지름이 16 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가 100.48 cm이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠습니까?
 답: <u>배</u>

정답: 3.14 배

원통의 둘레는 100.48 ÷ 2 = 50.24( cm) 이므로

해설

(원주)÷ (원의 지름)= 50.24 ÷ 16 = 3.14( 배)입니다.

- **2.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
  - ② 원의 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.

#### ② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

해설

- ③ (원주)=(지름)×3.14
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
  - ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
  - ③ (원주)=(지름)×(원주율)입니다.
  - ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
  - ⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

(반지름의 길이) = (원주) ÷3.14 ÷ 2

해설

**4.** 반지름의 길이를 3배로 늘리면 원주는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

<u> 배</u> 답: ▷ 정답: 3<u>배</u>

해설

반지름  $2\,\mathrm{cm}$ 라 하고 원주를 구하면

(반지름이 2 cm 인 원의 원주)  $= 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$  (cm) 반지름을 3배로 늘리면 (반지름이 6 cm 인 원의 원주)

 $= 6 \times 2 \times 3.14 = 37.68 \text{ cm}$ 

 $37.68 \div 12.56 = 3$ 따라서 원주는 3배로 늘어납니다.

**5.** 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

▷ 정답: 12cm

해설

반지름의 길이 : 75.36 ÷ 3.14 ÷ 2 = 12(cm)

원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm **6.** 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 18<u>cm</u> 해설

 $113.04 \div 3.14 \div 2 = 18$  (cm)

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

<u>cm</u>

▷ 정답: 13cm

해설

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

L 1 H	1 1 11	1 - 1	12 120 1
(cm)	(cm)	(cm)	$(\mathrm{cm}^2)$
7.5	15	$\bigcirc$	176.625
5	10	31.4	Ĺ

 답:
 cm

 답:
 cm²

 ▷ 정답: 47.1 cm

 ▷ 정답: 78.5 cm²

70.0<u>cm</u>

원주:  $15 \times 3.14 = 47.1 (cm)$ 원의 넓이:  $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (cm^2)$ 

해설

어떤 동전을 5 바퀴 굴렸더니 동전이 움직인 거리가 32.97 cm였습니다. 9. 이 동전의 지름은 몇 cm입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답: ▷ 정답: 2.1 cm

한 바퀴 굴러간 거리는

해설

 $32.97 \div 5 = 6.594 (cm)$ 이므로 동전의 지름은 6.594 ÷ 3.14 = 2.1(cm) 입니다. 

 10.
 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

 물건
 지름(cm) 원주(cm)

	14 (0111)	
500 원짜리 동전	2.6	9
통조림	8.5	٦
그릇	©	31.4

답: <u>cm</u> 답: <u>cm</u>

**□** 답: <u>cm</u>

 ▷ 정답: 8.164cm

 ▷ 정답: 26.69cm

 ▷ 정답: 10cm

### 500 원짜리 동전의 원주 : 2.6 × 3.14 = 8.146( cm)

해설

통조림의 원주 :  $8.5 \times 3.14 = 26.69 (\,\mathrm{cm})$ 그릇의 지름 :  $\square \times 3.14 = 31.4$ 

 $\Box = 31.4 \div 3.14$  $\Box = 10 \text{(cm)}$ 

□ = 10( cm)

**11.** 원주가 100.48 cm인 원의 넓이는 몇 cm² 입니까?

 답:
 cm²

 > 정답:
 803.84 cm²

003.64<u>CIII</u>

(원주)=(지름)×3.14

해설

(지름)= (원주)÷3.14 = 100.48 ÷ 3.14 = 32(cm) 반지름이 32 ÷ 2 = 16(cm) 이므로 원의 넓이는 16 × 16 × 3.14 = 803.84(cm²) 입니다.

 ▶ 점답:
 cm

 ▷ 정답:
 7cm

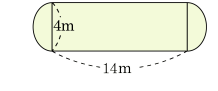
 레실
 원의 반지름:

 □ × □ × 3.14 = 153.86
 □ × □ = 153.86 ÷ 3.14

 □ × □ = 49
 □ = 7(cm)

12. 원의 넓이가  $153.86 \, \mathrm{cm}^2$  인 원의 반지름은 몇  $\,\mathrm{cm}$ 입니까?

13. 그림과 같은 운동장의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathbf{m}^2}$ 

 ▶ 정답:
 68.56 m²

(운동장의 넓이)

해설

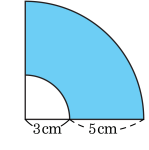
▶ 답:

=(지름 4m인 원의 넓이)+(직사각형의 넓이)

 $= 2 \times 2 \times 3.14 + 4 \times 14$ 

= 12.56 + 56 = 68.56 ( m<sup>2</sup> )

## 14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 43.175<u>cm²</u>

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

색칠한 부분의 넓이

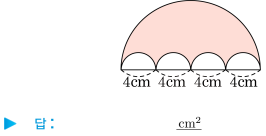
 $=\left($ 반지름이  $8\,\mathrm{cm}$ 인 원의  $\frac{1}{4}
ight)$ 

 $-\left($ 반지름이  $3\,\mathrm{cm}$ 인 원의  $\frac{1}{4}
ight)$ 

= 50.24 - 7.065= 43.175 ( cm<sup>2</sup> )

`

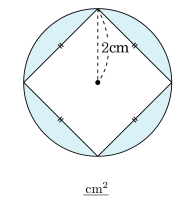
# 15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 ▷ 정답:
 75.36 cm²

 $8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - \left(2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) \times 4$   $= 75.36 (\text{cm}^2)$ 

### 16. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 4.56<u>cm²</u>

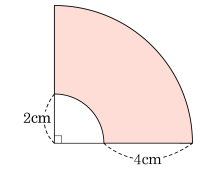
 $(2 \times 2 \times 3.14) - (4 \times 4 \div 2)$ = 12.56 - 8
= 4.56( cm<sup>2</sup>)

= 4.50( CL

해설

▶ 답:

## 17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 20.56cm

답:

 $(6 \times 2 \times 3.14 + 2 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} + 4 \times 2$   $= (37.68 + 12.56) \times \frac{1}{4} + 8$ 

=12.56+8

= 20.56 (cm)

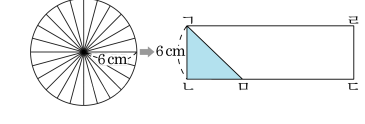
지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?
 답: <u>배</u>

▷ 정답: 3.14<u>배</u>

\_\_\_\_\_\_

해설 원통을 실로 한 번 감은 길이는 원통의 둘레와 같습니다.

(원통의 둘레) = 188.4 ÷ 2 = 94.2( cm) (원통의 둘레) ÷ (지름) = 94.2 ÷ 30 = 3.14 (배) 19. 다음과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 만들었습니다. 이 때 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이가 사각형의 넓이의  $\frac{1}{6}$  이면 선분 ㄴㅁ의 길이는 얼마입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 6.28cm

▶ 답:

원의 넓이와 직사각형의 넓이가 같으므로 삼각형의 넓이는 원의

넓이의  $\frac{1}{6}$  과 같습니다. (선분 ㄴㅁ)×6× $\frac{1}{2}$  = 6×6×3.14× $\frac{1}{6}$   $\rightarrow$  (선분 ㄴㅁ)= 6.28(cm)

**20.** 원의 둘레가  $31.4\,\mathrm{cm}$  인 원 ②와  $25.12\,\mathrm{cm}$  인 원 ③가 있습니다. 원 ③와 원 ㈜의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 28.26 cm²

(원 ③의 반지름의 길이)  $= 31.4 \div 3.14 \div 2 = 5 \text{(cm)}$ 

(원 🕒의 반지름의 길이)

 $= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4 (\,\mathrm{cm})$ (원 ③와 원 ④의 넓이의 차)

 $=5\times5\times3.14-4\times4\times3.14$  $=78.5-50.24=28.26(\,\mathrm{cm^2})$ 

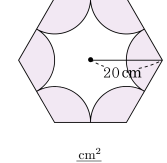
**21.** 원주가 25.12 cm인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm<sup>2</sup> 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

정답: 9 cm

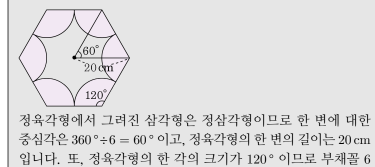
22. 다음 그림은 정육각형의 각각의 꼭짓점에서 서로 크기가 같은 부채꼴을 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm²입니까?



▷ 정답: 628 cm²

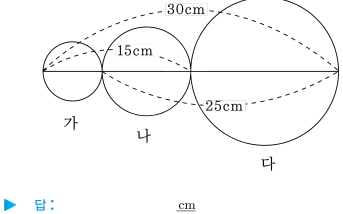
▶ 답:

해설



개의 넓이는 원 2개의 넓이와 같습니다.  $10 \times 10 \times 3.14 \times 2 = 628 \text{ cm}^2$ 

 ${f 23}$ . 도형에서 가와 나의 지름의 합은  $15\,{
m cm}$ , 나와 다의 지름의 합은  $25\,{
m cm}$ , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은  $30\,\mathrm{cm}$  일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



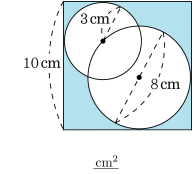
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 94.2<u>cm</u>

해설

가+나= 15 다 = 30 - 15 = 15(cm) 나 + 다 = 25 나 = 25 - 15 = 10(cm) 7 = 15 - 10 = 5(cm) (도형 전체의 둘레)  $= (5 \times 3.14) + (10 \times 3.14) + (15 \times 3.14)$ = 15.7 + 31.4 + 47.1= 94.2 (cm)

24. 한 변이  $10\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 다음 그림과 같이 두 원이 겹쳐져 있 습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가  $15.7\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 37.2 cm²

색칠한 부분의넓이

▶ 답:

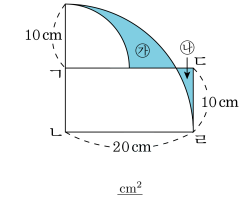
=(정사각형 넓이)-{(작은 원의 넓이)+(큰 원의 넓이)}+(겹치는

부분의 넓이)  $10 \times 10 - \{(3 \times 3 \times 3.14) + (4 \times 4 \times 3.14)\} + 15.7$ = 100 - (28.26 + 50.24) + 15.7

= 100 - 78.5 + 15.7

 $= 37.2 (\,{\rm cm}^2)$ 

25. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형이고 점 ㄱ과 점 ㄴ은 원의 중심입니다. ⑦ 넓이와 ④ 넓이의 차를 구하시오.



➢ 정답: 35.5 cm²

▶ 답:

(반지름이20 cm인 원의 넓이)  $\times \frac{1}{4} + \oplus$   $= (직사각형의 넓이) + (반지름이 10 cm인 원의 넓이) <math>\times \frac{1}{4} + \textcircled{P}$ 이므로  $(20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4}) + \oplus$   $= (20 \times 10) + (10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4}) + \textcircled{P}$   $314 + \oplus = 278.5 + \textcircled{P}$   $\textcircled{P} - \oplus = 35.5 \text{(cm}^2)$