

1. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 14cm

해설

$$43.96 \div 3.14 = 14(\text{ cm})$$

2. 지름이 10cm인 원과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 5cm일 때, 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 15.7 cm

해설

$$(\text{가로의 길이}) = 5 \times 5 \times 3.14 \div 5 = 15.7(\text{cm})$$

3. 길이가 6 cm 인 실의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 28.26  $\text{cm}^2$

해설

$$\text{반지름의 길이} : 6 \div 2 = 3(\text{ cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{ cm}^2)$$

4. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$\text{원주} = \boxed{\quad} \times 3.14 = \boxed{\quad} \times 2 \times 3.14$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 지름

▶ 정답 : 반지름

해설

원주는 지름의 길이와 원주율의 곱을 알아볼 수 있습니다.

5. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12cm

해설

반지름의 길이 :  $75.36 \div 3.14 \div 2 = 12(\text{cm})$

6. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 43.96cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \\&= 14 \times 3.14 = 43.96(\text{ cm})\end{aligned}$$

7. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m입니다?

① 1m

② 5m

③ 7.85m

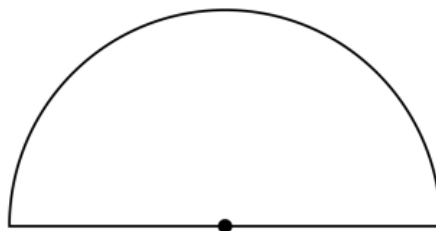
④ 15.7m

⑤ 31.4m

해설

굴렁쇠를 5바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5배가 됩니다.  
따라서  $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{m})$ 입니다.

8. 지름이 8 cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.



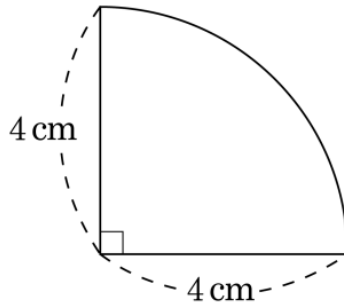
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 25.12cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{지름이 } 8 \text{ cm인 반원의 넓이}) &= (4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{2} \\&= 25.12(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 12.56  $\text{cm}^2$

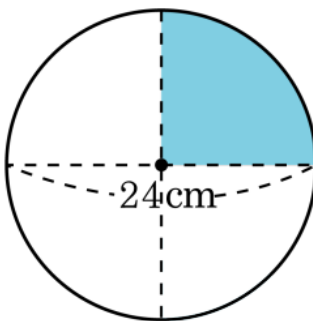
해설

$$(\text{반지름} \times 4 \text{ cm} \text{인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4}$$

$$= (4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{4}$$

$$= 12.56 (\text{cm}^2)$$

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 113.04 cm<sup>2</sup>

해설

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

$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 113.04(\text{cm}^2)$$

11. 동전을 직선 위에서 3바퀴 굴렸더니 22.137cm를 움직였습니다. 이 동전의 지름을 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2.35cm

해설

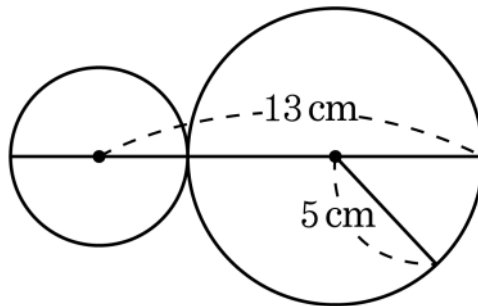
$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{전체 굴러간 거리}) \div (\text{굴린 횟수}) \\&= 22.137 \div 3 = 7.379(\text{ cm})\end{aligned}$$

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

$$7.379 = (\text{지름}) \times 3.14$$

$$(\text{지름}) = 7.379 \div 3.14 = 2.35(\text{ cm})$$

12. 다음 두 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 50.24 cm

해설

$$(\text{작은 원의 반지름}) = 13 - (5 \times 2) = 3(\text{ cm})$$

$$(\text{큰 원의 원주}) = 10 \times 3.14 = 31.4(\text{ cm})$$

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

$$31.4 + 18.84 = 50.24(\text{ cm})$$

13. 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

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

$$47.1 \div 7.85 = 6 \text{이므로}$$

원의 둘레를 6 등분한 점을 이으면 정육각형이 됩니다.

14. 지름이 65 cm인 자전거를 타고 510.25 cm를 갔다면 이 자전거의 바퀴는 몇 바퀴 굴렸겠습니까?

▶ 답 : 바퀴

▷ 정답 : 2.5바퀴

해설

한 바퀴 움직인 거리는

$$65 \times 3.14 = 204.1(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

$$510.25 \div 204.1 = 2.5(\text{바퀴}) \text{ 굴렸습니다.}$$

15. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

- ①  $34.54 \text{ cm}^2$
- ②  $69.08 \text{ cm}^2$
- ③  $216.91 \text{ cm}^2$
- ④  $379.94 \text{ cm}^2$
- ⑤  $1519.76 \text{ cm}^2$

해설

반지름의길이 :

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

$$(\text{반지름}) \times 6.28 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) = 69.08 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 11(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 11 \times 11 \times 3.14 = 379.94(\text{cm}^2)$$

16. 원주가  $18.84\text{ cm}$  인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $28.26\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14 = 18.84 \div 3.14 = 6(\text{ cm})$$

따라서 반지름의 길이가  $3\text{ cm}$ 이므로

원의 넓이는  $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{ cm}^2)$  입니다.

17. 넓이가  $379.94 \text{ cm}^2$  인 원의 원주를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 69.08cm

해설

원의 반지름의 길이 : □

$$\square \times \square \times 3.14 = 379.94(\text{cm}^2)$$

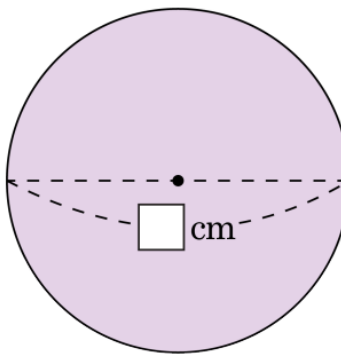
$$\square \times \square = 379.94 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 121$$

$$\square = 11(\text{cm})$$

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

18. 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

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

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

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

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

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

19. 넓이가  $314 \text{ cm}^2$  인 원의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

원의 반지름 : □

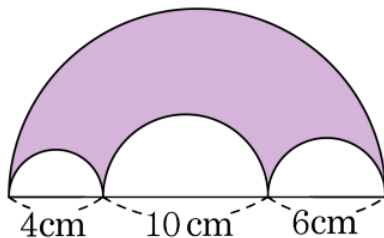
$$\square \times \square \times 3.14 = 314$$

$$\square \times \square = 314 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 100$$

$$\square = 10(\text{ cm})$$

20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 62.8 cm

해설

$$(20 \times 3.14 + 4 \times 3.14 + 10 \times 3.14 + 6 \times 3.14) \times \frac{1}{2}$$

$$= (62.8 + 12.56 + 31.4 + 18.84) \times \frac{1}{2}$$

$$= 125.6 \times \frac{1}{2}$$

$$= 62.8(\text{ cm})$$