

# 1. 다음 설명 중 틀린 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  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

## 해설

- ① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

## 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 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

### 해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1 : 2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

3. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 13cm

해설

$$40.82 \div 3.14 = 13(\text{ cm})$$

4. 지름이 50 cm인 바퀴가 한 바퀴 돌았을 때 이동할 수 있는 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

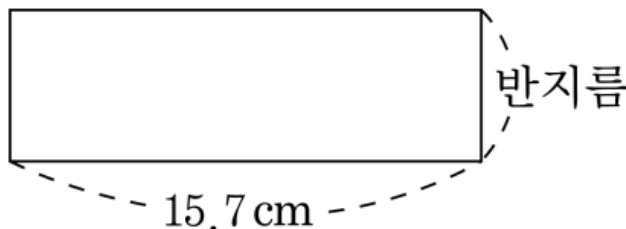
▷ 정답: 157cm

해설

$$(\text{이동할 수 있는 거리}) = (\text{원주})$$

$$50 \times 3.14 = 157(\text{ cm})$$

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



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

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

6. 넓이가  $452.16 \text{ cm}^2$  인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 75.36cm

해설

원의 반지름의 길이를  $\square \text{ cm}$ 라고 하면

$$\square \times \square \times 3.14 = 452.16$$

$$\square \times \square = 452.16 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 144$$

$$\square = 12$$

따라서 원주는  $12 \times 2 \times 3.14 = 75.36(\text{cm})$  입니다.

7. 지름이 30 cm 인 롤러가 있습니다. 이 롤러가 25바퀴 굴러간 거리를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2355 cm

해설

$$30 \times 3.14 \times 25 = 2355(\text{ cm})$$

8. 바퀴의 지름이 36 cm 인 자전거가 있습니다. 이 자전거는 페달을 한 번 밟을 때, 바퀴는 2.8바퀴 돈다고 합니다. 자전거 페달을 5번 밟을 때, 자전거는 몇 m 나아갈 수 있습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.)

▶ 답 : m

▷ 정답 : 15.8m

해설

페달을 5번 밟으면  $2.8 \times 5 = 14$ (바퀴) 됩니다.

$$36 \times 3.14 \times 14 = 1582.56(\text{cm}) = 15.8256(\text{m})$$

9. 반지름의 길이가 26 m인 자전거 바퀴가 4바퀴 굴러 갔을 때, 자전거가 움직인 거리는 몇 m입니까?

▶ 답: m

▶ 정답: 653.12m

해설

$$26 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 653.12(\text{m})$$

10. 바퀴의 반지름이 20cm인 자전거로 10바퀴 달렸다면 이 자전거로 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 1256cm

해설

$$20 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 1256(\text{ cm})$$

11. 반지름이 9 cm인 원판을 굴렸더니 원판가 움직인 거리가 621.72 cm였습니다. 원판는 몇 바퀴 굴렸는지 구하시오.

▶ 답 : 바퀴

▶ 정답 : 11바퀴

해설

원판의 원주는  $9 \times 3.14 = 56.52$  (cm)

원판의 원주는 원판이 1바퀴 굴러간  
거리와 같으므로

(굴러간 바퀴 수)

$$= (\text{움직인 거리}) \div (\text{원판의 원주})$$

$$= 621.72 \div 56.52$$

= 11 따라서 원판은 11 바퀴 굴렸습니다.

12. 원주가  $100.48\text{ cm}$ 인 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $803.84\text{ cm}^2$

해설

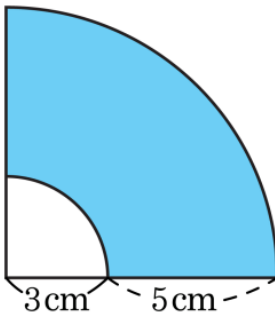
$$(\text{원주}) = (\text{지름}) \times 3.14$$

$$(\text{지름}) = (\text{원주}) \div 3.14 = 100.48 \div 3.14 = 32(\text{ cm})$$

$$\text{반지름이 } 32 \div 2 = 16(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

$$\text{원의 넓이는 } 16 \times 16 \times 3.14 = 803.84(\text{ cm}^2) \text{ 입니다.}$$

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 43.175 cm<sup>2</sup>

### 해설

색칠한 부분의 넓이

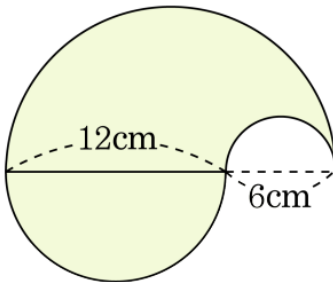
$$= \left( \text{반지름이 } 8\text{ cm인 원의 } \frac{1}{4} \right)$$

$$- \left( \text{반지름이 } 3\text{ cm인 원의 } \frac{1}{4} \right)$$

$$= 50.24 - 7.065$$

$$= 43.175(\text{cm}^2)$$

14. 색칠한 부분의 둘레의 길이 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 56.52 cm

해설

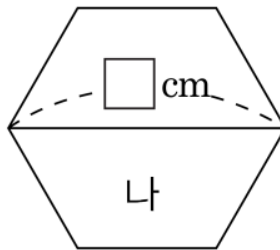
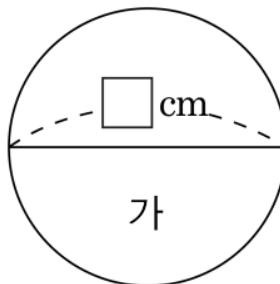
(지름이 18 cm인 반원의 원주)+(지름이 12 cm인 반원의 원주)+(지름이 6 cm인 반원의 원주)

$$= 18 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 28.26 + 18.84 + 9.42$$

$$= 56.52(\text{cm})$$

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



▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 30cm

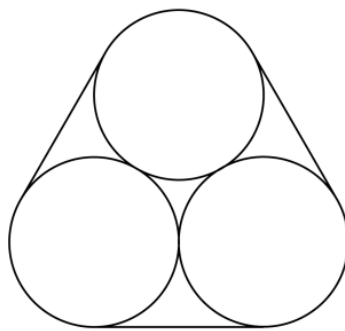
해설

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

$$\square \times 0.14 = 4.2$$

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

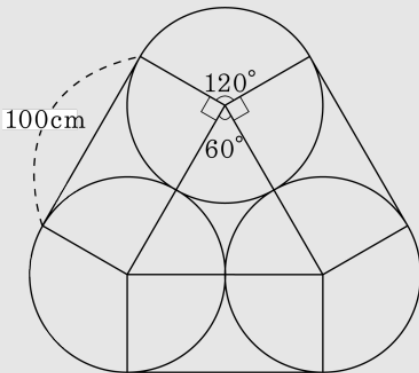
16. 지름이 100 cm인 둑근 통 3 개를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 합니다.  
필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까?  
(끈을 묶는 매듭에 필요한 길이는 20 cm로 합니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 634cm

해설



$$\begin{aligned}\text{둘레} &: (\text{정삼각형둘레}) + (\text{원주}) + \text{매듭} \\ &= (100 \times 3) + (100 \times 3.14) + 20 \\ &= 300 + 314 + 20 \\ &= 634(\text{cm})\end{aligned}$$

17. 지름이 70cm인 굴렁쇠를 직선 위에서 3 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 659.4cm

해설

(굴렁쇠가 1 바퀴 굴러간 거리)

$$= 70 \times 3.14 = 219.8(\text{cm})$$

(굴렁쇠가 3 바퀴 굴러간 거리)

$$= 219.8 \times 3 = 659.4(\text{cm})$$

18. 원의 둘레가 37.68 cm 인 원 가와 56.52 cm 인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 141.3cm<sup>2</sup>

해설

원 가의 반지름

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 37.68$$

$$(\text{반지름}) = 37.68 \div 6.28 = 6(\text{ cm})$$

원 나의 반지름

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 56.52$$

$$(\text{반지름}) = 56.52 \div 6.28 = 9(\text{ cm})$$

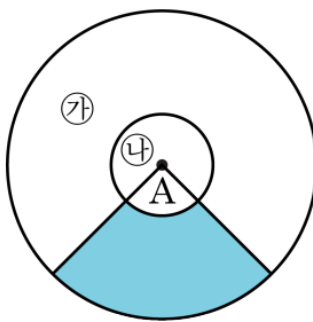
(원 나의 넓이) - (원 가의 넓이)

$$= (9 \times 9 \times 3.14) - (6 \times 6 \times 3.14)$$

$$= 254.34 - 113.04$$

$$= 141.3(\text{ cm}^2)$$

19. 다음 그림에서 점 O는 큰 원 ①과 작은 원 ④의 중심입니다. 원 ①의 반지름의 길이는 원 ④의 반지름의 길이의 3배입니다. 원 ④의 넓이의 일부분인 A의 넓이가  $23.52 \text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $188.16 \text{ cm}^2$

### 해설

원 ④의 반지름을 □라 하면,

원 ①의 반지름은  $3 \times \square$ 입니다.

$$(\text{원 } ④ \text{의 넓이}) = \square \times \square \times 3.14$$

$$(\text{원 } ① \text{의 넓이}) = (3 \times \square) \times (3 \times \square) \times 3.14$$

$$= 9 \times (\square \times \square \times 3.14)$$

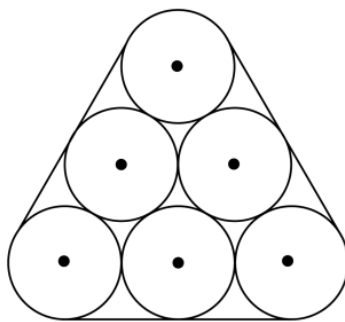
$$= 9 \times (\text{원 } ④ \text{의 넓이})$$

따라서, (색칠한 부분의 넓이)는

$$= (\text{A의 넓이}) \times (9 - 1)$$

$$= 23.52 \times 8 = 188.16 (\text{cm}^2)$$

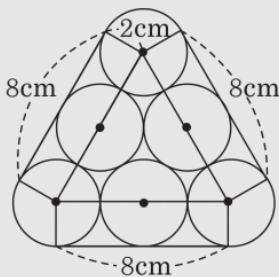
20. 다음은 밑면의 반지름이 2cm인 원통 6개의 둘레를 끈으로 3바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까? (단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 109.68cm

해설



끈의 길이 : {(정삼각형의 변의 길이)+(반지름이 2cm인 원의 원주)} $\times 3$

$$= (8 \times 3 + 4 \times 3.14) \times 3$$

$$= (24 + 12.56) \times 3$$

$$= 36.56 \times 3$$

$$= 109.68(\text{ cm})$$