

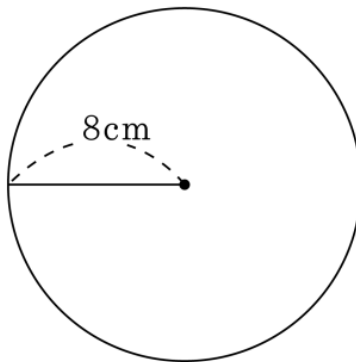
1. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$ 입니다.
- ④ $(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14$ 입니다.
- ⑤ $(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.

해설

$$(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14 \div 2$$

2. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



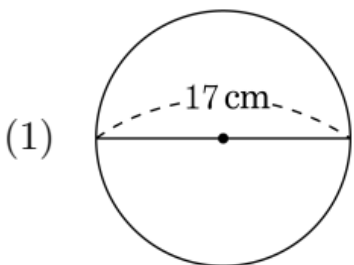
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.24 cm

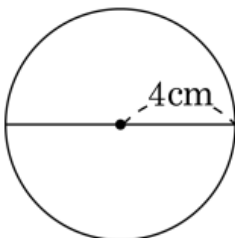
해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{원의 지름}) \times 3.14 \\&= (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 \\&= 8 \times 2 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm})\end{aligned}$$

3. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.



(1)



(2)

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 78.5 cm

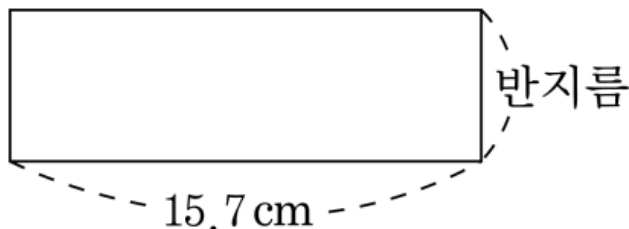
해설

$$(1) 17 \times 3.14 = 53.38(\text{ cm})$$

$$(2) 4 \times 2 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})$$

$$53.38 + 25.12 = 78.5(\text{ cm})$$

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



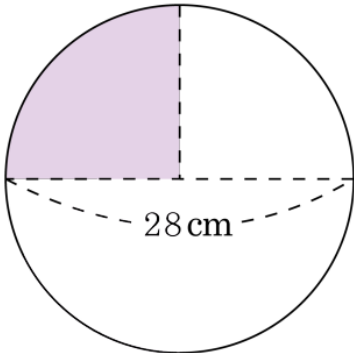
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

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

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



▶ 답 : cm²

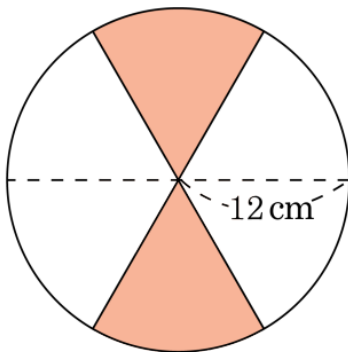
▷ 정답 : 153.86 cm²

해설

$$\text{색칠한 부분의 넓이} = (\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{4}$$

$$14 \times 14 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 153.86 (\text{cm}^2)$$

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



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 150.72 cm²

해설

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{원의 넓이}) \times \frac{2}{6}$$

$$= 12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{3}$$

$$= 150.72(\text{cm}^2)$$

7. 다음은 지름의 길이가 각각 12 cm, 16 cm인 두 원의 반지름, 원주, 넓이, 원주율을 계산하여 나타낸 것입니다. 잘못 계산한 것의 기호를 쓰시오.

지름의 길이	반지름의 길이	원주	넓이	원주율
12cm	⑦6cm	37.68cm	㊂113.04cm ²	3.14
16cm	8cm	㊂25.12cm	200.96cm ²	㊂3.14

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

해설

$$(\text{반지름의 길이}) = (\text{지름의 길이}) \div 2, \quad (\text{원주}) = (\text{지름의 길이}) \times 3.14$$

$$(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름의 길이}) \times (\text{반지름의 길이}) \times 3.14$$

⑦은 지름의 길이가 16(cm) 이므로

원주는 $16 \times 3.14 = 50.24(\text{cm})$ 입니다.

8. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 30cm

해설

$$188.4 \div 3.14 \div 2 = 30(\text{ cm})$$

9. 택연이는 자전거를 타고 6.28 km를 달렸습니다. 자전거 바퀴의 지름이 1 m라면, 바퀴는 몇 바퀴 돌았겠습니까?

▶ 답: 바퀴

▶ 정답: 2000바퀴

해설

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

$$6280 \div (1 \times 3.14) = 2000(\text{바퀴})$$

10. 원의 둘레가 56.52 cm인 원 가와 50.24 cm인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답: cm²

▷ 정답: 53.38cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{원의 둘레}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \\&= (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14\end{aligned}$$

$$(\text{반지름}) = (\text{원의 둘레}) \div 2 \div 3.14$$

$$(\text{원 가의 반지름}) = 56.52 \div 2 \div 3.14 = 9(\text{cm})$$

$$(\text{원 나의 반지름}) = 50.24 \div 2 \div 3.14 = 8(\text{cm})$$

(원 가와 원 나의 넓이의 차)

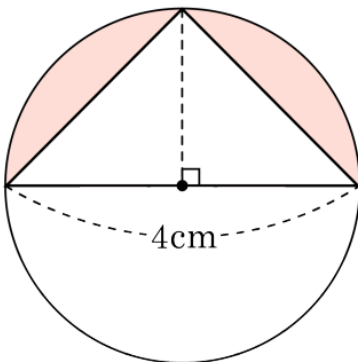
$$= (\text{원 가의 넓이}) - (\text{원 나의 넓이})$$

$$= (9 \times 9 \times 3.14) - (8 \times 8 \times 3.14)$$

$$= 254.34 - 200.96$$

$$= 53.38$$

11. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 2.28cm²

해설

원의 반지름 : 2 cm, 삼각형의 밑변 : 4 cm

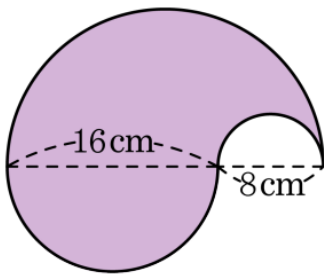
(삼각형의 높이)=(원의 반지름) : 2 cm

색칠된 부분의 넓이는

$\left\{ (\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{2} \right\} - (\text{삼각형의 넓이})$ 입니다.

$$\begin{aligned} & 2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - 4 \times 2 \times \frac{1}{2} \\ & = 6.28 - 4 = 2.28(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

12. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 301.44 cm²

해설

$$\left(\text{반지름이 } 12\text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$+ \left(\text{반지름이 } 8\text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$- \left(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

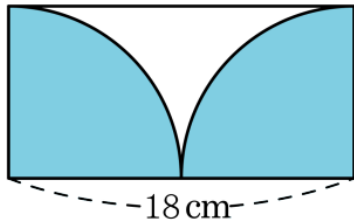
$$= \left(12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) + \left(8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$- \left(4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 226.08 + 100.48 - 25.12$$

$$= 301.44(\text{cm}^2)$$

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 34.83 cm²

해설

(직사각형의 넓이)

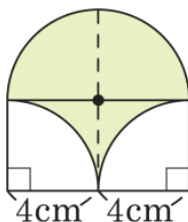
$$- \left(\text{반지름이 } 9 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$= (18 \times 9) - \left(9 \times 9 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 162 - 127.17$$

$$= 34.83(\text{cm}^2)$$

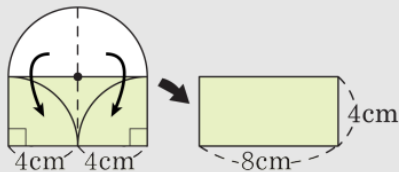
14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 32cm²

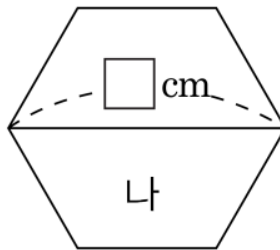
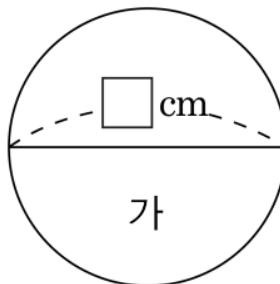
해설



반원의 넓이와 직사각형에 색칠된 넓이를 합하면 됩니다. 그런데 반원의 넓이는 직사각형의 빈 곳의 넓이와 같으므로, 결국 색칠한 넓이는 직사각형의 넓이와 같습니다.

직사각형의 가로는 8 cm, 세로는 4 cm 이므로
넓이는 $8 \times 4 = 32(\text{cm}^2)$ 입니다.

15. 원 가)와 정육각형 나)의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

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

$$\square \times 0.14 = 4.2$$

$$\square = 30(\text{ cm})$$

16. 지름이 50 cm인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 1초가 걸립니다.
이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니까?

▶ 답: 분

▶ 답: 초

▷ 정답: 31분

▷ 정답: 40초

해설

$$(1\text{초에 간 거리}) = 50 \times 3.14 = 157(\text{cm}) = 1.57(\text{m})$$

$$2.983(\text{km}) = 2983(\text{m})$$

$$\rightarrow 2983 \div 1.57 = 1900\text{초}$$

$$= 31\text{분 } 40\text{초}$$

17. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ⑨와 25.12 cm 인 원 ⑩가 있습니다. 원 ⑨와 원 ⑩의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 28.26 cm^2

해설

(원 ⑨의 반지름의 길이)

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

(원 ⑩의 반지름의 길이)

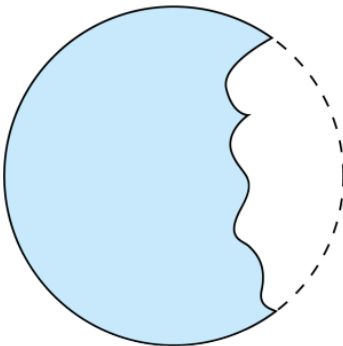
$$= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

(원 ⑨와 원 ⑩의 넓이의 차)

$$= 5 \times 5 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$$

$$= 78.5 - 50.24 = 28.26(\text{ cm}^2)$$

18. 다음 그림과 같이 원에서 28.26 cm^2 가 빠져났습니다. 빠져난 곳은 원 넓이의 20 %입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\text{남은 부분의 넓이} : 28.26 \div 0.2 \times 0.8 = 113.04(\text{cm}^2)$$

남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 □라고 하면

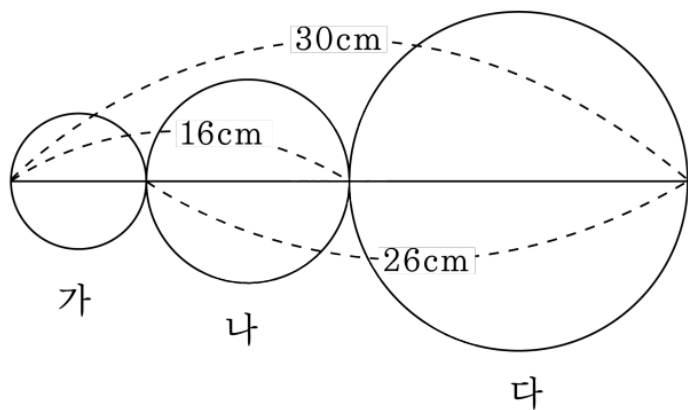
$$\square \times \square \times 3.14 = 113.04(\text{cm}^2)$$

$$\square \times \square = 113.04 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 36$$

$$\square = 6(\text{cm})$$

19. 다음 도형에서 가와 나의 지름의 합은 16 cm , 나와 다의 지름의 합은 26 cm , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 94.2 cm

해설

$$\text{가} + \text{나} = 16$$

$$\text{다} = 30 - 16 = 14(\text{cm})$$

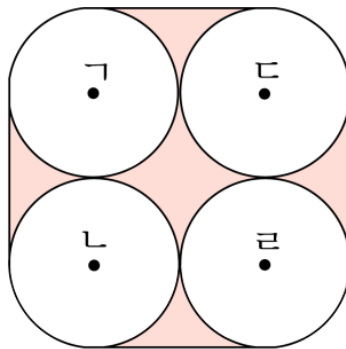
$$\text{나} + \text{다} = 26$$

$$\text{나} = 26 - 14 = 12(\text{cm})$$

$$\text{가} = 16 - 12 = 4(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}\text{전체 둘레} &: (4 \times 3.14) + (12 \times 3.14) + (14 \times 3.14) \\&= 12.56 + 37.68 + 43.96 \\&= 94.2(\text{cm})\end{aligned}$$

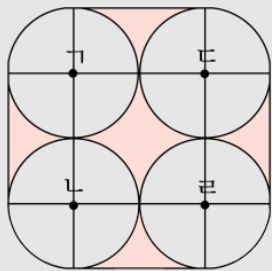
20. 그림은 반지름의 길이가 12 cm인 원을 끈으로 묶은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 각 원의 중심입니다.)



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 371.52 cm²

해설



(전체넓이)

$$=(\text{정사각형의 넓이})+(\text{직사각형의 넓이}) \times 4 + (\text{원의 넓이})$$

$$=(24 \times 24) + (24 \times 12) \times 4 + (12 \times 12 \times 3.14)$$

$$= 576 + 1152 + 452.16$$

$$= 2180.16(\text{cm}^2)$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$=(\text{전체넓이}) - (\text{원의 넓이}) \times 4$$

$$= 2180.16 - (12 \times 12 \times 3.14) \times 4$$

$$= 2180.16 - 1808.64$$

$$= 371.52(\text{cm}^2)$$