지름이 16 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가 100.48 cm이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠습니까?
 답: <u>배</u>

정답: 3.14 배

원통의 둘레는 100.48 ÷ 2 = 50.24(cm) 이므로

해설

(원주)÷ (원의 지름)= 50.24 ÷ 16 = 3.14(배)입니다.

2. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

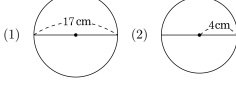
- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14 입니다.
 ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

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.

3. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

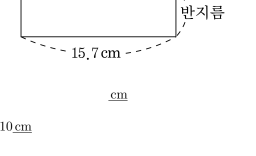
▷ 정답: 78.5<u>cm</u>

▶ 답:

(1) $17 \times 3.14 = 53.38$ (cm)

(2) $4 \times 2 \times 3.14 = 25.12$ (cm) 53.38 + 25.12 = 78.5 (cm)

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

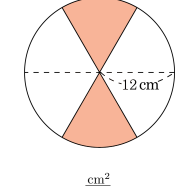


▷ 정답: 10cm

▶ 답:

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

5. 원을 똑같이 6조각으로 나눈 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

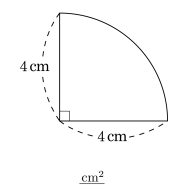


▷ 정답: 150.72<u>cm²</u>

▶ 답:

(색칠한 부분의 넓이) $=(원의 넓이) \times \frac{2}{6}$ $= 12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{3}$ = 150.72 (cm²)

6. 반지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이는 몇 $\, \mathrm{cm}^2$ 입니까?

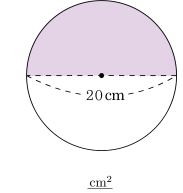


▷ 정답: 12.56<u>cm²</u>

▶ 답:

(반지름이 4 cm인 원의 넓이) $\times \frac{1}{4}$ $= (4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{4}$ $= 12.56 (\text{ cm}^2)$

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



▷ 정답: 157<u>cm²</u>

▶ 답:

색칠한 부분은 원의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 입니다. $\Rightarrow 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 157 \text{ (cm}^2\text{)}$

L 1 H	1 1 11	1 - 1	12 120 1
(cm)	(cm)	(cm)	(cm^2)
7.5	15	\bigcirc	176.625
5	10	31.4	Ĺ

 답:
 cm

 답:
 cm²

 ▷ 정답: 47.1 cm

 ▷ 정답: 78.5 cm²

70.0<u>cm</u>

원주: $15 \times 3.14 = 47.1 (cm)$ 원의 넓이: $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (cm^2)$

해설

9. 택연이는 자전거를 타고 $6.28 \, \mathrm{km}$ 를 달렸습니다. 자전거 바퀴의 지름이 $1 \, \mathrm{m}$ 라면, 바퀴는 몇 바퀴 돌았겠습니까?

 ▶ 답:
 <u>바퀴</u>

 ▷ 정답:
 2000만퀴

2000 11

해설

 $6.28 \, \mathrm{km} = 6280 \, \mathrm{m}$ $6280 \div (1 \times 3.14) = 2000(바퀴)$

10. 지름이 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이와 지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이의 차를 구하시 오.

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

답:

▷ 정답: 7.065 cm²

지름이 $5\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이를 구하면

해설

 $(넓이) = (반지름) \times (반지름) \times 3.14$ $=2.5\times2.5\times3.14$

 $= 19.625 (\,\mathrm{cm}^2)$ 지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이를 구하면

 $(넓이) = (반지름) \times (반지름) \times 3.14$ $=2\times2\times3.14$

 $= 12.56 (cm^2)$ 따라서 두 원의 넓이의 차를 구하면

19.625 - 12.56 = 7.065(cm²)입니다.

11. 원주가 43.96 cm인 원이 있습니다. 이 원의 넓이를 구하시오.

답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 153.86 <u>cm²</u>

135.80 <u>cm</u>

원의 반지름= $43.96 \div 3.14 \div 2 = 7$ 넓이= $7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 (ext{cm}^2)$ **12.** 원주가 25.12 cm인 원이 있습니다. 이 원의 넓이를 구하시오.

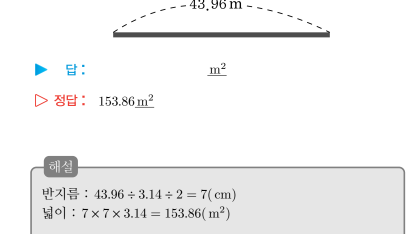
 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 50.24 cm²

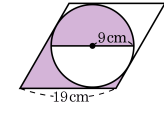
он • 50.24<u>cm</u>

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

13. 다음과 같은 철사로 원을 만들었습니다. 이 원의 넓이는 얼마입니까?



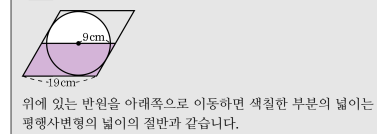
14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 171<u>cm²</u>

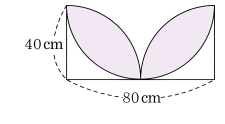
해설

▶ 답:



 $19 \times 18 \times \frac{1}{2} = 171 \text{ (cm}^2\text{)}$

15. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



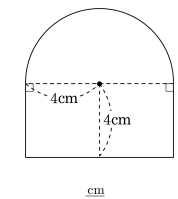
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 251.2 cm

▶ 답:

반지름이 $40\,\mathrm{cm}$ 인 원의 원주의 $\frac{1}{4}$ 이 4개이므로 한 원의 원주와 같습니다. 80 × 3.14 = 251.2(cm)

16. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



정답: 28.56 cm

(직사각형 세 변의 길이)+(반원의 원주)

해설

▶ 답:

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

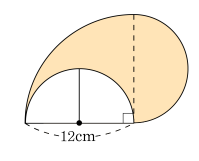
$$= 16 + 12.56$$

 $= 28.56 (cm)$

= 28.56 (cm)

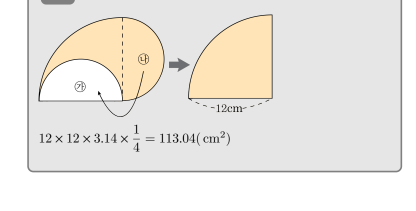
,

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

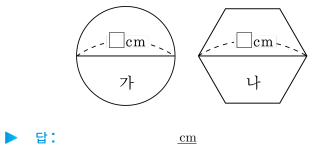


 답:
 cm²

 > 정답:
 113.04 cm²



18. 원 ③와 정육각형 ④의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



정답: 50 cm

V 02 1 00<u>----</u>

⑦ 의 □와 ⑷의 □는 같으므로 식을 세우면

해설

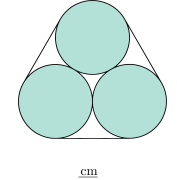
 $(\Box \times 3.14) - (\Box \times 3) = 7$ $\Box \times 0.14 = 7$

 $\Box = 7 \div 0.14$

 $\Box = 50 \text{ cm}$

L `

19. 다음 그림은 반지름의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 $3 \, \mathrm{TM}$ 의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니 다.)



▷ 정답: 98.24<u>cm</u>

곡선인 3부분의 길이의 합은 원 1개의 원주와 같으므로

해설

▶ 답:

(둘레) = $(16 \times 3) + (16 \times 3.14)$ =48+50.24

= 98.24 (cm)

20. 지름이 $50\,\mathrm{cm}$ 인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 $1\,\mathrm{초}$ 가 걸립니다. 이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니 까?

분 ▶ 답: 호

▷ 정답: 31<u>분</u>

▷ 정답: 40호

▶ 답:

해설

(1초에 간 거리) = $50 \times 3.14 = 157 (cm) = 1.57 (m)$ 2.983(km) = 2983(m) $\rightarrow 2983 \div 1.57 = 1900$ 초

= 31분 40초

21. 원주가 $69.08\,\mathrm{cm}$ 인 원과 둘레의 길이가 $36.4\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형이 있습니 다. 다음 _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

> 원의 넓이가 정사각형 넓이보다 cm²만큼 더 넓습니다.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 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 : $9.1 \times 9.1 = 82.81 (\text{ cm}^2)$ (원의 넓이)-(정사각형의 넓이)

= 379.94 - 82.81 = 297.13 (cm²)

22. 원주가 87.92 cm인 원 ⊙과 원의 넓이가 706.5 cm² 인 원 ⓒ이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

 답:
 cm

 ▷ 정답: 원 □

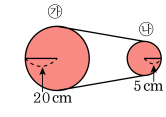
 ▷ 정답:
 2 cm

해설

원 ①의 반지름: □

×2×3.14 = 87.92
□×6.28 = 87.92
□=87.92 ÷ 6.28
□=14(cm)
지름: 14×2 = 28(cm)
원 ②의 반지름: ○
○×○×3.14 = 706.5
○×○ = 706.5 ÷ 3.14
○×○ = 225
○=15(cm)
지름: 15×2 = 30(cm)
30 - 28 = 30(cm)
원 ②의 지름이 2 cm 더 깁니다.

⊕ 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



<u>번</u>

▷ 정답: 60<u>번</u>

▶ 답:

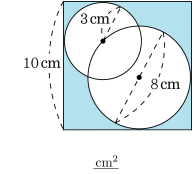
해설

반지름이 각각 $20\,\mathrm{cm}$, $5\,\mathrm{cm}$ 이므로 반지름의 비는 4:1 이고, 원주의 비도 4 : 1 입니다. ⊕ 바퀴가 4 회 도는 동안 ➂ 바퀴는 1 회를 돕니다.

따라서 ⑦ 바퀴가 15번 돌 때,

④ 바퀴는 $15 \times 4 = 60($ 번) 돕니다.

24. 한 변이 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 다음 그림과 같이 두 원이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 $15.7 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



➢ 정답: 37.2 cm²

색칠한 부분의넓이

▶ 답:

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

부분의 넓이) $10 \times 10 - \{(3 \times 3 \times 3.14) + (4 \times 4 \times 3.14)\} + 15.7$ = 100 - (28.26 + 50.24) + 15.7

= 100 - 78.5 + 15.7

 $= 37.2 (\text{ cm}^2)$

- 25. 색칠한 부분 ③와 ⑥의 넓이가 같게 되도록 직각감각형을 겹쳐 놓았습니다. 삼각형의 높이는 몇 cm입니까?
 - cm 50 cm -

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 39.25 cm

01 · 00.20<u>0....</u>

▶ 답:

