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

원 주	지름의 길이	원주÷ 지름
(1) $21.98 \mathrm{cm}$	$7\mathrm{cm}$	
(2) $37.68 \mathrm{cm}$	$12\mathrm{cm}$	
(3) 31.4 cm	$10\mathrm{cm}$	
(4) $12.56\mathrm{cm}$	$4\mathrm{cm}$	
(5) 18.84 cm	$6\mathrm{cm}$	

4 3.14 **5** 3.1

① 3.141 ② 3.1416 ③ 3.142

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

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

모두 계산 결과가 똑같이 3.14 가 됩니다. 따라서 지름의 길이에 대한 원주의 비가 3.14 가 됨을 알 수 있습니다.

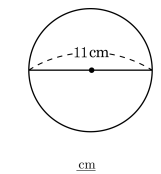
 ${f 2}$. 둘레가 $125.6\,{
m cm}$ 인 원의 지름의 길이는 몇 ${
m cm}$ 입니까?

<u>cm</u> ▷ 정답: 40cm

해설

 $125.6 \div 3.14 = 40 ($ cm)

3. 다음 원의 원주를 구하시오.



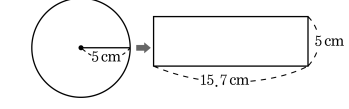
정답: 34.54<u>cm</u>

_

▶ 답:

 $11 \times 3.14 = 34.54 \text{(cm)}$

4. 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:

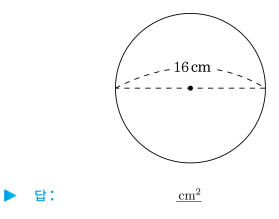
۸ ----

 ▶ 정답:
 직사각형

 ▶ 정답:
 반지름

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

5. 다음 원의 넓이를 구하시오.

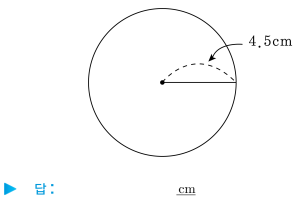


➢ 정답: 200.96 cm²

해설

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

6. 다음 원의 원주를 구하시오.



> 정답: 28.26<u>cm</u>

해설 $4.5 \times 2 \times 3.14 = 28.26 (cm)$ 7. 원의 둘레가 47.1 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

➢ 정답: 7.5 cm

해설

 $47.1 \div 3.14 = 15 \text{(cm)}$ $15 \div 2 = 7.5 \text{(cm)}$

- ...(...)

지름이 $30\,\mathrm{cm}$ 인 롤러가 있습니다. 이 롤러가 25바퀴 굴러간 거리를 8. 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: **> 정답**: 2355<u>cm</u>

해설

 $30 \times 3.14 \times 25 = 2355 \text{(cm)}$

9. 바퀴의 지름이 $36\,\mathrm{cm}$ 인 자전거가 있습니다. 이 자전거는 페달을 한 번 밟을 때, 바퀴는 2.8바퀴 돈다고 합니다. 자전거 페달을 5번 밟을 때, 자전거는 몇 m 나아갈 수 있습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.)

 $\underline{\mathbf{m}}$

▶ 답:

▷ 정답: 15.8m

해설 페달을 5번 밟으면 $2.8 \times 5 = 14(바퀴)$ 돕니다.

 $36 \times 3.14 \times 14 = 1582.56 \text{(cm)} = 15.8256 \text{(m)}$

10. 지름이 $64 \, \mathrm{cm}$ 인 자전거 바퀴가 $5 \, \mathrm{tl}$ 굴러서 직선으로 달렸습니다. 이 때, 바퀴는 몇 m 나아갔겠습니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$

▶ 답: ▷ 정답: 10.048m

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

11. 지름이 1.4m인 훌라후프를 굴리며 운동장의 트랙을 따라 한 바퀴 돌았더니, 훌라후프가 80바퀴 돌았습니다. 운동장의 트랙은 몇 m 입니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$

정답: 351.68 m

▶ 답:

 $1.4 \times 3.14 \times 80 = 351.68 (m)$

12. 반지름의 길이가 $26\,\mathrm{m}$ 인 자전거 바퀴가 $4\,\mathrm{h}$ 퀴 굴러 갔을 때, 자전거가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$

➢ 정답: 653.12 m

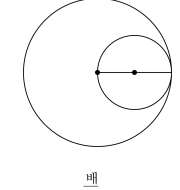
V 01: 000.12<u>....</u>

▶ 답:

해설

 $26 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 653.12 (\text{ m})$

13. 다음 그림과 같이 큰 원의 반지름을 지름으로 하는 작은 원을 그렸습니다. 큰 원의 넓이는 작은 원의 넓이의 몇 배입니까?



정답: 4<u>배</u>

▶ 답:

작은 원의 반지름을 1이라고 하면, 큰 원의 반지름은 2이므로

큰 원의 넓이: $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56 (\text{cm}^2)$ 작은 원의 넓이: $1 \times 1 \times 3.14 = 3.14 (\text{cm}^2)$ $12.56 \div 3.14 = 4(\text{HI})$

 $12.56 \div 3.14 = 4(1)$

14. 원주가 25.12 cm인 원이 있습니다. 이 원의 넓이를 구하시오.

답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 50.24 <u>cm²</u>

⊘ ⊖ □ • 00.24 <u>cm</u>

(반지름) = 25.12 ÷ 3.14 ÷ 2 = 4(cm) (넓이) = 4 × 4 × 3.14 = 50.24(cm²)

15. 원주가 18.84 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

 ▶ 정답:
 28.26 cm²

해설 (지름의 길이)=(원주)÷3.14 = 18.84 ÷ 3.14 = 6(cm)

따라서 반지름의 길이가 $3 \,\mathrm{cm}$ 이므로 원의 넓이는 $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 (\,\mathrm{cm}^2)$ 입니다.

 16.
 다음 표를 완성하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

 지름
 원주
 원의 넓이

 $12.56\,\mathrm{cm}^2$

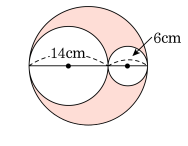
•	답:	$\underline{\mathrm{cm}}$
•	답:	$\underline{\mathrm{cm}}$
▷ 정	탑: 4 <u>cm</u>	

▷ 정답: 12.56<u>cm</u>

지름 : 4 cm

원주: $4 \times 3.14 = 12.56 (cm)$

17. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 125.6 cm

(색칠한 부분의 둘레의 길이)

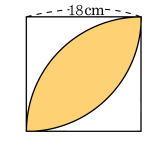
해설

▶ 답:

=(지름이 20 cm인 원의 원주)

- + (지름이 14 cm인 원의 원주)
- + (지름이 6 cm인 원의 원주) = 20 × 3.14 + 14 × 3.14 + 6 × 3.14
- = 125.6 (cm)

18. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



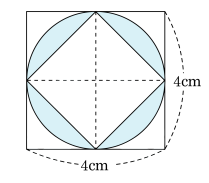
- ① 30.14cm
- ② 56.52cm ③ 62.8cm ④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

해설

____ (색칠한 부분의 둘레의 길이)

- =(반지름이 $18 \,\mathrm{cm}$ 인 원의 원주) $\times \frac{1}{4} \times 2$ = $(18 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} \times 2$
- = 56.52 (cm)

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$

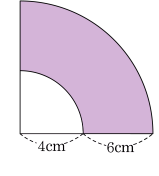
ightharpoonup 정답: $4.56 \underline{
m cm}^2$

답:

지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원에서 대각선의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 마름모의 넓이를 뺍니다. $(2\times2\times3.14)-\left(4\times4\times\frac{1}{2}\right)$

$$= 12.56 - 8 = 4.56 (\text{cm}^2)$$

20. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.

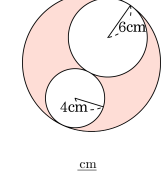


 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 33.98cm

▶ 답:

21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▶ 답: ▷ 정답: 125.6 cm

▷ 정답: 150.72 cm²

▶ 답:

(색칠한 부분의 둘레)

해설

 $=20\times 3.14 + 8\times 3.14 + 12\times 3.14$

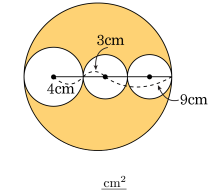
=62.8 + 25.12 + 37.68

= 125.6 (cm)(색칠한 부분의 넓이)

 $= 10 \times 10 \times 3.14 - (6 \times 6 \times 3.14 + 4 \times 4 \times 3.14)$ =314 - (113.04 + 50.24)

 $= 150.72 (\,\mathrm{cm^2})$

22. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

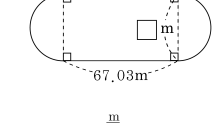


▷ 정답: 207.24<u>cm²</u>

답:

 $(10 \times 10 \times 3.14) - (4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14) \times 2$ = 314 - 50.24 - 56.52 = 207.24(cm²)

23. 다음은 운동장에 그어진 $200\,\mathrm{m}$ 의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03 m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



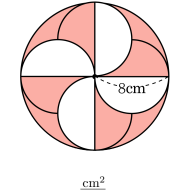
▷ 정답: 21m

▶ 답:

양쪽 곡선 부분은 합치면 원이 됩니다. 그 원의 원주를 원주율로 나누면 지름의 길이가 됩니다.

 $(200 - 67.03 \times 2) \div 3.14 = 21 \text{(m)}$

24. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



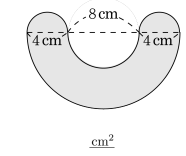
▷ 정답: 100.48 cm²

답:

(전체 원의 넓이)-{(지름이 8 cm 인 원의 넓이)×2}

 $= (8 \times 8 \times 3.14) - (4 \times 4 \times 3.14 \times 2)$ = 200.96 - 100.48 = 100.48(cm²)

25. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



➢ 정답: 87.92 cm²

▶ 답:

$$\left(8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) - \left(4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + \left(2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) \times 2$$

$$= 100.48 - 25.12 + 12.56$$

$$= 87.92 (cm2)$$