- 1. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 반지름에 대한 지름의 비율
 - ②지름에 대한 원주의 비율
 - ③ 반지름에 대한 원주의 비율④ 원주에 대한 지름의 비율
 - ⑤ 지름에 대한 반지름의 비율

원주율은 지름에 대한 원주의 비율입니다.

2. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

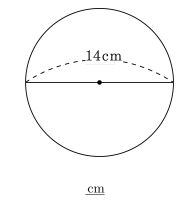
E: cm

▷ 정답: 14<u>cm</u>

해설

 $43.96 \div 3.14 = 14 (\text{cm})$

3. 다음 원의 원주를 구하시오.



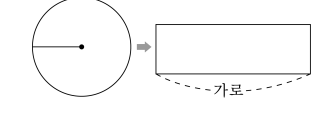
▷ 정답: 43.96 cm

▶ 답:

해설

 $14 \times 3.14 = 43.96 \text{ (cm)}$

4. 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 $\frac{1}{2}$

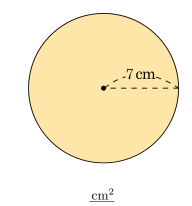
직사각형의 세로:반지름

직사각형의 가로 : 원주의 $\frac{1}{2}$

5. 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답:

해설

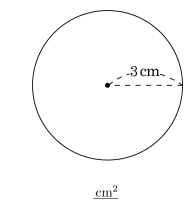


▷ 정답: 153.86<u>cm²</u>

 $7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 \,\mathrm{cm}^2$

(원의 넓이)=(반지름)× (반지름)×3.14

6. 그림을 보고, 원의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 28.26<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

(원의 넓이)= $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 (\mathrm{\,cm^2})$

- **7.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
 - ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
 - ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
 - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

8. 원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?

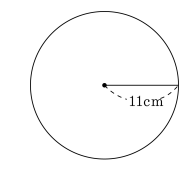
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

 ▶ 정답: 18cm

 $113.04 \div 3.14 \div 2 = 18$ (cm)

9. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 69.08 cm

답:

해설

 $11 \times 2 \times 3.14 = 69.08$ (cm)

10. 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

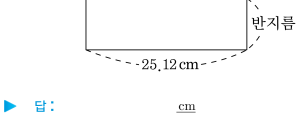
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm ⑤ 지름 12.56 ÷ 3.14 = 4(cm)
- 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

11. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오.

<u>cm</u>

▷ 정답: 43.96<u>cm</u>

(원주) = (지름)×3.14 = 14 × 3.14 = 43.96(cm) 12. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

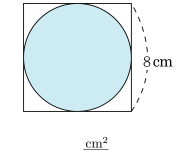
▷ 정답: 16<u>cm</u>

 $(직사각형의 가로) = 원주의 \frac{1}{2}$ = 반지름 × 3.14

해설

즉, (반지름)×3.14 = 25.12 (반지름)= 25.12 ÷ 3.14 = 8(cm) 따라서 원의 지름은 16 cm 입니다.

13. 한 변의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



정답: 50.24 <u>cm²</u>

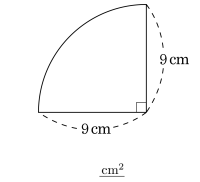
▶ 답:

해설

(원의 지름) = (정사각형의 한 변의 길이) (원의 반지름) = 8 ÷ 2 = 4(cm)

(원의넓이) = 4 × 4 × 3.14 = 50.24(cm²)

14. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



정답: 63.585 cm²

답:

 $(9 \times 9 \times 3.14) \times \frac{1}{4} = 63.585 \text{ (cm}^2\text{)}$

 15.
 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

 반지름
 지름
 원주
 원의넓이

 $\underline{\mathrm{cm}}$

(cm)	(cm)	(cm)	(cm^2)
7.5	15	\bigcirc	176.625
5	10	31.4	(L)

 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 47.1cm

▷ 정답: 78.5<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

원주: $15 \times 3.14 = 47.1 (cm)$ 원의 넓이: $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (cm^2)$ **16.** 넓이가 254.34 cm² 인 원 (가)의 원주와 넓이가 379.94 cm² 인 원 (나)의 원주의 차를 구하시오.

 답:
 cm

 > 정답:
 12.56 cm

해설

17. 원의 둘레의 길이가 $188.4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 반지름의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

 $30 \, \mathrm{cm}$ $\bigcirc 10\,\mathrm{cm}$ $320 \, \text{cm}$ $425 \, \text{cm}$ $215\,\mathrm{cm}$

(원의 둘레) $= 2 \times (원의 반지름) \times 3.14$ 188.4 = 2× (원의 반지름)×3.14 따라서 원의 반지름은 $188.4 \div 3.14 \div 2 = 30$ (cm) 입니다.

- 18. 반지름이 $7.5 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 둘레를 $7.85 \, \mathrm{cm}$ 씩 똑같이 나누어 정다각형을 그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까?

 - ① 정사각형 ② 정오각형
- ③ 정육각형
- ④ 정팔각형 ⑤ 정십이각형

원의 둘레의 길이는 $7.5 \times 2 \times 3.14 = 47.1$ (cm) 이고 47.1 ÷ 7.85 = 6 이므로 원의 둘레를 6 등분한 점을 이으면 정육각형이 됩니다.

19. 지름이 55 cm 인 굴렁쇠를 2 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

 $\overline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 345.4 cm

010.1<u>011</u>

▶ 답:

굴렁쇠를 2 바퀴 굴렸으므로 굴렁쇠가 움직인 거리는 지름이

 $55\,\mathrm{cm}$ 인 원의 원주를 2 배 한 것과 같습니다. $55\times3.14\times2=345.4(\,\mathrm{cm})$

20. 정현이는 자전거를 타고 $6.28 \, \mathrm{km}$ 를 달렸습니다. 자전거 바퀴의 반지름이 $0.5 \, \mathrm{m}$ 라면, 바퀴는 몇 바퀴 돌았겠는지 구하시오.

 ■ 답:
 <u>바퀴</u>

 ▷ 정답:
 2000<u>바퀴</u>

2000-111

 $6.28 \, \text{km} = 6280 \, \text{m}$

해설

6280 ÷ (1 × 3.14) = 2000 따라서 정현이가 자전거를 타고 6.28 km

달리는 동안 바퀴는 2000바퀴 돌았습니다.

21. 다음 중에서 안에 들어갈 수를 구하시오.

원 ③와 ④의 반지름의 길이의 비는 1 : 2 이다. 원 ④와 ④의 넓이의 비는 1 : ☐ 이다.

답:

▷ 정답: 4

해설

원 ➂의 반지름과 원 Ϣ의 반지름 비가 1 : 2이므로

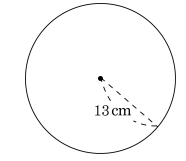
반지름을 각각 1, 2라고 하면 원 ⑦의 넓이:1×1×3.14 = 3.14

원 \oplus 의 넓이 : $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$

원 내의 넓이 : $2 \times 2 \times 3.14 = 12$. $12.56 \div 3.14 = 4$

따라서 원 ③와 원 ④의 넓이의 비는 1 : 4입니다.

22. 다음 원을 보고 원주와 원의 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말것)



▷ 정답: 612.3

▶ 답:

원주: $13 \times 2 \times 3.14 = 81.64$ (cm)

해설

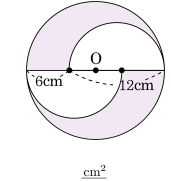
원의 넓이: $13 \times 13 \times 3.14 = 530.66 \text{ cm}^2$)

81.64 + 530.66 = 612.3

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

▷ 정답: 153.86 cm²

원의 반지름= $43.96 \div 3.14 \div 2 = 7$ 넓이= $7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 (\text{ cm}^2)$ 24. 다음 그림에서 큰 원의 중심은 점 ㅇ입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 141.3<u>cm²</u>

큰 원 안의 작은 반원의 반지름이 모두 $6\,\mathrm{cm}$ 이므로 색칠한 부분

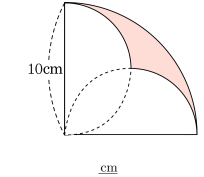
해설

▶ 답:

의 넓이는(큰 원이 넓이)-(작은 원의 넓이)입니다. (9×9×3.14) - (6×6×3.14) = 254.34 - 113.04

= 254.34 - 113.04= 141.3 (cm²)

25. 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

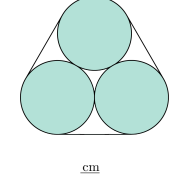


▷ 정답: 31.4 cm

▶ 답:

색칠한 부분의 둘레 $= \left(\text{반지름이 } 10 \, \text{cm} \, \text{인 } \, \text{원의 } \, \text{원주의 } \frac{1}{4} \right) \\ + \left(\text{지름이 } 10 \, \text{cm} \, \text{인 } \, \text{원의 } \, \text{원주의 } \frac{1}{2} \right) \\ = 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \\ = 15.7 + 15.7 \\ = 31.4 \, \text{(cm)}$

26. 다음 그림은 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 세 개의 원을 끈으로 묶어놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



▷ 정답: 73.68 cm

답:

(둘레) = (정삼각형의둘레) + (원주)

해설

 $= (12 \times 3) + (12 \times 3.14)$ = 36 + 37.68

= 30 + 37.08= 73.68 (cm)

= 73.00(cm

27. 지름이 $70\,\mathrm{cm}$ 인 굴렁쇠를 직선 위에서 3 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까? ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 659.4cm

해설

(굴렁쇠가 1 바퀴 굴러간 거리) $= 70 \times 3.14 = 219.8$ (cm)

(굴렁쇠가 3 바퀴 굴러간 거리) $= 219.8 \times 3 = 659.4 ($ cm)

28. 한 변의 길이가 10.99 cm인 정사각형의 둘레와 같은 원을 그렸을 때, 원의 넓이를 구하시오.
 답: cm²

▷ 정답: 153.86<u>cm</u>²

7 02 1 100.00<u>0.11</u>

(원의 둘레)=(정사각형의 둘레)이므로

해설

원의 둘레는10.99 × 4 = 43.96(cm) 즉, 원의 반지름은 43.96 ÷ 3.14 ÷ 2 = 7(cm)

7×7×3.14 = 153.86(cm²)입니다.

따라서 원의 넓이를 구하면

29. 원주가 25.12 cm인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm² 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

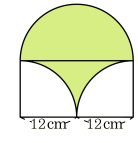
▶ 답:

정답: 9 cm

① 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름: □

× 2 × 3.14 = 25.12
□× 6.28 = 25.12
□= 25.12 ÷ 6.28
□= 4(cm)
② 원의 넓이가 78.5 cm² 인 원의 반지름: ○
○×○× 3.14 = 78.5
○×○ = 78.5 ÷ 3.14
○×○ = 25
○ = 5(cm)
4 + 5 = 9(cm)

30. 색칠한 부분의 둘레를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 75.36<u>cm</u>

답:

색칠된 부분의 둘레는

(반지름이 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 원)× $\frac{1}{2}$ +(반지름이 $12 \, \mathrm{cm}$ 원)× $\frac{1}{4}$ +(반지름이 $12 \,\mathrm{cm}$ 인 원) $imes \frac{1}{4}$

즉, 반지름이 12 cm인 원의 원주와 같습니다. 24 × 3.14 = 75.36(cm)