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

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

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

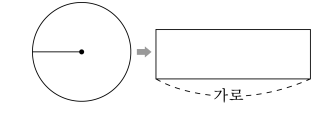
▷ 정답: 3.14

▷ 정답: 3.14

해설

모든 원의 둘레는 지름의 길이의 3.14배입니다.

 ${f 2.}$ 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



- ① 원주
- ② 원주의 2배

 ④ 지름
 ⑤ 반지름
- 3원주의 $\frac{1}{2}$

직사각형의 세로:반지름

직사각형의 가로 : 원주의 $\frac{1}{2}$

3. 어떤 동전을 5 바퀴 굴렸더니 동전이 움직인 거리가 32.97 cm였습니다. 이 동전의 지름은 몇 cm입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 2.1 cm

2.1<u>cm</u>

▶ 답:

한 바퀴 굴러간 거리는

해설

32.97 ÷ 5 = 6.594(cm)이므로 동전의 지름은 6.594 ÷ 3.14 = 2.1(cm)입니다. 4. 다음 중 원주가 가장 긴 원과 가장 짧은 원의 원주의 차를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

① 반지름이 8 cm 인 원⑥ 지름이 12 cm 인 원⑥ 반지름이 7 cm 인 원

▷ 정답: 12.56<u>cm</u>

▶ 답:

 $\bigcirc 8 \times 2 \times 3.14 = 50.24 \text{ cm}$

해설

 \bigcirc 1 × 2 × 3.14 = 37.68(cm) \bigcirc 7 × 2 × 3.14 = 43.96(cm)

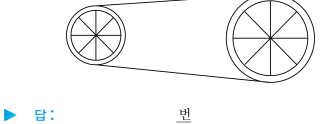
 $\rightarrow 50.24 - 37.68 = 12.56 \text{ cm}$

- 반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까? **5.**

(반지름이 6 cm인 원의 원주)= 6 × 2 × 3.14 = 37.68(cm) (지름이 8 cm인 원의 원주) = 8 × 3.14 = 25.12(cm)

 $37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3768}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{H})$

6. 반지름이 각각 $5\,\mathrm{cm}$, $10\,\mathrm{cm}$ 인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 $12.56\,\mathrm{m}$ 길이의 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전 수의 합이 300 회라면 벨트는 몇 번 회전하였습니까?



▷ 정답: 5<u>번</u>

반지름의 비가 1 : 2이므로 원주의 비도 1 : 2입니다. 따라서 작은 바퀴는 200회, 큰 바퀴는 100회 돕니다. $12.56\,\mathrm{m} = 1256\,\mathrm{cm}$

큰 바퀴가 100회 돌 때 벨트는

 $10 \times 2 \times 3.14 \times 100 \div 1256 = 5(번)$ 회전합니다.

7. 반지름의 길이가 30 cm인 자전거 바퀴가 30 바퀴 돌면서 직선으로 달렸습니다. 자전거가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 5652 cm

해설

 $30 \times 2 \times 3.14 \times 30 = 5652 \text{(cm)}$

반지름이 $3\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이는 지름이 $4\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이의 몇 배입니까? 8.

①
$$\frac{3}{4}$$
 배 ④ $\frac{1}{4}$ 비

$$\frac{2}{4}$$

① $\frac{3}{4}$ 비 ② $1\frac{1}{4}$ 비 ③ $\frac{4}{5}$ 비 ④ $1\frac{1}{5}$ 비 ⑤ $2\frac{1}{4}$ 비

(반지름이 3 cm 인 원의 넓이) : 3×3×3.14 = 28.26(cm²)

(지름이 4 cm 인 원의 넓이)

 $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56 \text{ (cm}^2)$ $28.26 \div 12.56 = 2.25 = 2\frac{25}{100} = 2\frac{1}{4} \text{ (H)}$

- 9. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

 - ① 지름이 5 cm 인 원 ② 반지름이 4 cm 인 원
 - ⑤ 반지름이 6 cm 인 원
 - ③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원

- 반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다. ① 반지름 2.5 cm
- ② 반지름 $4\,\mathrm{cm}$
- ③ 반지름 : (반지름)×2×3.14 = 12.56 (반지름)= 12.56 ÷ 6.28 = 2(cm)
- ④ 반지름 3 cm
- ⑤ 반지름 $6\,\mathrm{cm}$
- 따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

10. 원의 둘레가 43.96 cm인 원 가와 50.24 cm인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.

정답: 47.1 cm²

해설

원 가의 반지름:
(반지름)×2×3.14 = 43.96
(반지름)= 43.96 ÷ 6.28
(반지름)= 7(cm)
원 나의 반지름:
(반지름)×2×3.14 = 50.24
(반지름)= 50.24 ÷ 6.28
(반지름)= 8(cm)
(원 가와 원 나의 넓이의 차)
=(원 나의 넓이)-(원 가의 넓이)

 $= (8 \times 8 \times 3.14) - (7 \times 7 \times 3.14)$ = 200.96 - 153.86= 47.1 (cm²)

11. 원주가 62.8 cm인 원의 넓이를 구하시오.

▷ 정답: 314cm²

반지름의 길이 : 62.8 ÷ 3.14 ÷ 2 = 10(cm) 원의 넓이 : 10 × 10 × 3.14 = 314(cm²)

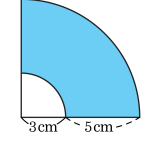
12. 넓이가 254.34 cm² 인 원의 지름은 몇 cm입니까?

□ 답: <u>cm</u>

▷ 정답: 18cm

원의 반지름의 길이를 □라 하면
□×□×3.14 = 254.34
□×□ = 254.34 ÷ 3.14
□×□ = 81
□=9
원의 지름: 9×2 = 18(cm)

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 답:
 cm²

 > 정답:
 43.175 cm²

색칠한 부분의 넓이

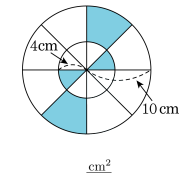
 $=\left($ 반지름이 $8\,\mathrm{cm}$ 인 원의 $\frac{1}{4}
ight)$

 $-\left(반지름이 3 cm인 원의 <math>\frac{1}{4}\right)$ = 50.24 - 7.065

= 50.24 - 7.005= 43.175 (cm²)

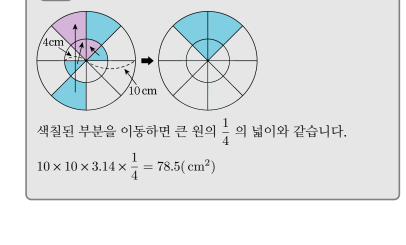
131173(0111

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

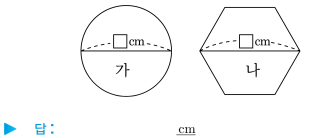


▷ 정답: 78.5 cm²

▶ 답:



15. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 5.6 cm일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

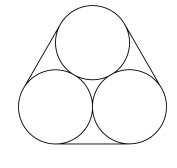


▷ 정답: 40cm

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

해설

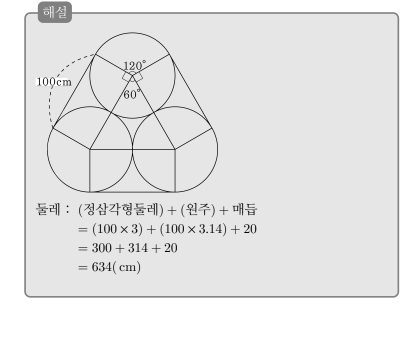
 $\Box \times 0.14 = 5.6$ $\Box = 40 \text{ (cm)}$ 16. 지름이 100 cm인 둥근 통 3 개를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 합니다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까?(끈을 묶는 매듭에 필요한 길이는 20 cm로 합니다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 634<u>cm</u>

▶ 답:



지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?
 답: <u>배</u>

정답: 3.14 <u>배</u>

_

해설 원통을 실로 한 번 감은 길이는 원통의 둘레와 같습니다.

(원통의 둘레) = 188.4 ÷ 2 = 94.2(cm) (원통의 둘레) ÷ (지름) = 94.2 ÷ 30 = 3.14 (배) 18. 원주가 87.92 cm인 원 ⑤과 원의 넓이가 706.5 cm² 인 원 ⓒ이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

 답:
 cm

 ▷ 정답: 원 ©

➢ 정답: 2<u>cm</u>

해설

원 ①의 반지름: □

x 2 x 3.14 = 87.92

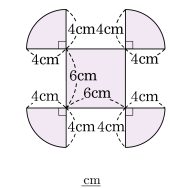
x 6.28 = 87.92

= 87.92 ÷ 6.28

= 14(cm)
지름: 14 x 2 = 28(cm)
원 ⓒ의 반지름: ○

x ○ x 3.14 = 706.5
○x ○ x 3.14 = 706.5
○x ○ = 706.5 ÷ 3.14
○x ○ = 225
○ = 15(cm)
지름: 15 x 2 = 30(cm)
30 - 28 = 30(cm)
원 ⓒ의 지름이 2 cm 더 깁니다.

19. 색칠한 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



➢ 정답: 81.12 cm

(정사각형의 둘레)+(반지름이 4㎝인 원의 원주)+(반지름

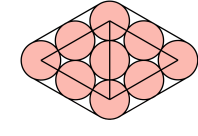
▶ 답:

 $4 cm \times 8)$ = $(6 \times 4) + (8 \times 3.14) + (4 \times 8)$ = 24 + 25.12 + 32

= 81.12 (cm)

. ,

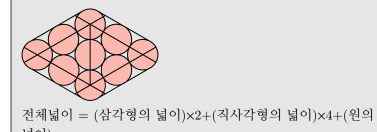
20. 그림은 반지름이 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈으로 둘러싸인 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 무시하고, 정삼각형의 높이는 한 변의 약 0.87 배입니다.)



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

> 정답: 13224<u>cm²</u>

▶ 답:



 $= \left(80 \times 80 \times 0.87 \times \frac{1}{2}\right) \times 2 + (80 \times 20) \times 4 + (20 \times 20 \times 3.14)$

= 5568 + 6400 + 1256

 $= 13224 (\,\mathrm{cm}^2)$