

1. 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

$$(원주율) = (\square) \div (\text{지름})$$

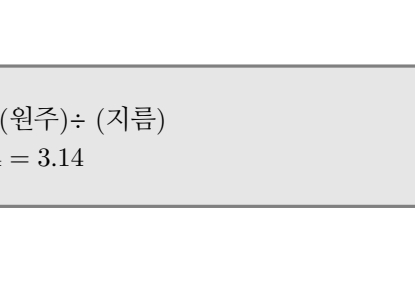
▶ 답:

▷ 정답: 원주

해설

원주율은 지름에 대한 원주의 비율입니다.
식으로 나타내면 $(원주율) = (\text{원주}) \div (\text{지름})$ 입니다.

2. 다음 그림에서 접시의 지름을 쟁어보았더니 4cm이고, 접시의 둘레의 길이를 쟀었더니 약 12.56 cm였습니다. 원주율을 구하시오.



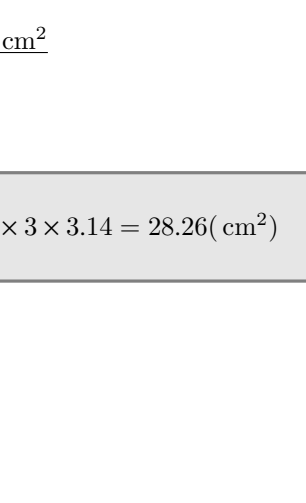
▶ 답:

▷ 정답: 3.14

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주율}) &= (\text{원주}) \div (\text{지름}) \\&= 12.56 \div 4 = 3.14\end{aligned}$$

3. 그림을 보고, 원의 넓이를 구하시오.



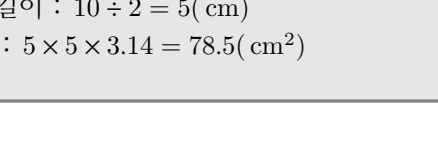
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 28.26cm^2

해설

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

4. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.



- ① 78.5cm^2 ② 62.8cm^2 ③ 60.24cm^2
④ 58.16cm^2 ⑤ 50.24cm^2

해설

$$\begin{aligned}\text{반지름의 길이} &: 10 \div 2 = 5(\text{cm}) \\ \text{원의 넓이} &: 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

5. 미주는 스케치북에 반지름이 4 cm 인 원을 그렸습니다. 이 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 50.24 cm^2

해설

$$4 \times 4 \times 3.14 = 50.24(\text{cm}^2)$$

6. 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 69.08 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{원주}) \\ & = 11 \times 2 \times 3.14 \\ & = 69.08(\text{ cm}) \end{aligned}$$

7. 지름이 20cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62.8cm

해설

색종이의 둘레 : $20 \times 3.14 = 62.8(\text{cm})$

8. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

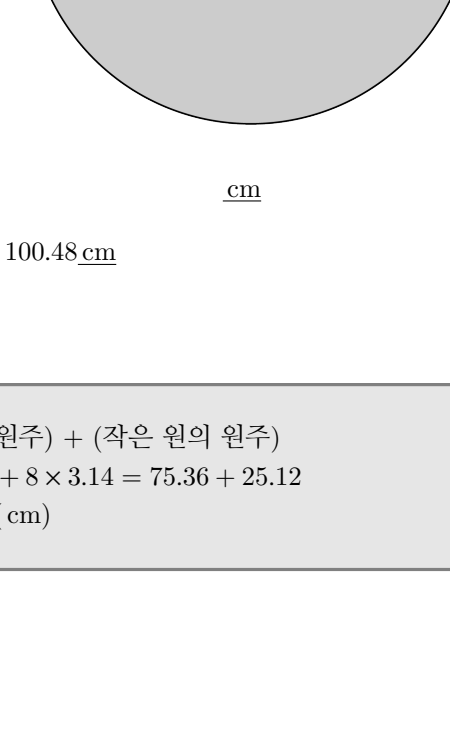
- ① 지름이 10 cm인 원 ② 반지름이 10 cm인 원
③ 원주가 31.4 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원
⑤ 반지름이 6 cm인 원

해설

반지름(지름)의 크기가 클 수록 큰 원입니다.

- ① 지름 : 10 cm
② 지름 : $10 \times 2 = 20$ (cm)
③ 지름 : $31.4 \div 3.14 = 10$ (cm)
④ 지름 : 12 cm
⑤ 지름 : $6 \times 2 = 12$ (cm)

9. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 100.48cm

해설

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

10. 지름이 64 cm인 자전거 바퀴가 5번 굴러서 직선으로 달렸습니다. 이 때, 바퀴는 몇 m 나아갔습니까?

▶ 답:

m

▷ 정답: 10.048m

해설

$$64 \times 3.14 \times 5 = 1004.8(\text{cm}) = 10.048(\text{m})$$

11. 바퀴의 반지름이 20 cm인 자전거로 10 바퀴 달렸다면 이 자전거로 움직인 거리는 몇 cm입니까?

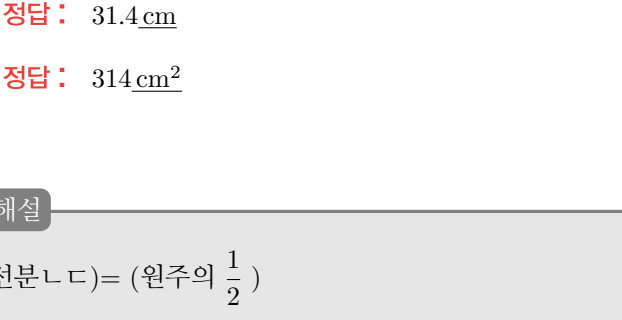
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1256 cm

해설

$$20 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 1256(\text{cm})$$

12. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.
선분 \square 의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로
구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm²

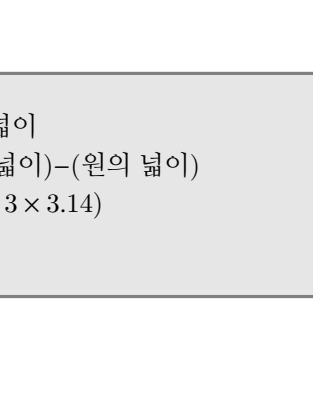
▷ 정답: 31.4cm

▷ 정답: 314cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{선분 } \square) &= (\text{원주} \times \frac{1}{2}) \\&= 10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4(\text{cm}) \\(\text{원의 넓이}) &= (\text{사각형의 넓이}) \\&= (\text{원의 반지름}) \times (\text{원주} \times \frac{1}{2}) \\&= 10 \times 31.4 = 314(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 정사각형 안에 그림과 같이 원을 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 : 7.74 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&\text{색칠한 부분의 넓이} \\&= (\text{정사각형의 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \\&= (6 \times 6) - (3 \times 3 \times 3.14) \\&= 7.74(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 원주가 62.8cm 인 원의 넓이를 구하시오.

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

▷ 정답: 314cm^2

해설

$$\text{반지름의 길이} : 62.8 \div 3.14 \div 2 = 10(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 10 \times 10 \times 3.14 = 314(\text{cm}^2)$$

15. 둘레가 100.48 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

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

▷ 정답: 803.84cm^2

해설

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

$$(\text{반지름}) = 16\text{cm}$$

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

16. 둘레의 길이가 94.2 cm 인 원의 넓이는 얼마입니까?

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

▷ 정답 : 706.5 cm^2

해설

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

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

17. 넓이가 379.94 cm^2 인 원의 원주를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08 cm

해설

$$\text{원의 반지름의 길이} : \boxed{\quad}$$

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

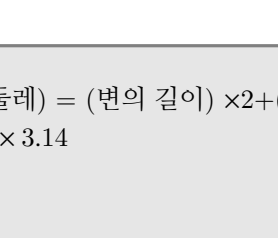
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 379.94 \div 3.14$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 121$$

$$\boxed{\quad} = 11(\text{cm})$$

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

18. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



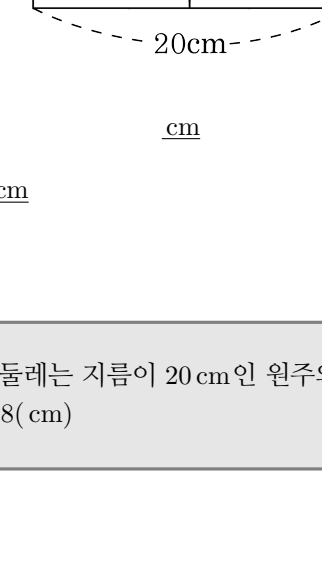
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 71.96 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 둘레}) &= (\text{변의 길이}) \times 2 + (\text{원주}) \\&= 14 \times 2 + 7 \times 2 \times 3.14 \\&= 28 + 43.96 \\&= 71.96(\text{cm})\end{aligned}$$

19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62.8cm

해설

색칠한 부분의 둘레는 지름이 20cm인 원주와 같습니다.
 $20 \times 3.14 = 62.8(\text{cm})$

20. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 56.52 cm^2

해설

$$\text{반지름} = 75.36 \div (3.14 \times 2) = 12(\text{ cm})$$

$$\text{넓이} = 12 \times 12 \times 3.14 \div 8 = 56.52(\text{ cm}^2)$$

21. 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

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

$$\square \times 6.28 = 25.12$$

$$\square = 25.12 \div 6.28$$

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

② 원의 넓이가 78.5 cm^2 인 원의 반지름 : \circ

$$\circ \times \circ \times 3.14 = 78.5$$

$$\circ \times \circ = 78.5 \div 3.14$$

$$\circ \times \circ = 25$$

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

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