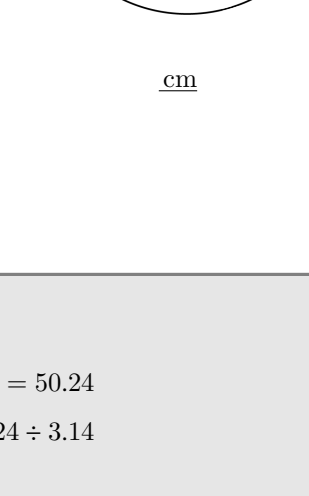


1. 다음 원의 넓이가  $50.24 \text{ cm}^2$  일 때, 반지름을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$\text{반지름} : \square$$

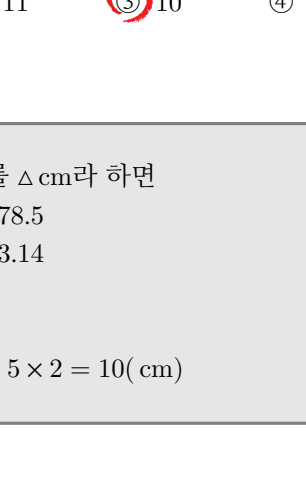
$$\square \times \square \times 3.14 = 50.24$$

$$\square \times \square = 50.24 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 16$$

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

2. 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

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

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

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

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

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

3. 넓이가  $50.24 \text{ cm}^2$  인 원의 지름은 몇 cm인가?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$\text{반지름의 길이} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 3.14 = 50.24$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 50.24 \div 3.14$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 16$$

$$\boxed{\quad} = 4 \text{ cm}$$

$$\text{지름의 길이} : 4 \times 2 = 8(\text{cm})$$

4. 넓이가  $452.16 \text{ cm}^2$ 인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 75.36 cm

해설

원의 반지름의 길이를  $\square$  cm라고 하면

$$\square \times \square \times 3.14 = 452.16$$

$$\square \times \square = 452.16 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 144$$

$$\square = 12$$

따라서 원주는  $12 \times 2 \times 3.14 = 75.36(\text{cm})$ 입니다.

5. 넓이가  $254.34 \text{ cm}^2$  인 원의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설

원의 반지름의 길이를 □라 하면

$$\square \times \square \times 3.14 = 254.34$$

$$\square \times \square = 254.34 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 81$$

$$\square = 9$$

원의 지름 :  $9 \times 2 = 18(\text{cm})$

6. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- ① 원주가  $12.56\text{ cm}$ 인 원      ② 반지름이  $1.75\text{ cm}$ 인 원  
③ 넓이가  $12.56\text{ cm}^2$  인 원      ④ 원주가  $15.7\text{ cm}$ 인 원  
⑤ 넓이가  $28.26\text{ cm}^2$  인 원

해설

반지름의 길이를 비교해 봅니다.  
반지름을  $\square\text{cm}$ 라 하면  
①  $\square \times 2 \times 3.14 = 12.56$ ,  $\square = 2\text{ cm}$   
② 반지름  $1.75\text{ cm}$   
③  $\square \times \square \times 3.14 = 12.56$ ,  $\square = 2\text{ cm}$   
④  $\square \times 2 \times 3.14 = 15.7$ ,  $\square = 2.5\text{ cm}$   
⑤  $\square \times \square \times 3.14 = 28.26$ ,  $\square = 3\text{ cm}$   
따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다.

7. 원주가  $75.36\text{ m}$  인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $452.16\text{ cm}^2$

해설

반지름을  $\square$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 = 75.36$$

$$\square \times 6.28 = 75.36$$

$$\square = 75.36 \div 6.28$$

$$\square = 12(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 12 \times 12 \times 3.14 = 452.16(\text{cm}^2)$$

8. 원주가  $37.68\text{ cm}$ 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $113.04\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{반지름}) = (\text{원주}) \div 3.14 \div 2 = 37.68 \div 3.14 \div 2 = 6(\text{ cm})$$

$$\text{따라서 } (\text{넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{ cm}^2)$$

9. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 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] :

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

$$(\text{반지름}) \times 6.28 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) = 69.08 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 11(\text{cm})$$

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

10. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 5 cm 인 원      ② 반지름이 4 cm 인 원  
③ 원주가 12.56 cm 인 원      ④ 지름이 6 cm 인 원  
**⑤ 반지름이 6 cm 인 원**

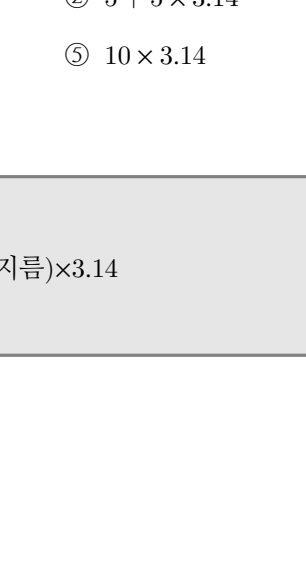
**해설**

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다.

- ① 반지름 2.5 cm  
② 반지름 4 cm  
③ 반지름 :  $(반지름) \times 2 \times 3.14 = 12.56$   
 $(반지름) = 12.56 \div 6.28 = 2(\text{cm})$

④ 반지름 3 cm  
⑤ 반지름 6 cm  
따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

11. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?

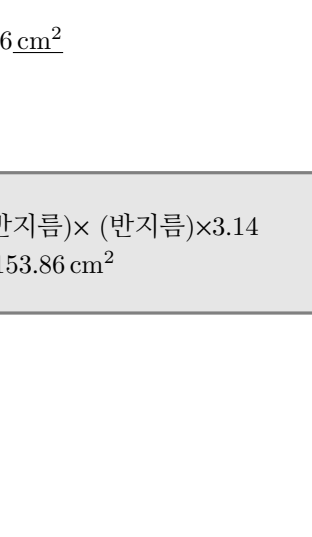


- ①  $5 + 2 \times 3.14$       ②  $5 + 5 \times 3.14$       ③  $5 \times 3.14$   
④  $5 \times 5 \times 3.14$       ⑤  $10 \times 3.14$

해설

$$\begin{aligned} \text{원의 넓이} \\ = & (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\ = & 5 \times 5 \times 3.14 \end{aligned}$$

12. 원의 넓이를 구하시오.



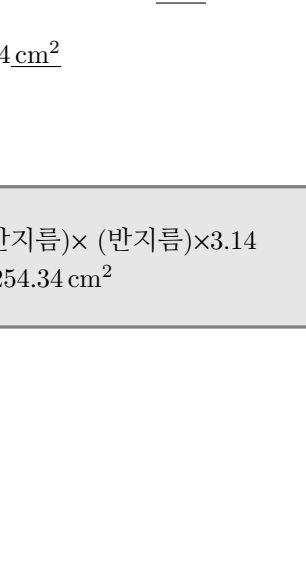
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 153.86 cm<sup>2</sup>

해설

$$\text{(원의 넓이)} = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$$
$$7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 \text{ cm}^2$$

13. 원의 넓이를 구하시오.



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

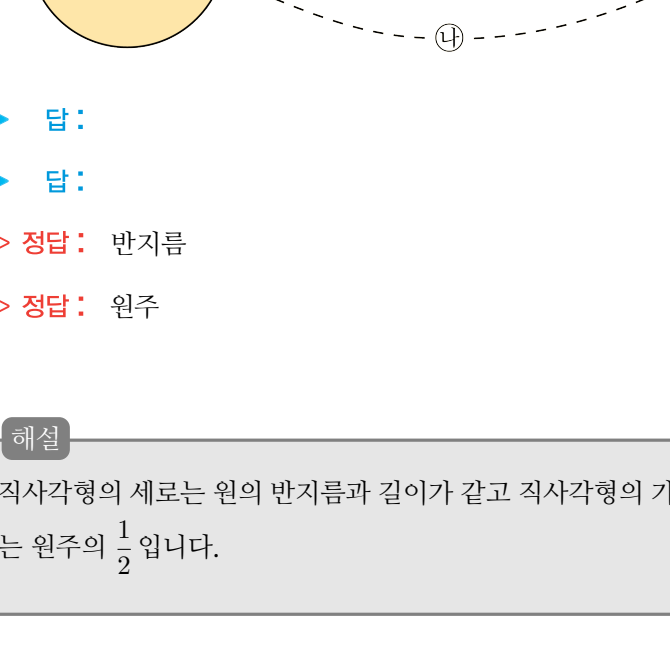
▷ 정답:  $254.34 \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원의 넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\9 \times 9 \times 3.14 &= 254.34 \text{cm}^2\end{aligned}$$

14. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.

이 때 ⑦은 원의 (      )과 같고 ⑧는 (      )의  $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,  
(      )안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

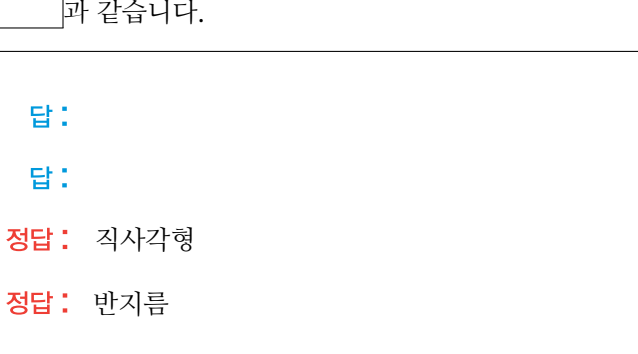
▷ 정답: 반지름

▷ 정답: 원주

해설

직사각형의 세로는 원의 반지름과 길이가 같고 직사각형의 가로는 원주의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

15. □ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점  
□에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의  
□과 같습니다.

▶ 답:

▶ 답:

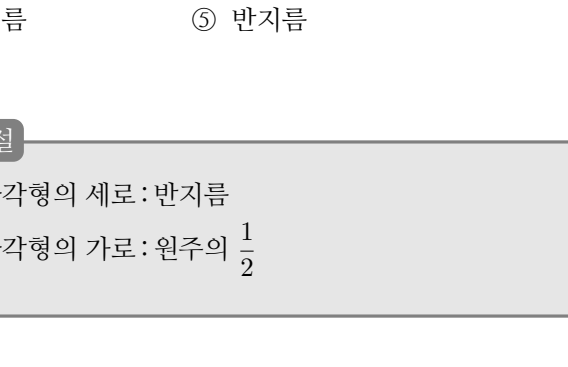
▷ 정답: 직사각형

▷ 정답: 반지름

해설

점점 직사각형에 가까운 도형이 되고 세로의 길이와 원의 반지름의 길이는 같습니다.

16. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



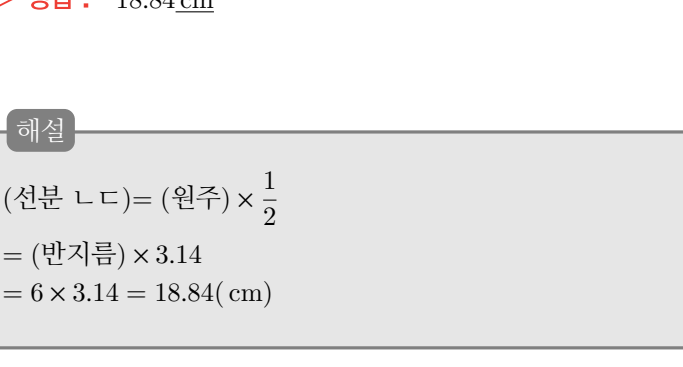
- ① 원주  
② 원주의 2배  
③ 원주의  $\frac{1}{2}$   
④ 지름  
⑤ 반지름

해설

직사각형의 세로: 반지름

직사각형의 가로: 원주의  $\frac{1}{2}$

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{선분 } \lrcorner\,\lrcorner) &= (\text{원주}) \times \frac{1}{2} \\&= (\text{반지름}) \times 3.14 \\&= 6 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})\end{aligned}$$

18. 원의 넓이가  $153.86 \text{ cm}^2$ 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7 cm

해설

$$\text{원의 반지름} : \square$$

$$\square \times \square \times 3.14 = 153.86$$

$$\square \times \square = 153.86 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 49$$

$$\square = 7(\text{cm})$$

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

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

$$\text{원의 반지름} : \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 3.14 = 314$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 314 \div 3.14$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 100$$

$$\boxed{\quad} = 10(\text{cm})$$

20. 다음 표를 완성하여 원쪽부터 차례대로 쓰시오.

지름	원주	원의 넓이
		12.56 cm <sup>2</sup>

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

▷ 정답 : 12.56cm

해설

반지름 : □

$$\square \times \square \times 3.14 = 12.56$$

$$\square \times \square = 12.56 \div 3.14$$

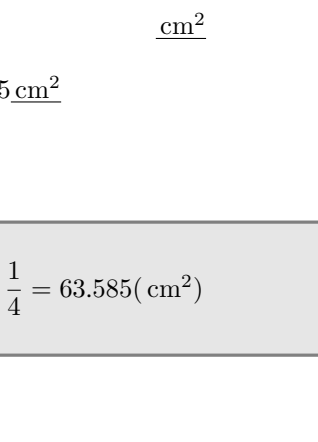
$$\square \times \square = 4$$

$$\square = 2$$

지름 : 4 cm

원주 :  $4 \times 3.14 = 12.56$ ( cm)

21. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



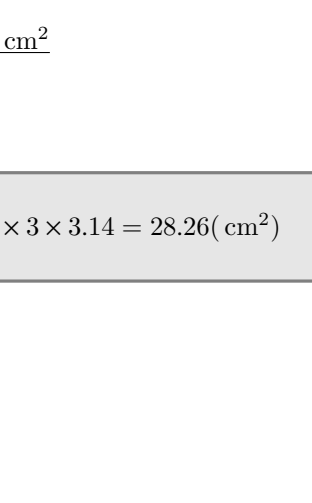
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $63.585 \text{cm}^2$

해설

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

22. 그림을 보고, 원의 넓이를 구하시오.



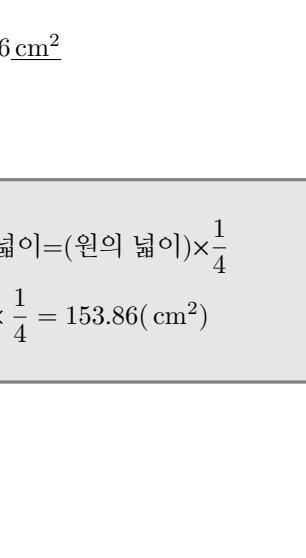
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $28.26 \text{cm}^2$

해설

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

23. 그림은 지름이 28 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

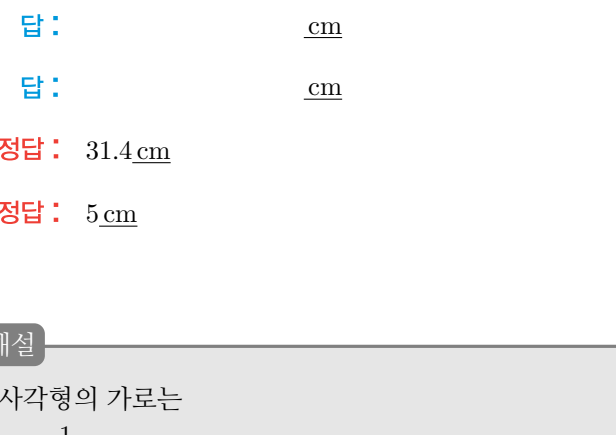
▷ 정답: 153.86  $\underline{\hspace{2cm}}$

해설

$$\text{색칠한 부분의 넓이} = (\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{4}$$

$$14 \times 14 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 153.86 (\text{cm}^2)$$

24. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 31.4 cm

▷ 정답: 5 cm

해설

직사각형의 가로는

원주의  $\frac{1}{2}$  이므로 ①  $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4$  ( $\text{cm}$ )

직사각형의 세로는

원의 반지름과 길이가 같으므로 ② 5 ( $\text{cm}$ )