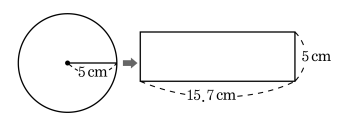
1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



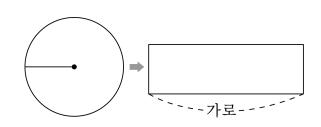
원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점 에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의과 같습니다.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 직사각형
- ▶ 정답: 반지름

## 해설

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

2. 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

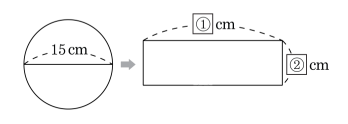
⑤ 반지름

해설

직사각형의 세로:반지름

직사각형의 가로 : 원주의  $\frac{1}{2}$ 

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



cm

cm

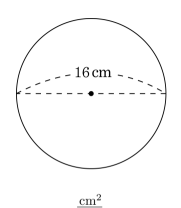
답:
답:

▷ 정답: 23.55 cm

▷ 정답: 7.5 cm

해설  $15 \times 3.14 \div 2 = 23.55 \text{(cm)}$ 

4. 다음 원의 넓이를 구하시오.



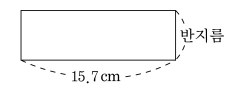
▷ 정답: 200.96 cm²

답:

해설

 $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 (\text{ cm}^2)$ 

**5.** 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것이다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?

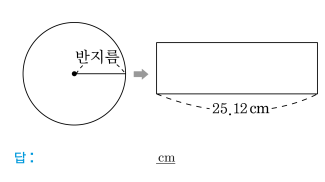


cm

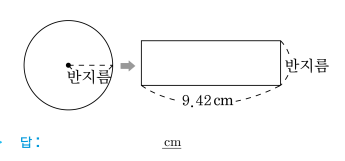


 $15.7 \times 2 \div 3.14 = 10$  (cm)

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

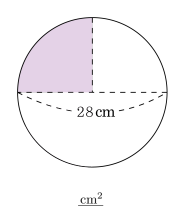


해설 25.12 × 2 ÷ 3.14 = 16(cm) 7. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



▷ 정답: 6<sub>cm</sub>

해설  $9.42 \times 2 \div 3.14 = 6 \text{ (cm)}$  8. 그림은 지름이  $28 \, \mathrm{cm}$ 인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 153.86 cm²

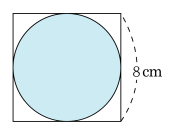
답:

해설

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

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

9. 한 변의 길이가  $8 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



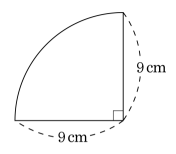
 $cm^2$ 

**> 정답:** 50.24 cm²

답:

(원의 지름) = (정사각형의 한 변의 길이) (원의 반지름) = 8 ÷ 2 = 4(cm)

10. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



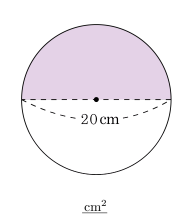
답:

 $\mathrm{cm}^2$ 

▷ 정답: 63.585 cm²

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

11. 다음 그림은 지름이 20 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



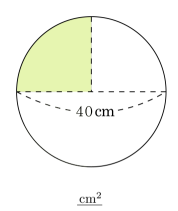
답:

해설

색칠한 부분은 원의 넓이의 
$$\frac{1}{2}$$
입니다.

$$\Rightarrow 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 157 (\,\mathrm{cm}^2)$$

**12.** 그림은 지름이  $40\,\mathrm{cm}$ 인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:

해설

 $20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 314 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

13. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

$ \begin{array}{c cccc} (cm) & (cm) & (cm) & (cm^2) \\ \hline 7.5 & 15 & \bigcirc & 176.625 \\ \hline 5 & 10 & 31.4 & \bigcirc \\ \hline \end{array} $	반지름	지름	원주	원의넓이
	(cm)	(cm)	(cm)	$(\mathrm{cm}^2)$
5 10 31.4 ©	7.5	15	$\bigcirc$	176.625
	5	10	31.4	(L)

답: <u>cm</u>

**답**: <u>cm</u><sup>2</sup>

정답: 47.1 cm

정답: 78.5 cm²

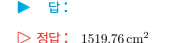
해설

원주: 15 × 3.14 = 47.1(cm)

원의 넓이 :  $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

14. 한 변의 길이가  $44 \, \mathrm{cm}$  인 정사각형에 꼭 맞는 원의 넓이는 몇  $\, \mathrm{cm}^2$  인지구하시오.

 $cm^2$ 



해설

한 변의 길이가 44 cm인 정사각형에 꼭 맞는 원은 지름이 44 cm인 원입니다.

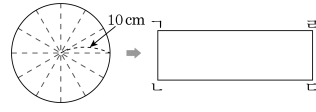
원의 넓이는 22×22×3.14 = 1519.76( cm²) 입니다.

즉, 반지름의 길이를 구하면  $44 \div 2 = 22 \text{(cm)}$ 이므로

**15.** 원주가 100.48 cm인 원이 있습니다. 이 원을 5등분 한 것 중 하나의 넓이를 구하시오.



16. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다. 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로 구하시오.



 $\mathrm{cm}^2$ 

답: <u>cm</u>

해설

(선분ㄴㄷ)= (원주의 
$$\frac{1}{2}$$
)  
=  $10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4$ (cm)  
(원의 넓이) = (사각형의 넓이)  
= (원의 반지름)  $\times$  (원주의  $\frac{1}{2}$ )

$$= 10 \times 31.4 = 314 ($$
 cm<sup>2</sup> $)$ 

## 17. 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

비교합니다.

- ① 반지름 2.5 cm
- ② 반지름 4 cm
- ③ 반지름 : (반지름)×2×3.14 = 12.56

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를

(반지름)= 12.56 ÷ 6.28 = 2(cm)

- ④ 반지름 3 cm
- ⑤ 반지름 6 cm

따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

18. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

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

```
반지름의길이:
(반지름)×2×3.14 = 69.08
(반지름)×6.28 = 69.08
(반지름)= 69.08 ÷ 6.28
```

원의 넓이:  $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94$  (cm<sup>2</sup>)

(반지름)= 11(cm)

**19.** 원의 둘레가 69.08 cm 인 원의 넓이는 얼마입니까?

► 답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 379.94 cm²

(반지름)= 69.08 ÷ 2 ÷ 3.14 = 11( cm) (원의 넓이)= 11 × 11 × 3.14 = 379.94( cm²) **20.** 원주가 25.12 cm인 원의 넓이를 구하여라.

**답**: <u>cm</u><sup>2</sup>

▷ 정답: 50.24 cm<sup>2</sup>

(지름)= 25.12 ÷ 3.14 = 8( cm)

(반지름)=  $8 \div 2 = 4$ (cm)

(원의 넓이) =(반지름)× (반지름)×3.14 = 4×4×3.14 = 50.24(cm<sup>2</sup>)