

1. 반지름이 3cm이고, 원주가 18.84cm인 원의 원주율을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3.14

해설

$$(\text{원주율}) = 18.84 \div 6 = 3.14$$

2. 다음은 원주와 지름의 길이를 나타낸 표이다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

지름의길이(cm)	원주(cm)	(원주)÷(지름)
15	47.1	
28	87.92	

▶ 답 :

▶ 답 :

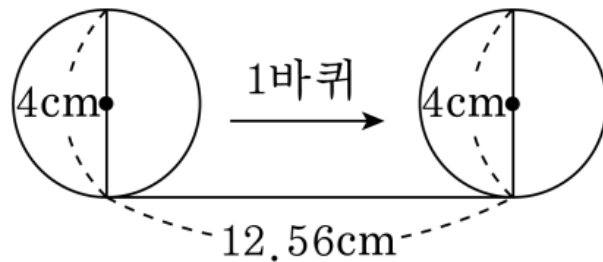
▷ 정답 : 3.14

▷ 정답 : 3.14

해설

모든 원의 둘레는 지름의 길이의 3.14 배입니다.

3. 다음 그림에서 접시의 지름을 재어보았더니 4cm이고, 접시의 둘레의 길이를 재었더니 약 12.56 cm였습니다. 원주율을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3.14

해설

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

4. 원주와 지름의 길이의 관계를 나타낸 표입니다. 빈 칸에 공통으로 들어갈 수를 고르시오.

원주	지름의 길이	원주 ÷ 지름
(1) 21.98 cm	7 cm	
(2) 37.68 cm	12 cm	
(3) 31.4 cm	10 cm	
(4) 12.56 cm	4 cm	
(5) 18.84 cm	6 cm	

① 3.141

② 3.1416

③ 3.142

④ 3.14

⑤ 3.1

해설

$$21.98 \div 7, 37.68 \div 12, 31.4 \div 10,$$

$$12.56 \div 4, 18.84 \div 6$$

모두 계산 결과가 똑같이 3.14 가 됩니다.

따라서 지름의 길이에 대한 원주의 비가
3.14 가 됨을 알 수 있습니다.

5.

_____ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원의 둘레의 길이를 _____라고 하고, 원주율은 원주 ÷ _____입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 원주

▷ 정답: 지름

해설

원의 둘레의 길이를 원주라고 하고, 원주율은 (원주) ÷ (지름)입니다.

6.

안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

원의 둘레의 길이를 \square 라고 합니다. 모든 원주는 \square 의 약 \square 배이고, \square 의 길이에 대한 \square 의 비율을 \square 이라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 원주

▷ 정답 : 지름

▷ 정답 : 3.14

▷ 정답 : 지름

▷ 정답 : 원주

▷ 정답 : 원주율

해설

원주와 원주율의 정의를 이용합니다.

7. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 14cm

해설

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

8. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

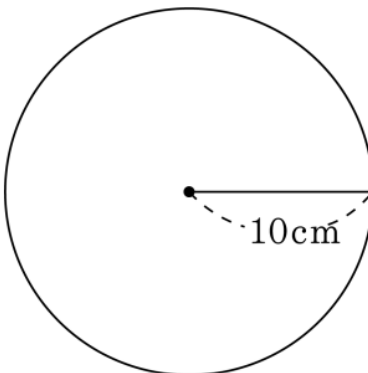
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 40cm

해설

$$125.6 \div 3.14 = 40(\text{ cm})$$

9. 원주를 구하시오.



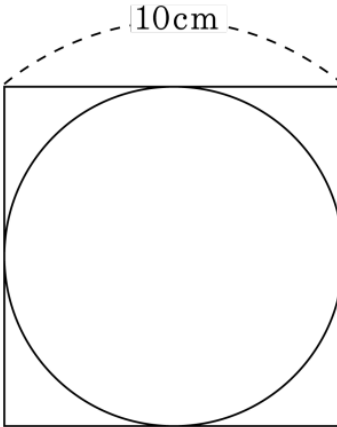
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 62.8 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \\&= (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 \\&= 10 \times 2 \times 3.14 = 62.8(\text{ cm})\end{aligned}$$

10. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 31.4cm

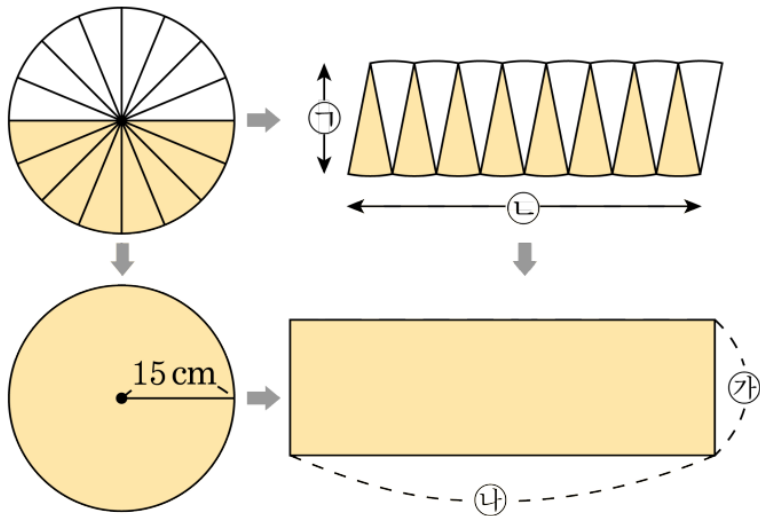
해설

원의 지름 : 10(cm)

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

11. 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 :

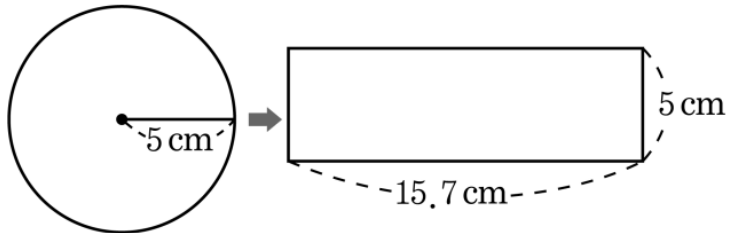
▷ 정답 : 반지름

▷ 정답 : 원주

해설

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

12. □ 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.

13. 반지름이 1.5 m인 원 모양의 꽃밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?

▶ 답 : m^2

▶ 정답 : 7.065 m^2

해설

$$1.5 \times 1.5 \times 3.14 = 7.065(\text{m}^2)$$

14. 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

$$\text{반지름의 길이} : 10 \div 2 = 5(\text{cm})$$

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

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

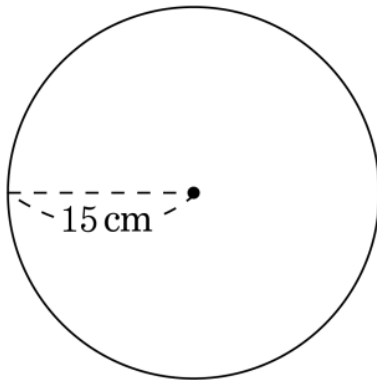
▶ 답: cm²

▶ 정답: 50.24 cm²

해설

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

16. 다음 원의 넓이를 구하시오.



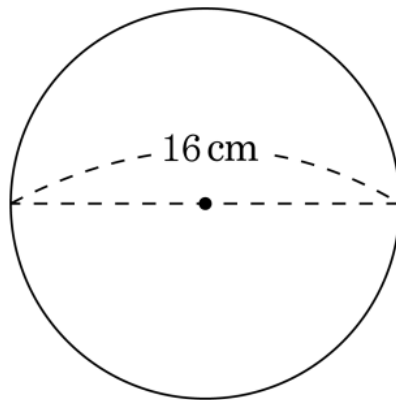
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 706.5 cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{원의 넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\&= 15 \times 15 \times 3.14 = 706.5 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 다음 원의 넓이를 구하시오.



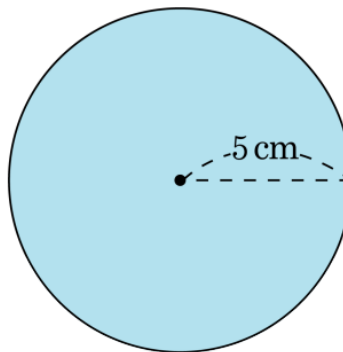
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 200.96cm²

해설

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

18. 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 5×3.14
④ $5 \times 5 \times 3.14$ ⑤ 10×3.14

해설

원의 넓이
 $= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$
 $= 5 \times 5 \times 3.14$

19. 다음 표에서 ㉠, ㉡을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
32.97 cm	㉠
㉡	18 cm

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10.5 cm

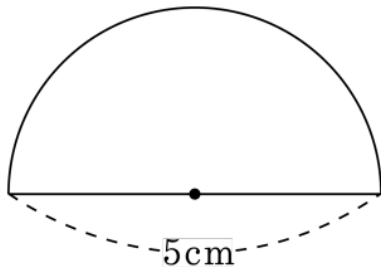
▶ 정답 : 56.52 cm

해설

$$㉠ = 32.97 \div 3.14 = 10.5(\text{ cm})$$

$$㉡ = 18 \times 3.14 = 56.52(\text{ cm})$$

20. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



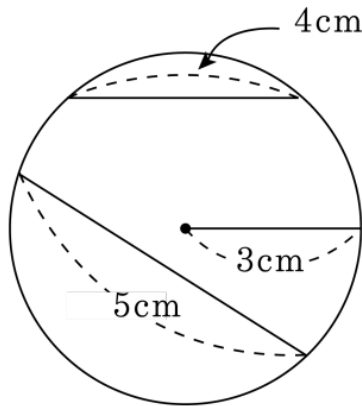
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12.85 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반원의 둘레}) &= (\text{원주}) \times \frac{1}{2} + \text{지름} \\&= 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 5 \\&= 12.85(\text{cm})\end{aligned}$$

21. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

원의 반지름 : 3 cm

원주 : $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$

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

① 1m

② 5m

③ 7.85m

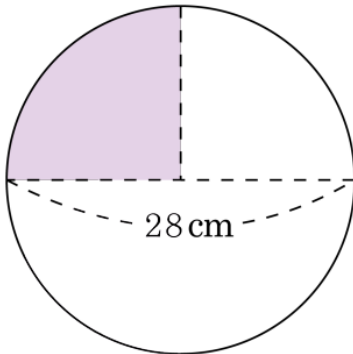
④ 15.7m

⑤ 31.4m

해설

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

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



▶ 답 : cm²

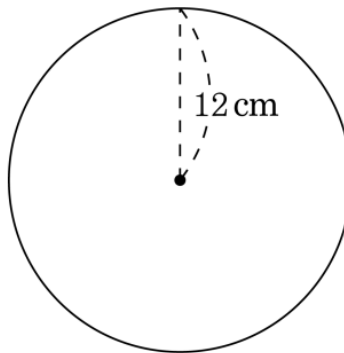
▷ 정답 : 153.86 cm²

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. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 75.36 cm²

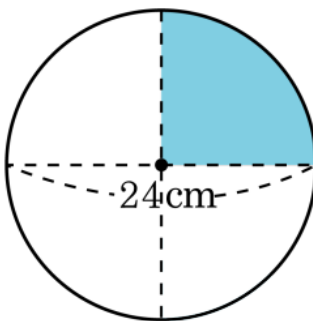
해설

6명 중의 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이 :

$$(\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{6}$$

$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{6} = 75.36 (\text{cm}^2)$$

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 113.04cm²

해설

색칠한 부분의 넓이는 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다.

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