## 1. 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 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

## 해설

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

2. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

답:	<u>cn</u>

▷ 정답: 8<u>cm</u>

3. 다음 표에서 ①, ②을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
$32.97\mathrm{cm}$	
<u></u>	$18\mathrm{cm}$

<u>cm</u>

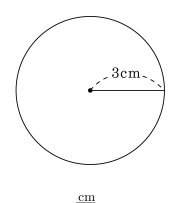
<u>cm</u>

➢ 정답: 10.5 cm

➢ 정답: 56.52 cm

- 해설

 $\bigcirc$  = 32.97 ÷ 3.14 = 10.5( cm)  $\bigcirc$  = 18 × 3.14 = 56.52( cm) 4. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



**> 정답**: 18.84 cm

답:

해설

 $(원주)=(반지름)\times 2 \times 3.14$ =  $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84$ (cm) 5. 지름이 20 cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

▷ 정답: 62.8<u>cm</u>

색종이의 둘레 : 20 × 3.14 = 62.8( cm)

6. 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

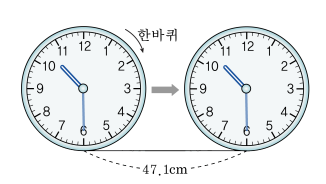
⑤ 원주가 12.56 cm인 원

## 해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- 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.

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

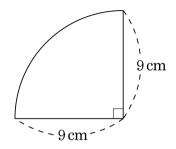


<u>cm</u>

▷ 정답: 15 cm

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

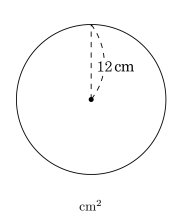
8. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



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

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

9. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.



답:

(원의 넓이)× $\frac{1}{6}$  $12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{6} = 75.36 \text{ cm}^2$ )

6명 중의 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이 :

10. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

$ \begin{array}{c cccc} (cm) & (cm) & (cm) & (cm^2) \\ \hline 7.5 & 15 & \bigcirc & 176.625 \\ \hline 5 & 10 & 31.4 & \bigcirc \\ \hline \end{array} $	반지름	지름	원주	원의넓이
	(cm)	(cm)	(cm)	$(\mathrm{cm}^2)$
5 10 31.4 ©	7.5	15	$\bigcirc$	176.625
	5	10	31.4	(L)

답: <u>cm</u>

▷ 정답: 47.1<u>cm</u>

▷ 정답: 78.5 cm²

해설

원주:  $15 \times 3.14 = 47.1 (cm)$ 원의 넓이:  $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (cm^2)$  .1. 종석이는 아침 운동으로 원 모양의 호수 주변을 한 바퀴씩 돌았습니다. 한 바퀴 달리는 거리가 188.4 m라면, 이 호수의 지름은 얼마입니까?

 $_{\mathrm{m}}$ 

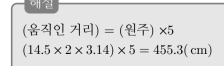
답:	

▷ 정답: 60m

$$188.4 \div 3.14 = 60 \text{(m)}$$

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

답:		<u>cm</u>
▷ 정답:	$455.3\mathrm{cm}$	

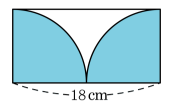


13. 반지름이 25 cm인 굴렁쇠를 직선으로 50.24 m을 굴렸다면 굴렁쇠는 몇 번 회전하였겠습니까?

답:	<u> </u> 번

```
(한 바퀴 굴린 거리) = 50 \times 3.14 = 157 (cm)
(회전수) = 5024 \div 157 = 32( 번)
```

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: <u>cm<sup>2</sup></u>

정답: 34.83 cm²

해설

(직사각형의 넓이)

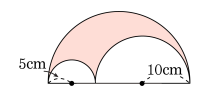
$$-\left($$
반지름이  $9\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이의  $\frac{1}{2}\right)$ 

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

$$= 162 - 127.17$$

 $= 34.83 (cm^2)$ 

15. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



①  $78.5 \, \text{cm}^2$ 

 $2157 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $3 235.5 \,\mathrm{cm}^2$ 

(4) 314 cm<sup>2</sup>

 $392.5 \,\mathrm{cm}^2$ 

해설

(색칠한 부분의 넓이)

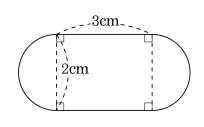
$$= \left(15 \times 15 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) - \left(5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$$

$$-\left(10\times10\times3.14\times\frac{1}{2}\right)$$

= 353.25 - 39.25 - 157

 $= 157 (cm^2)$ 

16. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



 $9.14 \mathrm{cm}^2$ 

①  $3.74 \text{cm}^2$ 

(4) 12.42cm<sup>2</sup>

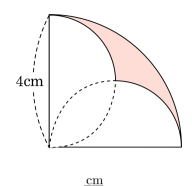
- $2 \text{ } 7\text{cm}^2$
- $3 18.56 \text{cm}^2$

해설

(도형의 넓이)=(지름이 2 cm인 반원의 넓이)x2+ (직사각형의 넓이)

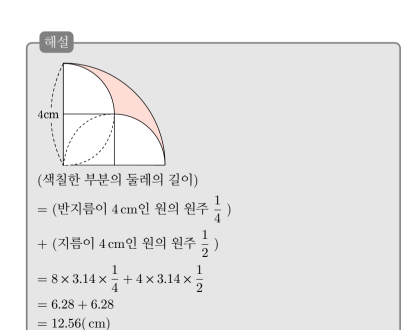
- $= 1 \times 1 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \times 2 + 3 \times 2$
- = 3.14 + 6 = 9.14 (cm $^2)$

17. 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

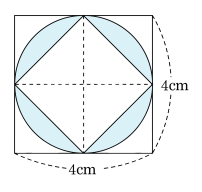


**> 정답**: 12.56 cm

답:



18. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 ${\rm cm}^2$ 

▶ 답:

**> 정답**: 4.56 cm²

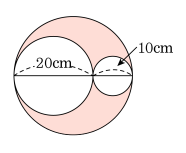
해설

지름이  $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원에서 대각선의 길이가  $4 \, \mathrm{cm}$ 인 마름모의 넓이를 뺍니다.

$$(2\times2\times3.14)-\left(4\times4\times\frac{1}{2}\right)$$

= 12.56 - 8 = 4.56( cm<sup>2</sup>)

19. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



<u>cm</u>

▷ 정답: 188.4 cm

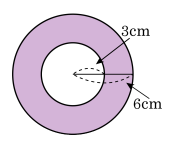
# 해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는 세 원의 둘레의 길이의 합과 같습 니다.

 $20 \times 3.14 + 10 \times 3.14 + 30 \times 3.14$ 

= 62.8 + 31.4 + 94.2 = 188.4 (cm)

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



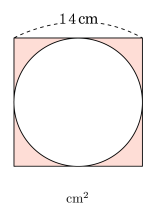
▷ 정답: 84.78 cm²

## 해설

(색칠한 부분의 넓이)

- =(큰 원의 넓이)-(작은 원의 넓이)
- $= (6 \times 6 \times 3.14) (3 \times 3 \times 3.14)$
- = 113.04 28.26= 84.78 (cm<sup>2</sup>)

21. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 42.14 cm²

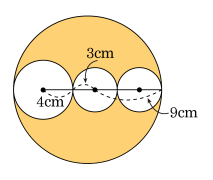
해설

▶ 답:

(정사각형 넓이)-(원의 넓이)

 $= 14 \times 14 - 7 \times 7 \times 3.14$ 

= 196 - 153.86= 42.14 (cm<sup>2</sup>) 22. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

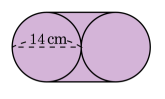


<u>cm²</u>

정답: 207.24 cm²

해설

 $(10 \times 10 \times 3.14) - (4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14) \times 2$ = 314 - 50.24 - 56.52 = 207.24(cm<sup>2</sup>) 23. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



<u>cm</u>

▷ 정답: 71.96 cm

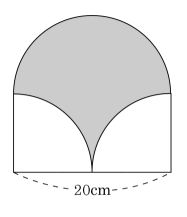
해설

(색칠한 부분의 둘레) = (변의 길이) ×2+(원주) = 14 × 2 + 7 × 2 × 3.14

=28+43.96

=71.96(cm)

#### 24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



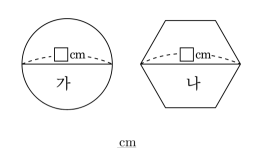
<u>cm</u>

▷ 정답: 62.8 cm

해설

색칠한 부분의 둘레는 지름이  $20\,\mathrm{cm}$ 인 원주와 같습니다.  $20\times3.14=62.8(\,\mathrm{cm})$ 

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

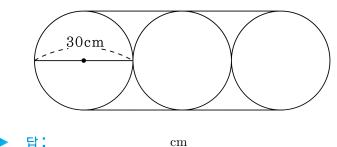


➢ 정답: 20cm

답:

해설

**26.** 지름이 30 cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



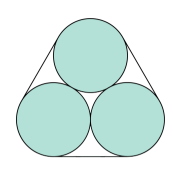
cm

▷ 정답: 214.2 cm

해설

양쪽 곡선 부분은 합치면 하나의 원이 됩니다.  $60 \times 2 + 30 \times 3.14$ = 120 + 94.2 = 214.2 (cm)

27. 다음 그림은 반지름이 6 cm인 세 개의 원을 끈으로 묶어놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



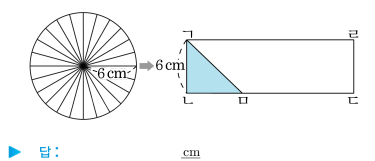
cm

 ▶ 정답:
 73.68 cm

- 답:

해설
(둘레) = (정삼각형의둘레) + (원주)
= (12×3) + (12×3.14)
= 36 + 37.68
= 73.68(cm)

28. 다음과 같이 반지름이  $6 \, \mathrm{cm}$  인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형  $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{E}$ 을 만들었습니다. 이 때 삼각형  $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{E}$ 의 넓이가 사각형의 넓이의  $\frac{1}{6}$  이면 선분  $\mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{E}$ 의 길이는 얼마입니까?



해설  
원의 넓이와 직사각형의 넓이가 같으므로 삼각형의 넓이는 원의  
넓이의 
$$\frac{1}{6}$$
 과 같습니다. 
$$(선분 \ \ \, \Box) \times 6 \times \frac{1}{2} = 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{6}$$

→ (선분 ㄴㅁ)= 6.28(cm)

**29.** 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ②와 25.12 cm 인 원 ④가 있습니다. 원 ③ 와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

**□** <u>cm</u><sup>2</sup>

정답: 28.26 cm²

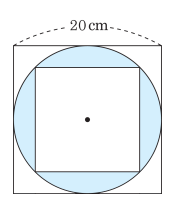
(원 ⑦의 반지름의 길이)

= 31.4 ÷ 3.14 ÷ 2 = 5( cm) (원 따의 반지름의 길이)

= 25.12 ÷ 3.14 ÷ 2 = 4( cm) (원 ③와 원 ④의 넓이의 차)

 $= 5 \times 5 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$  $= 78.5 - 50.24 = 28.26 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

30. 다음 그림은 한 변의 길이가 20 cm인 정사각형 안에 접하는 원과 또 그 안의 원 주위에 꼭짓점이 있는 정사각형을 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

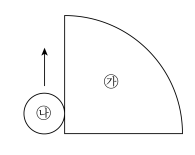


<u>cm</u><sup>2</sup>

▷ 정답: 114<u>cm²</u>

해설  $(10 \times 10 \times 3.14) - (20 \times 20 \div 2) = 314 - 200 = 114 \text{(cm}^2)$ 

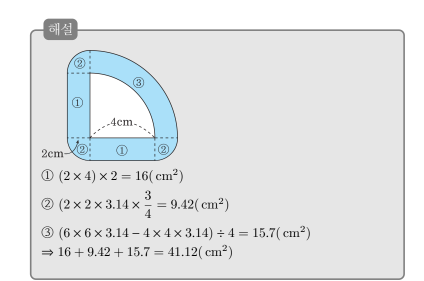
31. 다음 그림과 같이 반지름이 4 cm인 원을 4 등분한 모양인 ⑦를 따라 화살표 방향으로 반지름이 1 cm인 원 ④가 한 바퀴 돌았을 때, 원 ④가 통과한 부분의 넓이를 구하시오.

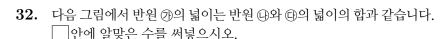


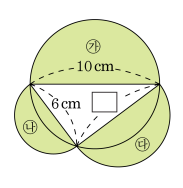
 $\mathrm{cm}^2$ 

 ▶ 정답: 41.12 cm²

답:







<u>cm</u>

정답: 8 cm

해설

①의 넓이= 
$$(5 \times 5 \times 3.14) \times \frac{1}{2} = 39.25 (\text{ cm}^2)$$
  
①의 넓이=  $(3 \times 3 \times 3.14) \times \frac{1}{2} = 14.13 (\text{ cm}^2)$   
(①의 넓이)=  $39.25 - 14.13 = 25.12 (\text{ cm}^2)$   
②의 반지름: (반지름)×(반지름)×3.14 ×  $\frac{1}{2} = 25.12 (\text{ cm}^2)$ 

(반지름)×(반지름)×1.57 = 25.12 (반지름)×(반지름)= 25.12 ÷ 1.57 (반지름)×(반지름)= 16 (반지름)= 4(cm)

 $\bigcirc$ 의  $\bigcirc$ 는 지름이므로  $4 \times 2 = 8 (cm)$  입니다.

> 답: ▷ 정답: 502.4 cm

해설

선분 ㄱㄴ을 지름으로 하는 반원의 원주

(선분ㄱㄷ의 길이) = 40 + 280 = 320( cm) 곡선 ㄱㅂㄷ의 길이는 지름이 320 cm인 반원의 원주와 같습니다.

 $320 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 502.4$  (cm)

(선분 ㄴㄷ)×1.57 = 439.6 (선분 ㄴㄷ)= 439.6 ÷ 1.57 (선분 ㄴㄷ)= 280( cm)