1. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

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

① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.

해설

- 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.

2. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

▷ 정답: 12cm

해설

반지름의 길이 : 75.36 ÷ 3.14 ÷ 2 = 12(cm)

3. 원의 원주가 50.24 cm일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 8 cm

(반지름) = (원주) $\div 3.14 \div 2$ = $50.24 \div 3.14 \div 2 = 8$ (cm)

해설

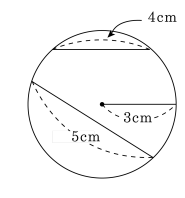
4. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니 다. ① 지름 4 cm

- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름 12.56 ÷ 3.14 = 4(cm)
- 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

5. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

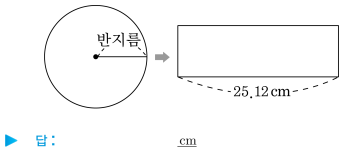
➢ 정답: 18.84 cm

원의 반지름 : 3 cm

▶ 답:

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

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

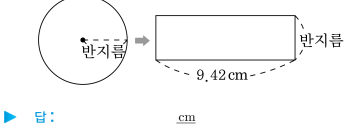


정답: 16 cm

해설

 $25.12 \times 2 \div 3.14 = 16 \text{ (cm)}$

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

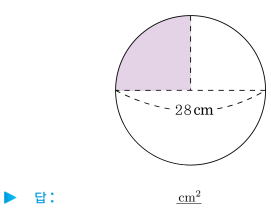


▷ 정답: 6<u>cm</u>

해설

 $9.42 \times 2 \div 3.14 = 6 \text{ (cm)}$

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



> 정답: 153.86 cm²

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. 원의 둘레가 47.1 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

➢ 정답: 7.5 cm

해설

 $47.1 \div 3.14 = 15 \text{(cm)}$ $15 \div 2 = 7.5 \text{(cm)}$ 10. 반지름이 $45 \, \mathrm{cm}$ 인 굴렁쇠를 직선으로 $5 \, \mathrm{th}$ 퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠를 굴린 거리는 몇 cm 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 1413<u>cm</u>

7 01 1110<u>011</u>

해설

답:

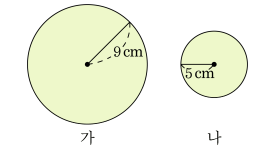
한 바퀴 굴러간 거리는 (반지름)×2×3.14 = 45×2×3.14 = 282.6(cm) 이므로 5바퀴 굴러간 거리는 282.6×5 = 1413(cm)입니다. 11. 가와 나 2 개의 원이 있습니다. 원 가의 반지름의 길이가 원 나의 반지름의 길이의 2 배라면, 원 가의 넓이는 원 나의 넓이의 몇 배입니까?

■ 답: <u>배</u>▷ 정답: 4 배

V он 4 <u>Ш</u>

① 의 반지름의 길이 = ① 의 반지름의 길이 ×2 ① 의 반지름의 길이 = ① × 2 ② 의 반지름의길이 = ① × 2 (② 의 넓이) = (① × 2) × (① × 2) × 3.14 = ② × ② × 4 × 3.14 = (② × ③ × 3.14) × 4 (① 의 넓이) = ② × ③ × 3.14 따라서 ② 의 넓이는 ④ 의 넓이의 4 배입니다.

12. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



 $4 148.56 \text{cm}^2$

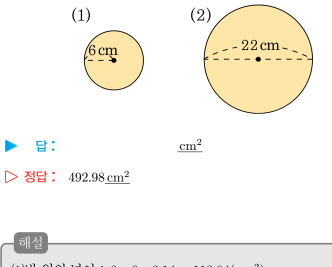
① 100.48cm^2

- ② 125.16cm^2 ③ 175.84cm^2
- $3 134.16 \text{cm}^2$

해설

(가 원의 넓이)= 9×9×3.14 = 254.34(cm²)

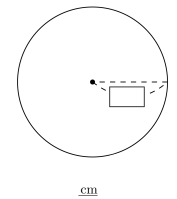
(나 원의 넓이)= $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\text{ cm}^2)$ 따라서 두 원의 넓이의 차는 $254.34 - 78.5 = 175.84 (\text{ cm}^2)$ 입니다. **13.** 다음 (1)번 원과 (2)번 원의 넓이의 합을 구하시오.



(1)번 원의 넓이: $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 (\text{cm}^2)$ (2)번 원의 넓이: $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94 (\text{cm}^2)$ (1) + (2) = $113.04 + 379.94 = 492.98 (\text{cm}^2)$

14. 원의 넓이가 $153.86 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원의 반지름은 몇 $\,\mathrm{cm}$ 입니까?

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

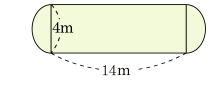


정답: 4<u>cm</u>

▶ 답:

해설	
반지름:	
× = 16	
= 4 (cm)	

16. 그림과 같은 운동장의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathbf{m}^2}$

▷ 정답: 68.56 m²

▶ 답:

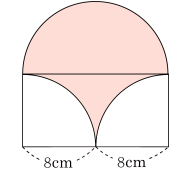
(운동장의 넓이)

해설

=(지름 4m인 원의 넓이)+(직사각형의 넓이) $=2\times2\times3.14+4\times14$

 $= 12.56 + 56 = 68.56 (m^2)$

17. 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말 것)



▷ 정답: 178.24

▶ 답:

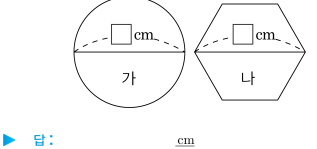
색칠한 부분의 둘레

해설

(지름이 16 cm 인 반원의 원주)+(지름이 16 cm 인 반원의 원주)
=(지름이 16 인 원의 원주)= 16 × 3.14
= 50.24 (cm)
색칠한 부분의 넓이
=(직사각형의 넓이)= 8 × 16 = 128 (cm²)

따라서 50.24 + 128 = 178.24

18. 원 ③와 정육각형 ④의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



> 정답: 30<u>cm</u>

해설

 $\Box \times 0.14 = 4.2$ $\Box = 30 (\text{ cm})$

 $\square \times 3.14 - \square \times 3 = 4.2$

19. 원 0, 0, 0는 서로 겹쳐있다. \triangle 는 원 0의 $\frac{1}{4}$ 이고 \star 는 원0의 $\frac{3}{7}$ 이다. \triangle 와 \star 의 넓이가 같을 때 원 0는 원 0의 몇 배인지 구하시오.

답: 7 · 개

▷ 정답: ⁷/₁₂ 배

해설 $\Delta = \mathbb{A} \oplus \times \frac{1}{4}, \star = \mathbb{A} \oplus \times \frac{3}{7}$ Δ 와 \star 의 넓이가 같으므로 $\oplus \times \frac{1}{4} = \oplus \times \frac{3}{7}$

20. 원주가 69.08 cm인 원과 둘레의 길이가 36.4 cm인 정사각형이 있습니다. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다 cm² 만큼 더 넓습니다.

답: cm²
 ▷ 정답: 297.13 cm²

원의 반지름

해설

(반지름)×2 × 3.14 = 69.08

(반지름)×6.28 = 69.08

(반지름)= 69.08 ÷ 6.28 (반지름)= 11(cm)

원의 넓이 : $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94 (\text{ cm}^2)$ 정사각형 한 변의길이 : $36.4 \div 4 = 9.1 (\text{ cm})$

정사각형의 넓이 : 9.1 × 9.1 = 82.81(cm²) (원의 넓이)-(정사각형의 넓이)

= 379.94 - 82.81 = 297.13 (cm²)

21. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

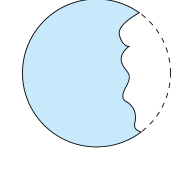
 ▷ 정답:
 56.52 cm²

00.02<u>0m</u>

▶ 답:

반지름= $75.36 \div (3.14 \times 2) = 12 (\text{ cm})$ 넓이= $12 \times 12 \times 3.14 \div 8 = 56.52 (\text{ cm}^2)$

22. 다음 그림과 같이 원에서 $28.26 \, \mathrm{cm}^2$ 가 찢어졌습니다. 찢어진 곳은 원 넓이의 $20\,\%$ 입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시 오.



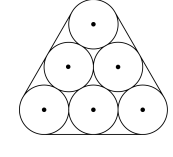
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 6 cm

▶ 답:

남은 부분의 넓이 : 28.26 ÷ 0.2 × 0.8 = 113.04(cm²)
남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을라고 하면
$\times = 36$
= 6 (cm)

23. 다음은 밑면의 반지름이 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 원통 6 개의 둘레를 끈으로 2 바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까? (단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 109.68cm

끈의 길이 $= \{(정삼각형의둘레) + 원주\} \times 2$

해설

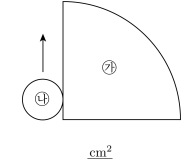
▶ 답:

 $= (12 \times 3 + 6 \times 3.14) \times 2$ $= (36 + 18.84) \times 2$

 $=54.84\times2$

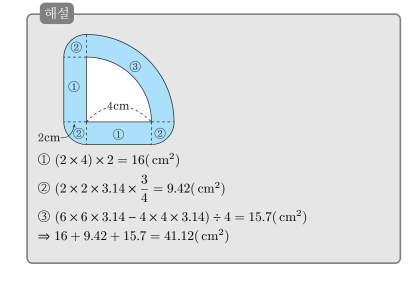
= 109.68 (cm)

24. 다음 그림과 같이 반지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 $4 \, \mathrm{등}$ 분한 모양인 @를 따라 화살표 방향으로 반지름이 $1 \, \mathrm{cm}$ 인 원 @가 한 바퀴 돌았을 때, 원 @가 통과한 부분의 넓이를 구하시오.

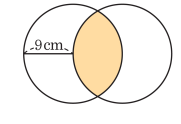


▷ 정답: 41.12<u>cm²</u>

▶ 답:



25. 다음 도형은 반지름이 $9 \, \mathrm{cm}$ 인 두 원이 서로의 원의 중심을 지나도록 겹쳐 그린 것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 37.68 cm

답:

