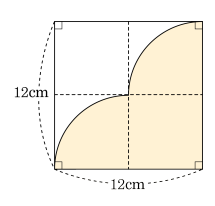
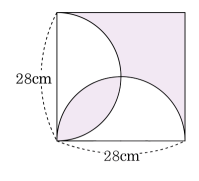
1. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



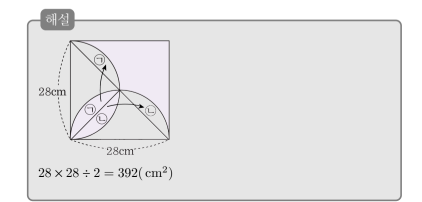
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

(둘레) =
$$(12 \times 2) + (6 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{2} = 42.84$$
 (cm)
(넓이) = $(6 \times 6) + (6 \times 6 \times 3.14) \times \frac{1}{4} \times 2 = 92.52$ (cm²)

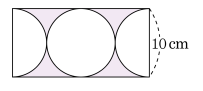
2. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 392<u>cm²</u>



3. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

<u>cm</u>

▷ 정답: 102.8 cm

해설

(색칠한 부분의 둘레)

- = (지름이 10 cm인 원의 원주) $\times 2 + 10 \times 4$
- $= (10 \times 3.14 \times 2) + 40$
- =62.8 + 40
- = 102.8 (cm)

4. 원주가 25.12 cm인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm² 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

답:		<u>cm</u>
▷ 정답 :	$9\mathrm{cm}$	

	해설
l	
	① 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름 :
	$= 25.12 \div 6.28$

$$\bigcirc \times \bigcirc = 25$$
$$\bigcirc = 5 \text{ cm}$$

 $\bigcirc = 5 \text{ (cm)}$ 4 + 5 = 9 (cm) 5. 한 변의 길이가 10.99 cm인 정사각형의 둘레와 같은 원을 그렸을 때, 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답:		$\underline{\mathrm{cm}^{2}}$
▷ 정답 :	$153.86{\rm cm}^2$	

(원의 둘레)=(정사각형의 둘레)이므로 원의 둘레는10.99×4 = 43.96(cm)

즉, 원의 반지름은 $43.96 \div 3.14 \div 2 = 7$ (cm)

따라서 원의 넓이를 구하면 7×7×3.14 = 153.86(cm²) 입니다.

6. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 5 cm 인 원

- ② 반지름이 4 cm 인 원
- ③ 원주가 12.56 cm 인 원
- ④ 지름이 6 cm 인 원

⑤ 반지름이 6 cm 인 원

해설

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다.

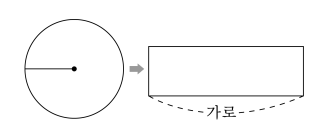
- ① 반지름 2.5 cm
- ② 반지름 4 cm
- ③ 반지름 : (반지름)×2×3.14 = 12.56

(반지름)= 12.56 ÷ 6.28 = 2(cm)

- ④ 반지름 3 cm
- ⑤ 반지름 6 cm

따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

7. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



① 원주

② 원주의 2배

③ 원주의 $\frac{1}{2}$

④ 지름

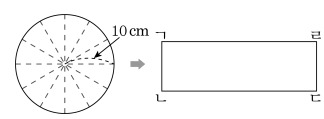
⑤ 반지름

해설

직사각형의 세로:반지름

직사각형의 가로 : 원주의 $\frac{1}{2}$

8. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다. 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로 구하시오.



 cm^2

답: <u>cm</u>

▷ 정답: 31.4 cm

▷ 정답: 314 cm²

해설

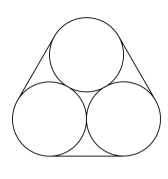
$$(선분 \ \ \ \ \ \ \) = (원주의 \frac{1}{2})$$

= $10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4 (\text{ cm})$
(원의 넓이) = (사각형의 넓이)

(원의 넓이) = (자각정의 넓이)
= (원의 반지름) × (원주의
$$\frac{1}{2}$$
)

 $= 10 \times 31.4 = 314 ($ cm²)

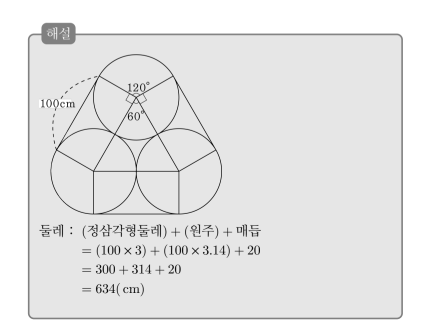
기름이 100 cm인 둥근 통 3 개를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 합니다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까?(끈을 묶는 매듭에 필요한 길이는 20 cm로 합니다.)



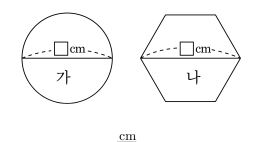
cm

 달:

 ▷ 정답:
 634 cm

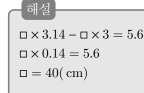


10. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 5.6 cm일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

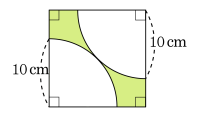


>	정답	ř	40 cm
	\circ		40 011

답:



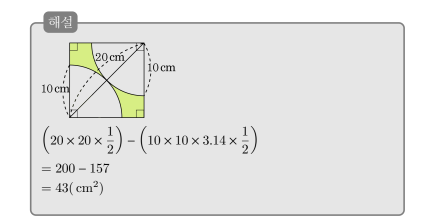
11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



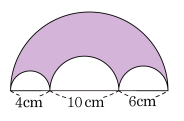
 cm^2

답:

정답: 43 cm²



12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



<u>cm</u>

▷ 정답: 62.8 cm

해설

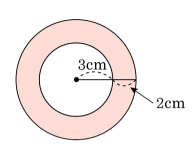
 $(20 \times 3.14 + 4 \times 3.14 + 10 \times 3.14 + 6 \times 3.14) \times \frac{1}{2}$

 $= (62.8 + 12.56 + 31.4 + 18.84) \times \frac{1}{2}$

 $= 125.6 \times \frac{1}{2}$

= 62.8 (cm)

13. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

답:

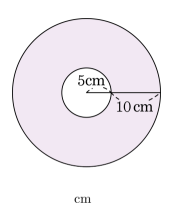
▷ 정답: 50.24 cm²

해설

(큰 원의 넓이)-(작은 원의 넓이) = (5 × 5 × 3.14) - (3 × 3 × 3.14)

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

14. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 125.6 cm

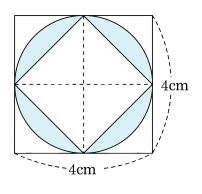
답:

해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는 큰 원과 작은 원의 원주의 길이의 합과 같습니다.

 $30 \times 3.14 + 10 \times 3.14 = 94.2 + 31.4 = 125.6$ (cm)

15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

정답: 4.56 cm²

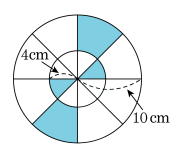
해설

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

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

= 12.56 - 8 = 4.56(cm²)

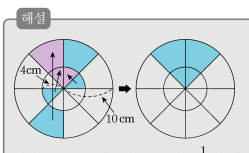
16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 cm^2

▷ 정답: 78.5 cm²

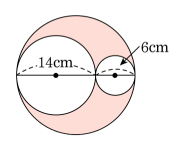
▶ 답:



색칠된 부분을 이동하면 큰 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이와 같습니다.

 $10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 78.5 (\text{ cm}^2)$

17. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



cm

▷ 정답: 125.6 cm

해설

▶ 답:

(색칠한 부분의 둘레의 길이)

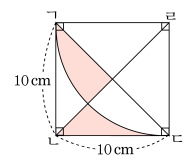
=(지름이 20 cm인 원의 원주)

+ (지름이 14 cm인 원의 원주)

+ (지름이 6 cm인 원의 원주) = $20 \times 3.14 + 14 \times 3.14 + 6 \times 3.14$

= 125.6 (cm)

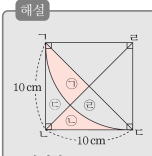
18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

답:

정답: 25 cm²

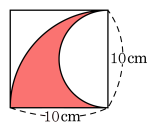


그림에서 🗇 = 🖹, 🗅 = 🗈이므로

색칠한 부분의 넓이는 사각형 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다.

$$10 \times 10 \times \frac{1}{4} = 25 \text{ (cm}^2\text{)}$$

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답:

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

정답: 39.25 cm²

해설

$$\left($$
반지름이 $10\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이의 $\frac{1}{4}
ight)$

$$-\left($$
반지름이 $5\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이의 $\frac{1}{2}\right)$

$$= \left(10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4}\right) - \left(5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$$

= 78.5 - 39.25 = 39.25(cm²)

20. 원주가 18.84 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

답: <u>cm</u>²

> 정답: 28.26 cm²

해설 (지름의 길이)=(원주)÷3.14 = 18.84 ÷ 3.14 = 6(cm) 따라서 반지름의 길이가 3 cm이므로 원의 넓이는 3×3×3.14 = 28.26(cm²) 입니다. **21.** 원주가 56.52 cm인 원의 넓이는 몇 cm² 입니까?





(지름) = $56.52 \div 3.14 = 18$ (cm) (원의 넓이) = $9 \times 9 \times 3.14 = 254.34$ (cm²) **22.** 반지름이 3.6 cm인 원의 넓이와 반지름이 2.8 cm인 원의 넓이의 차를 구하시오.

<u>cm²</u>

▷ 정답: 16.0768 cm²

해설

반지름이 3.6 cm인 원의 넓이를 구하면 (넓이) = (반지름) \times (반지름) \times 3.14 = $40.6944 \text{(cm}^2)$

반지름이 2.8 cm인 원의 넓이를 구하면 (넓이) = (반지름) × (반지름) × 3.14 = 2.8 × 2.8 × 3.14

 $= 24.6176 (\text{cm}^2)$

따라서 두 원의 넓이의 차를 구하면 40.6944 - 24.6176 = 16.0768(cm²)입니다. 23. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니 20.724m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

답:		<u>cm</u>
▷ 정답 :	$22\mathrm{cm}$	



20.724 m는 2072.4 cm입니다. 2072.4 ÷ (2 × 3.14 × 15) = 22(cm) 24. 지름이 80 cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

<u></u> 답: <u>m</u>

▷ 정답: 20.096m

 $0.8 \times 3.14 \times 8 = 20.096 (m)$

25. 지름이 20 cm인 굴렁쇠가 굴러간 거리가 565.2 cm라면 몇 바퀴를 굴러간 것입니까?

$$565.2 \div (20 \times 3.14) = 9(바퀴)$$

26. 지름이 8 cm인 병뚜껑을 굴렸는데, 병뚜껑이 움직인 거리는 301.44 cm 였습니다. 병뚜껑을 몇 바퀴 굴렸습니까?

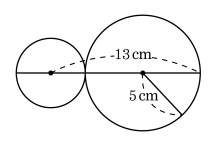
답:	바퀴

```
(병뚜껑의 둘레)= 8 × 3.14 = 25.12(cm)
301.44 ÷ 25.12 = 12(바퀴)
```

27. 지름이 64 cm인 자전거 바퀴가 5번 굴러서 직선으로 달렸습니다. 이 때, 바퀴는 몇 m 나아갔겠습니까?

```
64 \times 3.14 \times 5 = 1004.8 \text{(cm)} = 10.048 \text{(m)}
```

28. 다음 두 원의 둘레의 길이를 구하시오.



<u>cm</u>

▷ 정답: 50.24 cm

해설

(작은 원의 반지름) = 13 - (5 × 2) = 3(cm) (큰 원의 원주) = 10 × 3.14 = 31.4(cm) (작은 원의 원주) = 6 × 3.14 = 18.84(cm)

31.4 + 18.84 = 50.24 (cm)

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

답:	<u>n</u>

\triangleright	성납	4	$94.2\mathrm{m}$

반지름: 15 m 원주: 30 × 3.14 = 94.2(m) **30.** 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm

```
(원의 둘레) = 2×(원의 반지름) ×3.14
188.4 = 2× (원의 반지름)×3.14
따라서 원의 반지름은 188.4 ÷ 3.14 ÷ 2 = 30( cm) 입니다.
```

31. 넓이가 254.34 cm² 인 원 (가) 의 원주와 넓이가 379.94 cm² 인 원 (나) 의 원주의 차를 구하시오.

답:	<u>cm</u>

▷ 정답: 12.56<u>cm</u>

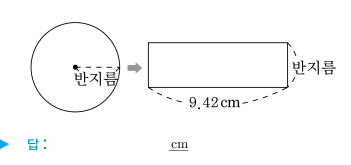
 $\triangle = 11$

ı	
	원(가)의 반지름의 길이를cm라고 하면
	× = 81
	=9
	따라서 원주는 $9 \times 2 \times 3.14 = 56.52$ (cm)
	이 (1) 이 바기로이 기시로 기그 뒤머
	원 (나)의 반지름의 길이를 △cm라고 하면
	$\triangle \times \triangle \times 3.14 = 379.94 \ \triangle \times \triangle = 121$

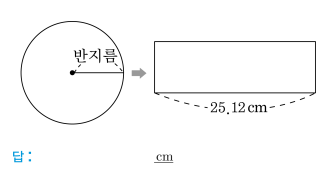
따라서 원주는 $11 \times 2 \times 3.14 = 69.08$ (cm)

따라서 두 원의 원주의 차를 구하면 69.08 - 56.52 = 12.56(cm)입니다.

32. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?

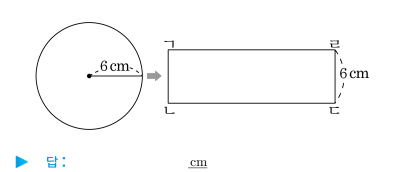


해설 $9.42 \times 2 \div 3.14 = 6 \text{ (cm)}$ **33.** 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



 $25.12 \times 2 \div 3.14 = 16 \text{ (cm)}$

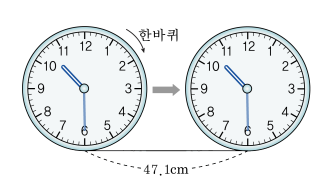
34. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm입니까?



해설 (선분 ㄴㄷ)= (원주) ×
$$\frac{1}{2}$$

= (반지름) × 3.14
= 6 × 3.14 = 18.84(cm)

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



<u>cm</u>

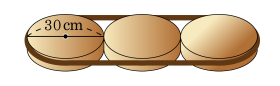
정답: 15 cm

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

36. 지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

① 1 m ② 5 m ③ 7.85 m
④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

글링쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다. 따라서 1 × 3.14 × 5 = 15.7(m) 입니다. 37. 지름이 30 cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



cm

 답:

 ▷ 정답:
 214.2 cm

해설

(필요한 끈의 길이)

=(직선 2개의 길이)+(지름이 30 cm 인 원주)

 $= 60 \times 2 + 30 \times 3.14$

(필요한 끈의 길이)= 120 + 94.2 = 214.2(cm)

38. 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.

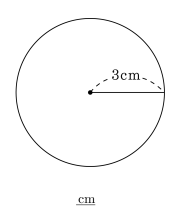
- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름 12.56 ÷ 3.14 = 4(cm) 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

39. 반지름이 $11 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

<u>cm</u>

▷ 정답: 69.08 cm

해설 (원주) = 11 × 2 × 3.14 = 69.08(cm) 40. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.

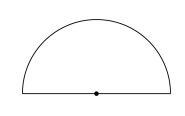


▷ 정답: 18.84 cm

해설

답:

(원주)=(반지름) $\times 2 \times 3.14$ = $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84$ (cm) 41. 지름이 8 cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



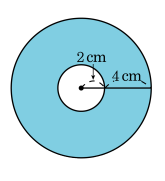
cm

답:▷ 정답: 20.56cm

해설 (반원의 둘레) =
$$(원주) \times \frac{1}{2} + 지름$$

= $(8 \times 3.14) \times \frac{1}{2} + 8$
= $12.56 + 8$
= 20.56 (cm)

42. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



cm

> 정답: 50.24 cm

해설

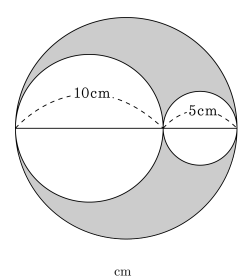
▶ 답:

색칠한 부분의 둘레의 길이는 큰 원과 작은 원주의 합과 같습니다.

(큰원의 원주) + (작은 원의 원주)

- $= 12 \times 3.14 + 4 \times 3.14$
- = 37.68 + 12.56 = 50.24 (cm)

43. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



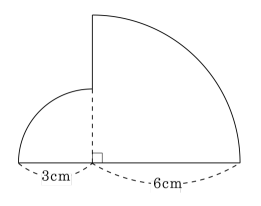
답:

▷ 정답: 94.2<u>cm</u>

해설

(지름이 10 cm인 원)+(지름이 5 cm인 원)+(지름이 15 cm인 원)

 $= (10 \times 3.14) + (5 \times 3.14) + (15 \times 3.14)$ = 31.4 + 15.7 + 47.1 = 94.2 (cm) 44. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

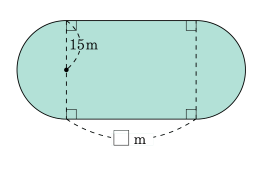


 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 26.13 cm

해설
$$(3 \times 2 \times 3.14 \div 4) + (6 \times 2 \times 3.14 \div 4) + (3 + 3 + 6) = 26.13 \text{(cm)}$$

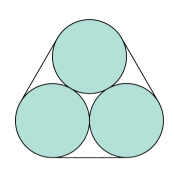
45. 다음과 같이 운동장에 200 m짜리 트랙을 그리려고 합니다. □안에 알맞은 수를 쓰시오.



 \mathbf{m}

답 :▷ 정답 : 52.9 m

(둘레)=(원주)+□×2 = 200 (15×2×3.14) + □×2 = 200 □×2 = 200 - 94.2 □=105.8 ÷ 2 □=52.9(m) **46.** 다음 그림은 반지름이 6 cm인 세 개의 원을 끈으로 묶어놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



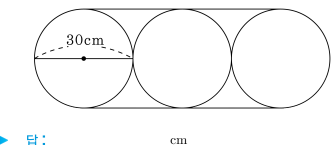
cm

 ▶ 정답:
 73.68 cm

답:

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

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



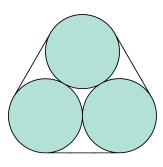
cm

▷ 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)

48. 다음 그림은 반지름의 길이가 $8 \text{ cm} \odot 3$ 개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니 다.)



cm

▷ 정답: 98.24 cm

해설

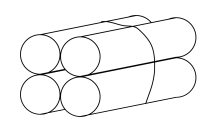
▶ 답:

곡선인 3부분의 길이의 합은 원 1개의 원주와 같으므로

 $(둘레) = (16 \times 3) + (16 \times 3.14)$ =48+50.24

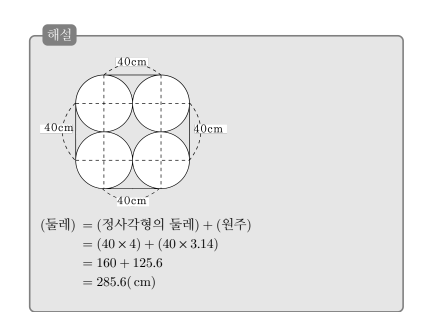
= 98.24 (cm)

49. 한 밑면의 반지름이 20 cm인 원통 4개를 다음 그림과 같이 묶으려고 합니다. 끈의 길이는 얼마나 되어야 하는지 구하시오. (단, 묶는 부분 은 생각하지 않습니다.)

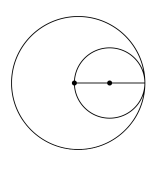


cm





 ${f 50.}$ 큰 원의 원주가 $100.48\,{
m cm}$ 일 때, 작은 원의 원주를 구하시오.



cm

▷ 정답: 50.24 cm

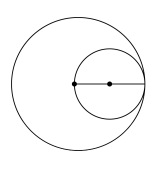
답:

해설

(큰 원의 지름)= 100.48 ÷ 3.14 ÷ 2 = 16(cm) (큰 원의 반지름)=(작은 원의 지름)= 16(cm)

(작은 원의 원주)= $16 \times 3.14 = 50.24 (\text{cm})$

51. 작은 원의 원주가 37.68 cm 일 때, 큰 원의 원주를 구하시오.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

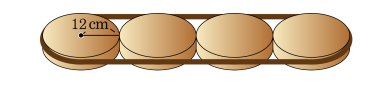
정답: 75.36 cm

해설

(작은 원의 지름)= 37.68 ÷ 3.14 = 12(cm) (큰 원의 반지름)=(작은 원의 지름)= 12(cm)

(큰 원의 원주)= $12 \times 2 \times 3.14 = 75.36$ (cm)

52. 반지름이 12 cm인 4개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



cm

▷ 정답: 219.36 cm

해설

답:

(필요한 끈의 길이)

=(직선 2개의 길이)+(지름이 24 cm 인 원주) = $(24 \times 3) \times 2 + 24 \times 3.14$

(필요한 끈의 길이)= 144 + 75.36 = 219.36(cm)

53. 다음 중 지름이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

つ 반지름이 9 cm 인 원○ 지름이 15 cm 인 원

© 원주가 37.68 cm 인 원

▶ 답:

▷ 정답 : ⑤

해설 →의 지름: 9×2 = 18(cm)

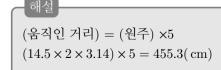
□의 지름: 15(cm)

©의 지름: (지름) × 3.14 = 37.68

(지름) = $37.68 \div 3.14 = 12$ (cm)

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

▶ 답:		$\underline{\mathrm{cm}}$
▷ 정답:	$455.3\mathrm{cm}$	

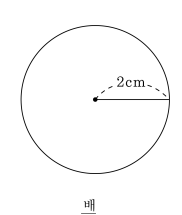


55. 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주는 지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주의 몇 배입니까?

①
$$\frac{1}{2}$$
 배 ② 1 배 ③ $\frac{2}{3}$ 배 ④ $1\frac{1}{2}$ 배 ⑤ $2\frac{1}{2}$ 배

$$37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3768}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{H})$$

56. 다음 그림과 같은 원이 있습니다. 반지름이 2 배로 늘어나면 원주는 몇 배로 늘어나겠습니까?



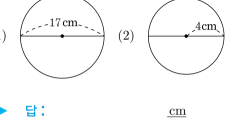
▷ 정답: 2 배

해설

답:

(반지름이 $2 \,\mathrm{cm}$ 인 원의 원주)= $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56 (\,\mathrm{cm})$ (반지름이 $4 \,\mathrm{cm}$ 인 원의 원주)= $4 \times 2 \times 3.14 = 25.12 (\,\mathrm{cm})$ 따라서 원주는 2 배로 늘어납니다. 57. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.

(1) (2) (4cm)



▷ 정답: 78.5 cm

(1) 17 × 3.14 = 53.38(cm)

53.38 + 25.12 = 78.5 (cm)

(2) $4 \times 2 \times 3.14 = 25.12$ (cm)

58. 원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?

 $113.04 \div 3.14 \div 2 = 18 \text{(cm)}$

59. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ②원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

해설

- ② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ (원주)=(지름)×3.14
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

60. 지름이 16 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가 100.48 cm이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

답:		- -
▷ 정답 :	3.14 배	

-레 서

원통의 둘레는 100.48 ÷ 2 = 50.24(cm) 이므로 (원주)÷ (원의 지름)= 50.24 ÷ 16 = 3.14(배)입니다. 61. 원주는 반지름의 약 몇 배입니까?

▶ 답: _1

➢ 정답 : 약 6.28 배

(원주) = (지름)×3.14

(원주) = (반지름)×2 × 3.14 원주는 지름의 3.14 배이고,

반지름의 $3.14 \times 2 = 6.28$ (배)입니다.