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

15	47.1	
28	87.92	

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 3.14
- ➢ 정답 : 3.14

해설

모든 원의 둘레는 지름의 길이의 3.14배입니다.

- 2. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
 - ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
 - ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
 - ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
 - ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1:2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

3. 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
 - ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

해설

원주는 지름의 약 3.14 배입니다.

 $oxed{4.}$ $oxed{oxed}$ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

- 답:
- 답:
- ➢ 정답: 지름
- ▶ 정답: 반지름

해설

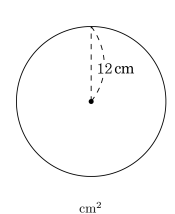
원주는 지름의 길이와 원주율의 곱을 알아볼 수 있습니다.

. 반지름이 7 cm 인 원의 원주는 몇 cm입니까?

답:	$\underline{\mathrm{cm}}$

$$7 \times 2 \times 3.14 = 43.96$$
 (cm)

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



➢ 정답: 75.36 cm²

답:

6명 중의 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이 : (원의 넓이) $\times \frac{1}{6}$

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

7. 반지름이 5 cm이고, 원주가 31.4 cm인 원의 원주율과 지름이 10cm인 원의 원주를 각각 구하여 더하시오.

답:

➢ 정답: 59.66

해설

반지름이 5 cm이고, 원주가 31.4 cm인 원의 원주율을 구하면 (원주율) = (원주) ÷ (지름)

 $= (2 +) \div (4 +)$ = $31.4 \div 10$

(원주) = (지름) × (원주율) = 20 × 3.14

= 3.14

따라서 구한 값을 차를 구하면 62.8 – 3.14 = 59.66 입니다.

= 62.8

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. 운동장에서 길이가 15 m되는 줄로 한 쪽을 중심으로 큰 원을 그렸습니다. 그린 원의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

답:	<u>m</u>

\triangleright	성납	9	94.2 <u>m</u>

반지름: 15 m 원주: 30 × 3.14 = 94.2(m) 10. 반지름의 길이가 10 cm 인 원의 원주를 12.56 cm 씩 등분한 후, 등분한점을 차례로 이어서 정다각형을 만들었습니다. 정다각형의 이름은무엇인지 구하시오.

▷ 정답 : 정오각형

반지름의 길이가 10 cm인 원의 원주를 구하면 $10 \times 2 \times 3.14 = 62.8$ (cm) 12.56 cm 씩 등분하였으므로 등분한 점의 개수는 $62.8 \div 12.56 = 5$ (개)입니다.

따라서 정다각형의 이름은 정오각형입니다.

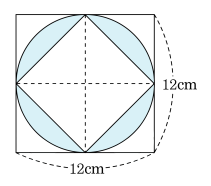
11. 넓이가 $314 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원의 반지름의 길이를 구하시오.

•	답:	cn

▷ 정답: 10cm

해설
원의 반지름 : 🗌
$\times \times 3.14 = 314$
\times = 100
= 10 (cm)

12. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



<u>cm</u>²

▷ 정답: 41.04 cm²

해설

색칠한 부분의 넓이

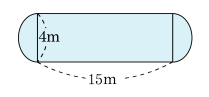
=(원의 넓이)-(마름모의 넓이)

 $= (6 \times 6 \times 3.14) - \left(12 \times 12 \times \frac{1}{2}\right)$

= 113.04 - 72

 $= 41.04 (cm^2)$

13. 다음 그림과 같은 모양의 둘레의 길이를 구하시오.



<u>m</u>

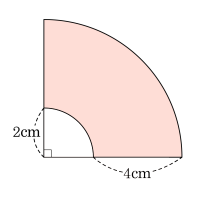
▷ 정답: 42.56m

둘레

= 15 × 2+(반지름이 2 m 인 원의 원주)

 $= 30 + (4 \times 3.14)$

= 30 + 12.56= 42.56(m) 14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



<u>cm</u>

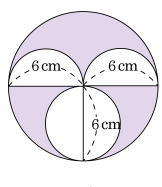
정답: 20.56 cm

해설

 $(6 \times 2 \times 3.14 + 2 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} + 4 \times 2$

 $= (37.68 + 12.56) \times \frac{1}{4} + 8$

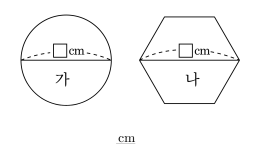
= 12.56 + 8= 20.56 (cm) 15. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: <u>cm²</u>

정답: 56.52 cm²

해설 (6 × 6 × 3.14) - (3 × 3 × 3.14) × 2 = 56.52(cm²) **16.** 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 5.6 cm일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



정답 :	40 cm

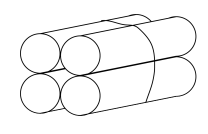
답:

해설

$$\square \times 3.14 - \square \times 3 = 5.6$$

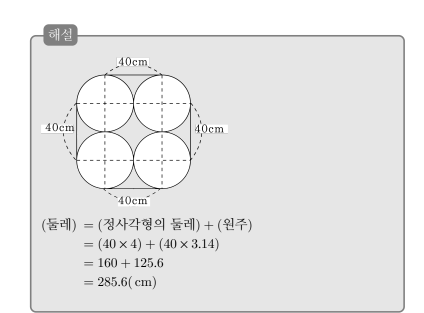
 $\square \times 0.14 = 5.6$
 $\square = 40 \text{ (cm)}$

17. 한 밑면의 반지름이 20 cm인 원통 4개를 다음 그림과 같이 묶으려고 합니다. 끈의 길이는 얼마나 되어야 하는지 구하시오. (단, 묶는 부분은 생각하지 않습니다.)

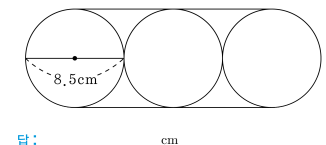


cm





18. 다음은 지름이 $8.5 \, \text{cm}$ 인 $3 \, \text{개의}$ 통조림통을 끈으로 묶은 것을 바로 위에서 본 모양입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 매듭은 생각 하지 않습니다.)

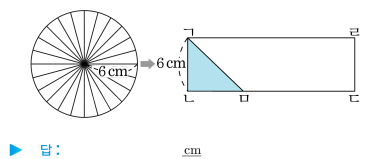


cm

> 정답: 60.69 cm

해설

19. 다음과 같이 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{D}$ 을 만들었습니다. 이 때 삼각형 $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{D}$ 의 넓이가 사각형의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 $\mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{D}$ 의 길이는 얼마입니까?



▷ 정답: 6.28 cm

해설
원의 넓이와 직사각형의 넓이가 같으므로 삼각형의 넓이는 원의
넓이의
$$\frac{1}{6}$$
 과 같습니다.
$$(선분 \ \ \, \Box \) \times 6 \times \frac{1}{2} = 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{6}$$

20. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ②와 25.12 cm 인 원 ④가 있습니다. 원 ③ 와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

<u>cm²</u>

정답: 28.26 cm²

(원 ⑦의 반지름의 길이)

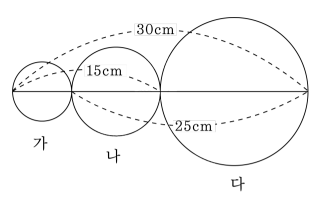
 $= 31.4 \div 3.14 \div 2 = 5 \text{ (cm)}$

(원 ⓒ의 반지름의 길이) = 25.12 ÷ 3.14 ÷ 2 = 4(cm)

- 25.12 · 5.14 · 2 − 4(cm) - (원 ⑦와 원 따의 넓이의 차)

 $= 5 \times 5 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$ $= 78.5 - 50.24 = 28.26 \text{ (cm}^2\text{)}$

21. 도형에서 가와 나의 지름의 합은 15 cm, 나와 다의 지름의 합은 25 cm , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



cm

➢ 정답: 94.2 cm

답:

= 15.7 + 31.4 + 47.1

= 94.2 (cm)

22. 유진이와 정택이가 9.734 m 떨어진 곳에서 지름이 각각 30 cm, 40 cm 인 굴렁쇠를 마주 보며 동시에 굴렸습니다. 유진이가 5 바퀴까지 굴린 지점에서 정택이와 만났다면, 정택이는 굴렁쇠를 몇 바퀴 굴렸는지 구하시오.

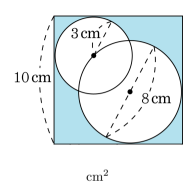
▶ 답:		바퀴
▷ 정답 :	4바퀴	

해석

유진이가 굴렁쇠를 굴린 거리
$= (30 \times 3.14) \times 5 = 471 \text{ cm}$
즉 4.71 m정택이가 굴렁쇠를 굴린 거리
=전체거리-유진이가 굴렁쇠를 굴린 거리
= 9.734 - 4.71 = 5.024 (m)
즉, 502.4 cm
정택이가 굴린 굴렁쇠의 바퀴 수를
바퀴라고하면
$(40 \times 3.14) \times \boxed{} = 502.4.125.6 \times \boxed{} = 502.4 \boxed{} =$
140 & 0 141 &

4(바퀴)

23. 한 변이 $10 \, \text{cm}$ 인 정사각형 안에 다음 그림과 같이 두 원이 겹쳐져 있 습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 15.7 cm² 일 때. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오



▷ 정답: 37.2 cm²

단:

해설

색칠한 부분의넓이

=(정사각형 넓이)-{(작은 원의 넓이)+(큰 원의 넓이)}+(겹치는

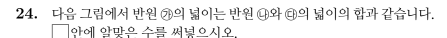
 $10 \times 10 - \{(3 \times 3 \times 3.14) + (4 \times 4 \times 3.14)\} + 15.7$

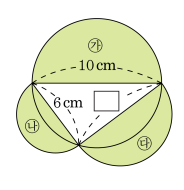
= 100 - (28.26 + 50.24) + 15.7

= 100 - 78.5 + 15.7

 $= 37.2 (cm^2)$

부분의 넓이)





cm

▷ 정답: 8 cm

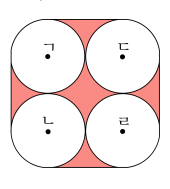
해설

①의 넓이=
$$(5 \times 5 \times 3.14) \times \frac{1}{2} = 39.25 \text{ cm}^2$$
)
①의 넓이= $(3 \times 3 \times 3.14) \times \frac{1}{2} = 14.13 \text{ cm}^2$)
(①의 넓이)= $39.25 - 14.13 = 25.12 \text{ cm}^2$)

(반지름)×(반지름)×1.57 = 25.12 (반지름)×(반지름)= 25.12 ÷ 1.57 (반지름)×(반지름)= 16 (반지름)= 4(cm) ©의 다는 지름이므로 4×2 = 8(cm) 입니다.

⑤의 반지름 : (반지름)×(반지름)× $3.14 \times \frac{1}{2} = 25.12 \text{(cm}^2\text{)}$

25. 그림은 반지름의 길이가 10 cm 인 원을 끈으로 묶은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 각 원의 중심입니다.)



□ : <u>cm²</u>

➢ 정답: 258 cm²

