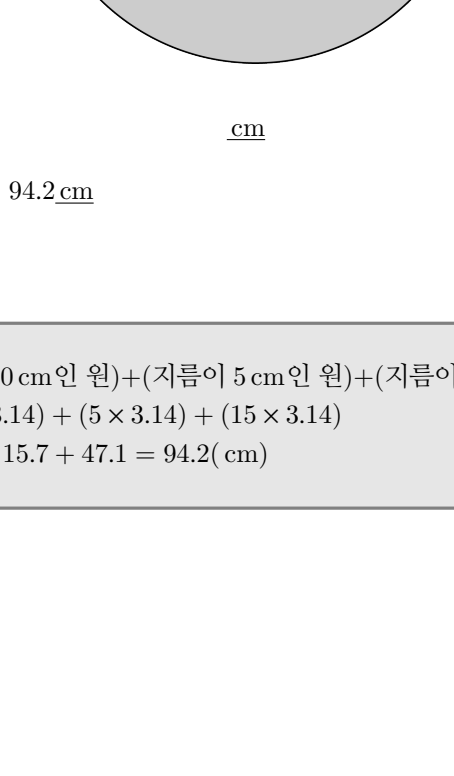
m

▷ 정답: 60m

해설

$$188.4 \div 3.14 = 60(\text{ m})$$

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 94.2cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{지름이 } 10 \text{ cm인 원}) + (\text{지름이 } 5 \text{ cm인 원}) + (\text{지름이 } 15 \text{ cm인 원}) \\ &= (10 \times 3.14) + (5 \times 3.14) + (15 \times 3.14) \\ &= 31.4 + 15.7 + 47.1 = 94.2(\text{cm}) \end{aligned}$$

20. 반지름이 45 cm인 굴령쇠를 직선으로 5바퀴 굴렸습니다. 굴령쇠를  
굴린 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1413cm

해설

한 바퀴 굴러간 거리는

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 45 \times 2 \times 3.14 = 282.6(\text{cm})$$

이므로 5바퀴 굴러간 거리는

$$282.6 \times 5 = 1413(\text{cm}) \text{입니다.}$$