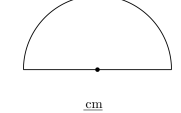
1. 지름이  $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 20.56 cm

▶ 답:

(반원의 둘레) = (원주) ×  $\frac{1}{2}$  + 지름 =  $(8 \times 3.14) \times \frac{1}{2} + 8$ = 12.56 + 8= 20.56 (cm) 2. 지름이 50 cm인 바퀴가 한 바퀴 돌았을 때 이동할 수 있는 거리는 몇 cm입니까?

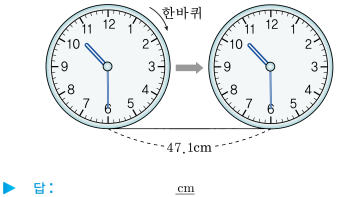
 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 157 cm

해설

(이동할 수 있는 거리) = (원주) 50 × 3.14 = 157(cm)

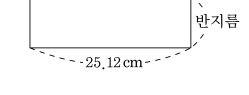
3. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm입니까?



▷ 정답: 15<u>cm</u>

 $47.1 \div 3.14 = 15 \text{(cm)}$ 

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



▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 16<u>cm</u>

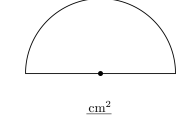
해설

 $(직사각형의 가로) = 원주의 \frac{1}{2}$ = 반지름 × 3.14 즉, (반지름)×3.14 = 25.12

(반지름)= 25.12 ÷ 3.14 = 8( cm)

따라서 원의 지름은 16 cm 입니다.

5. 지름이  $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.



정답: 25.12 cm²

▶ 답:

해설

(지름이  $8 \,\mathrm{cm}$ 인 반원의 넓이) =  $(4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{2}$  =  $25.12 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

**6.** 원주가 100.48 cm 인 원이 있습니다. 이 원을 5 등분 한 것 중 하나의 넓이를 구하시오.

► 답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 141.3 <u>cm²</u>

7 7 141.9<u>cm</u>

해설

반지름 =  $94.2 \div (3.14 \times 2) = 15 \,\mathrm{cm}$ 

원의 넓이=  $15 \times 15 \times 3.14 = 706.5 (\text{cm}^2)$ 따라서 5등분 한 것 중 하나의 넓이는  $706.5 \div 5 = 141.3 (\text{cm}^2)$  7. 넓이가  $254.34 \, \mathrm{cm}^2$  인 원  $(\Upsilon)$  의 원주와 넓이가  $379.94 \, \mathrm{cm}^2$  인 원  $(\Upsilon)$ 의 원주의 차를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 12.56<u>cm</u>

해설 원(가)의 반지름의 길이를 \_\_\_\_cm라고 하면  $\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = 81$ = 9

따라서 원주는  $9 \times 2 \times 3.14 = 56.52$ (cm) 원 (나)의 반지름의 길이를  $\Delta$  cm라고 하면  $\triangle\times\triangle\times3.14=379.94\;\triangle\times\triangle=121$  $\triangle = 11$ 따라서 원주는  $11 \times 2 \times 3.14 = 69.08$ (cm) 따라서 두 원의 원주의 차를 구하면 69.08 - 56.52 = 12.56(cm) 입니다.

8. 반지름이 14.5 cm인 굴렁쇠가 5 바퀴 굴렀습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 455.3 cm

▶ 답:

해설

(움직인 거리) = (원주) ×5

 $(14.5 \times 2 \times 3.14) \times 5 = 455.3$  (cm)

9. 바퀴의 지름이  $36\,\mathrm{cm}$  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.)

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 15.8m

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

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

10. 지름이 1.4m인 훌라후프를 굴리며 운동장의 트랙을 따라 한 바퀴 돌았더니, 훌라후프가 80바퀴 돌았습니다. 운동장의 트랙은 몇 m 입니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 351.68m

▶ 답:

 $1.4 \times 3.14 \times 80 = 351.68 (\mathrm{m})$ 

11. 반지름의 길이가  $40 \, \mathrm{cm}$ 인 굴렁쇠를 일직선으로  $7\frac{1}{2}$  바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 굴러간 거리는 몇  $\mathrm{cm}$ 입니까?

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 1884 cm

 $40 \times 2 \times 3.14 \times 7\frac{1}{2} = 1884 \text{(cm)}$ 

12. 가영이는 지름이  $20\,\mathrm{m}$ 인 원 모양의 호수 둘레를 두 바퀴 돌았습니다. 가영이는 몇  $\mathrm{m}$ 를 걸었습니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

➢ 정답: 125.6 m

▶ 답:

해설

(가영이가 걸은 거리) = (호수의 둘레) ×2 = 20 × 3.14 × 2 = 125.6( m) 13. 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>

해설 6.28 km = 6280 m

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

달리는 동안 바퀴는 2000바퀴 돌았습니다.

**14.** 반지름이 20 cm인 원의 넓이와 지름이 20 cm인 원의 넓이의 차를 구하시오.

 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 942 cm²

0 1 0 1 2 <u>cm</u>

해설

(반지름이 20 cm인 원의 넓이)-(지름이 20 cm 인 원의 넓이) =  $(20 \times 20 \times 3.14)$  -  $(10 \times 10 \times 3.14)$ 

= 1256 - 314

 $= 942 (cm^2)$ 

15. 다음 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 14 cm 인 원 ③ 와 지름이 30 cm인 원 ④가 있습니다. ⊕ 원이 cm² 더 넓습니다.

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

▷ 정답: 91.06 cm²

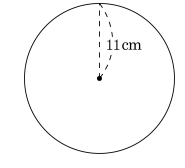
답:

⑨의 넓이:  $14 \times 14 \times 3.14 = 615.44 (\mathrm{\,cm^2})$  $\bigcirc$ 의 넓이 :  $15 \times 15 \times 3.14 = 706.5 (\text{cm}^2)$ 

해설

 $\bigcirc$  -  $\bigcirc$  = 706.5 - 615.44 = 91.06( cm<sup>2</sup>)

**16.** 원주를 (가) cm, 원의 넓이를 (나) cm² 라 할 때, (가)+(나)의 값을 구하시오.



▷ 정답: 449.02

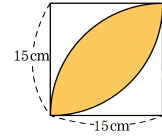
▶ 답:

(원주)= 11 × 2 × 3.14 = 69.08(cm)

해설

(넓이)=  $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94$  (cm<sup>2</sup>) 69.08 + 379.94 = 449.02

## 17. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



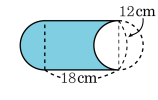
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 47.1 cm

답:

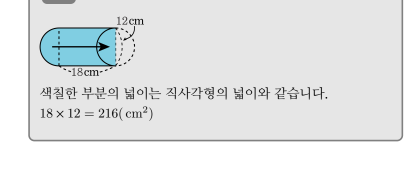
색칠한 부분의 둘레는 반지름이  $15\,\mathrm{cm}$ 인 원의 원주의  $\frac{1}{4}$ 이 2개이므로 반원의 원주와 같습니다.  $30\times3.14\times\frac{1}{2}=47.1(\,\mathrm{cm})$ 

## 18. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

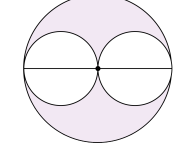


답: <u>cm²</u>
 > 정답: 216 <u>cm²</u>

210<u>cm</u>



19. 작은 원의 지름의 길이가  $8 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 100.48<u>cm</u>

(둘레의 길이)

해설

▶ 답:

= (큰 원의 원주) + (작은 원의 원주)×2 = 16 × 3.14 + 8 × 3.14 × 2

 $= 16 \times 3.14 + 8 \times 3.14 \times 2$ <br/>= 50.24 + 50.24

= 100.48 (cm)

,

20. 다음은 지름이 8.5 cm인 3개의 통조림통을 끈으로 묶은 것을 바로 위에서 본 모양입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 매듭은 생각 하지 않습니다.)

8.5cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 60.69 cm

양쪽 곡선 부분은 하나의 원이 됩니다.

해설

▶ 답:

(끈의 길이) = (17×2) + (8.5×3.14) = 34 + 26.69

= 60.69 (cm)

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

답: <u>cm</u>> 정답: 659.4 <u>cm</u>

039.4<u>cm</u>

해설 (굴렁쇠가 1 바퀴 굴러간 거리)

= 70 × 3.14 = 219.8(cm) (굴렁쇠가 3 바퀴 굴러간 거리)

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

**22.** 원주가 69.08 cm인 원과 둘레의 길이가 36.4 cm인 정사각형이 있습니다. 다음 ○ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다 cm² 만큼 더 넓습니다.

 답:
 cm²

 > 정답:
 297.13 cm²

해설 원의 반지름

(반지름)×2 × 3.14 = 69.08

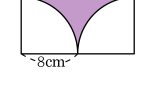
(반지름)×6.28 = 69.08

(반지름)= 69.08 ÷ 6.28 (반지름)= 11(cm)

원의 넓이:  $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94 (\,\mathrm{cm}^2)$ 정사각형 한 변의길이:  $36.4 \div 4 = 9.1 (\,\mathrm{cm})$ 정사각형의 넓이:  $9.1 \times 9.1 = 82.81 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

(원의 넓이)-(정사각형의 넓이) = 379.94 - 82.81 = 297.13( cm²)

23. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}^{2}}$ ▷ 정답: 27.52 cm²

직사각형의 가로 : 16 cm 직사각형의 세로 : 8 cm

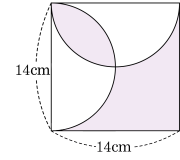
원의 반지름 : 8 cm (색칠된 부분의 넓이)

 $= (직사각형의 넓이) - (원의 넓이) <math>\times \frac{1}{2}$   $= 16 \times 8 - (8 \times 8 \times 3.14) \times \frac{1}{2}$ 

= 128 - 100.48

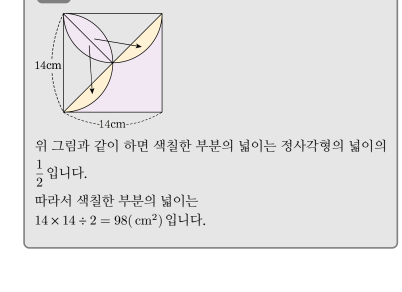
 $= 27.52 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

## 24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

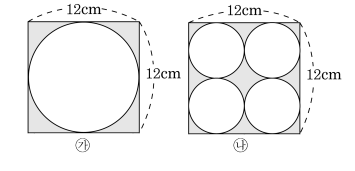


 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 98 cm²



25. 다음 그림에서 ③와 ④의 색칠한 부분의 넓이를 비교하여 <보기> 중 알맞은 설명의 기호를 쓰시오.



○ ③의 넓이가 더 넓습니다.

- © @의 넓이가 더 넓습니다.
- © 두 넓이가 같습니다.

▷ 정답: ②

▶ 답: