

# 1. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

해설

원주는 지름의 약 3.14 배입니다.

2. 지름을 2배로 늘리면 원주는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

해설

(원주) = (지름) × (원주율) 이므로

지름을  cm 라 하면

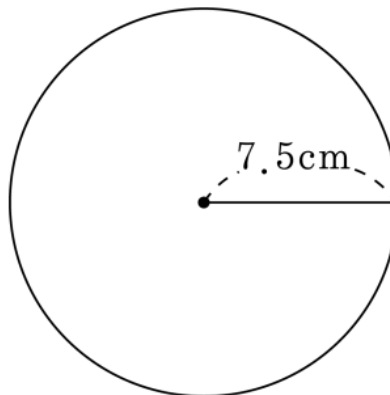
$$(원주) = \boxed{\quad} \times 3.14$$

지름을 2배로 늘리면  $2 \times \boxed{\quad}$  cm 이므로

$$(원주) = 2 \times \boxed{\quad} \times 3.14$$

따라서 원주는 2배로 늘어납니다.

3. 원주를 구하시오.



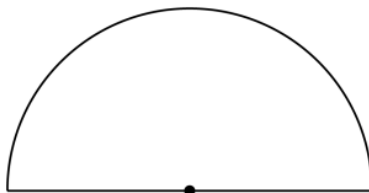
▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 47.1 cm

해설

$$7.5 \times 2 \times 3.14 = 15 \times 3.14 = 47.1(\text{ cm})$$

4. 지름이 8 cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



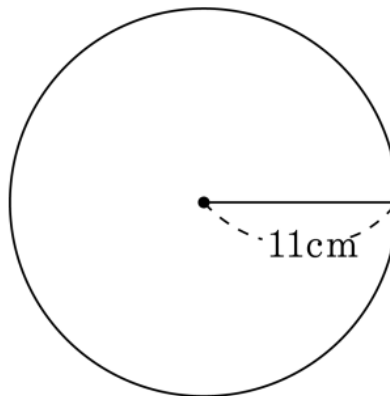
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20.56 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{반원의 둘레}) &= (\text{원주}) \times \frac{1}{2} + \text{지름} \\&= (8 \times 3.14) \times \frac{1}{2} + 8 \\&= 12.56 + 8 \\&= 20.56(\text{cm})\end{aligned}$$

5. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08cm

해설

$$11 \times 2 \times 3.14 = 69.08(\text{ cm})$$

6. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m입니다?

① 1m

② 5m

③ 7.85m

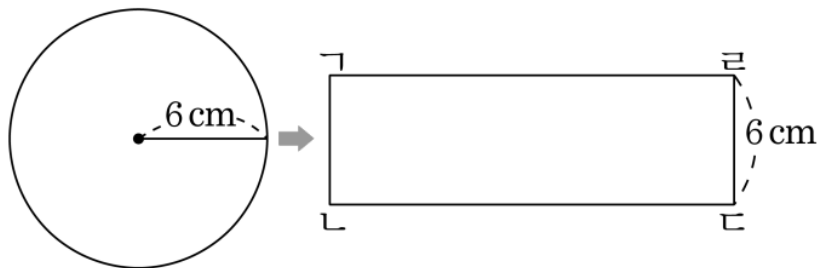
④ 15.7m

⑤ 31.4m

해설

굴렁쇠를 5바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5배가 됩니다.  
따라서  $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{m})$ 입니다.

7. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분  $\lrcorner\llcorner$ 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84cm

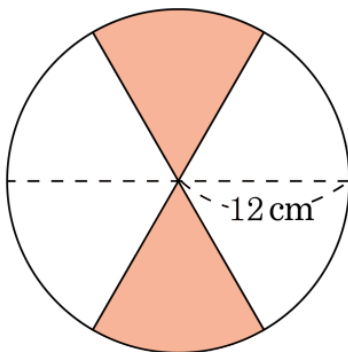
해설

$$(\text{선분 } \lrcorner\llcorner) = (\text{원주}) \times \frac{1}{2}$$

$$= (\text{반지름}) \times 3.14$$

$$= 6 \times 3.14 = 18.84(\text{ cm})$$

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



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 150.72 cm<sup>2</sup>

해설

(색칠한 부분의 넓이)

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

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

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

9. 운동장에서 길이가 15m되는 줄로 한 쪽을 중심으로 큰 원을 그렸습니다. 그런 원의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: m

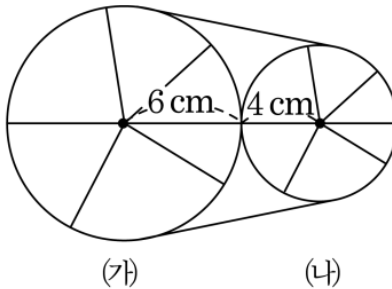
▶ 정답: 94.2m

해설

반지름 : 15 m

$$\text{원주} : 30 \times 3.14 = 94.2(\text{m})$$

10. 다음 그림과 같이 바퀴 (가)와 (나) 가 맞물려 돌고 있습니다. (가) 바퀴가 38 번 돌면 (나) 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



▶ 답 : 번

▷ 정답 : 57 번

해설

(가) 바퀴와 (나) 바퀴의 회전한 길이는 같다.

따라서 (가) 바퀴의 원주와 회전 수의 곱을 (나) 바퀴의 원주로 나누면 된다.

$$(12 \times 3.14 \times 38) \div (8 \times 3.14)$$
$$= 1431.84 \div 25.12 = 57(\text{번})$$

11. 정현이는 자전거를 타고 6.28 km를 달렸습니다. 자전거 바퀴의 반지름이 0.5 m라면, 바퀴는 몇 바퀴 돌았겠는지 구하시오.

▶ 답 : 바퀴

▷ 정답 : 2000바퀴

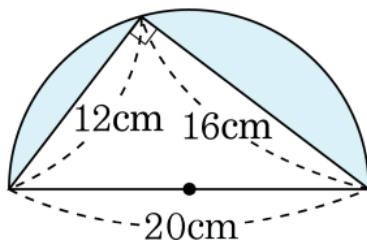
해설

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

$$6280 \div (1 \times 3.14) = 2000$$

따라서 정현이가 자전거를 타고 6.28 km  
달리는 동안 바퀴는 2000바퀴 돌았습니다.

## 12. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 61cm<sup>2</sup>

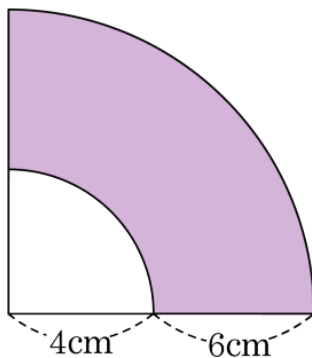
해설

$$(\text{반원의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이})$$

$$= 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - 12 \times 16 \times \frac{1}{2}$$

$$= 157 - 96 = 61(\text{ cm}^2)$$

13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 33.98 cm

### 해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는

$$\left( \text{반지름이 } 10 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right)$$

$$+ \left( \text{반지름이 } 4 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right)$$

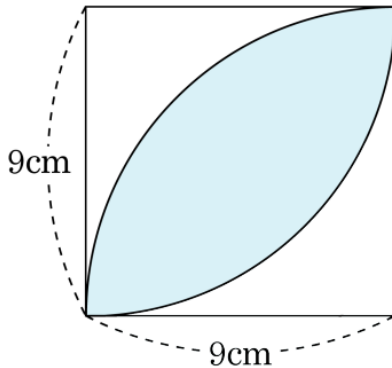
+(두 변의 길이) 이므로

$$20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 6 \times 2$$

$$= 15.7 + 6.28 + 12$$

$$= 33.98(\text{cm})$$

14. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

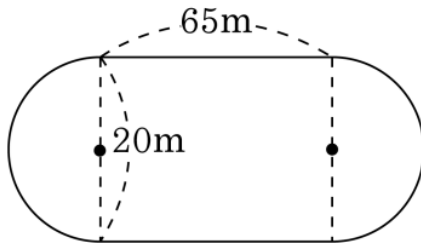
▷ 정답 : 28.26 cm

해설

$$\left( \text{지름이 } 18 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right) \times 2$$

$$= \left( 18 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) \times 2 = 28.26(\text{ cm})$$

15. 운동장에 다음과 같은 트랙을 그렸습니다. 트랙의 둘레는 몇 m입니다?



▶ 답 : m

▷ 정답 : 192.8 m

### 해설

(트랙의 둘레)

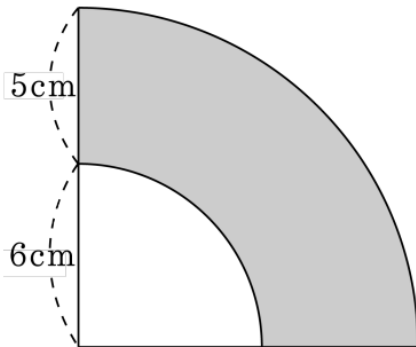
$$= (\text{두변의 길이}) + (\text{지름이 } 20 \text{ cm인 원의 원주})$$

$$= 65 \times 2 + (20 \times 3.14)$$

$$= 130 + 62.8$$

$$= 192.8(\text{ m})$$

## 16. 색칠된 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 36.69 cm

### 해설

(둘레의 길이)

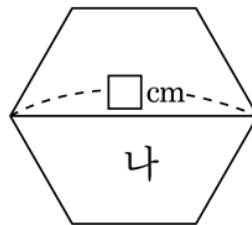
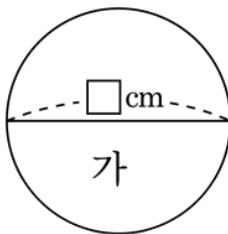
$$= \left( \text{큰원의원주의 } \frac{1}{4} \right) + \left( \text{작은원의원주의 } \frac{1}{4} \right) + (\text{선분의길이} \times 2)$$

$$= \left( 11 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) + \left( 6 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) + 5 \times 2$$

$$= 17.27 + 9.42 + 10$$

$$= 36.69(\text{cm})$$

17. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

(원의 둘레)-(정육면체의 둘레)

$$= \square \times 3.14 - \square \times 3 = 2.8$$

$$\square \times 0.14 = 2.8 \text{ 이므로}$$

$$\square = 2.8 \div 0.14 = 20(\text{cm})$$

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

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

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

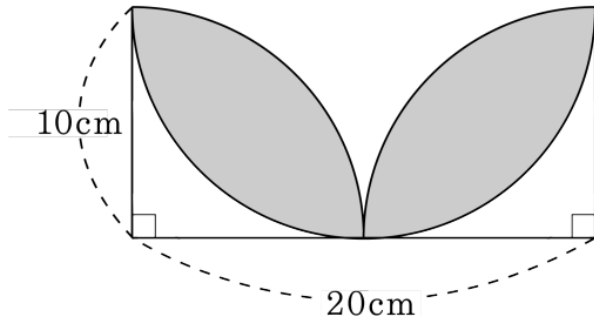
(원 나의 넓이) - (원 가의 넓이)

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

$$= 254.34 - 113.04$$

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

19. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 :                  cm

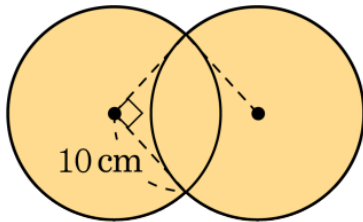
▷ 정답 : 62.8 cm

해설

색칠한 부분의 둘레는 반지름이 10cm인 원의 둘레의 길이와 같습니다.

따라서 색칠한 부분의 둘레의 길이는  $10 \times 2 \times 3.14 = 20 \times 3.14 = 62.8$ (cm)입니다.

20. 크기가 같은 두 원이 다음과 같이 겹쳐 있습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 571cm<sup>2</sup>

### 해설

(두 원의 겹쳐진 부분의 넓이)

$$= (\text{중심각이 } 90^\circ \text{인 부채꼴의 넓이} - \text{직각삼각형의 넓이}) \times 2$$

$$= (10 \times 10 \times 3.14 \div 4 - 10 \times 10 \div 2) \times 2$$

$$= (314 \div 4 - 100 \div 2) \times 2$$

$$= (78.5 - 50) \times 2$$

$$= 28.5 \times 2$$

$$= 57(\text{cm}^2)$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (10 \times 10 \times 3.14) \times 2 - 57$$

$$= 314 \times 2 - 57$$

$$= 628 - 57$$

$$= 571(\text{cm}^2)$$