

1. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 써 있는 숫자만큼 쌓기나무를 쌓으면 2층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

		2
3	1	
1	3	1

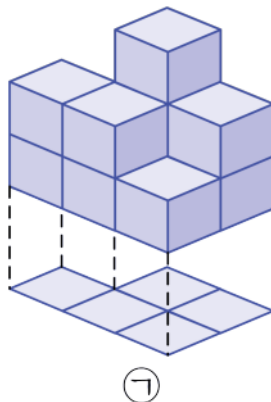
▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

□ 안에 써 있는 숫자가 2이상이면  
2층 이상으로 쌓은 것이므로 2층에 쌓은  
쌓기나무는 3개입니다.

2. ⑦과 ⑧의 모양 중 쌓기나무 수가 더 적은 것은 어느 것입니까?



㉠

1	3	1	2
1	2		2

㉡

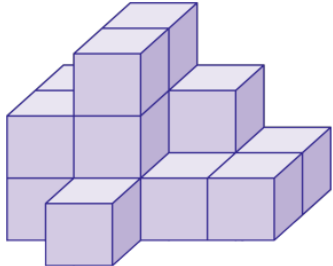
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

- ㉠ 10개
- ㉡ 12개

3. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



①

2	3	1	2
1	2	1	1
	1		

②

2	3	2	
2	3	1	
		1	

③

2	3	2	
2	3	1	
1			

④

2	3	2	1
2	3	1	1
1			

⑤

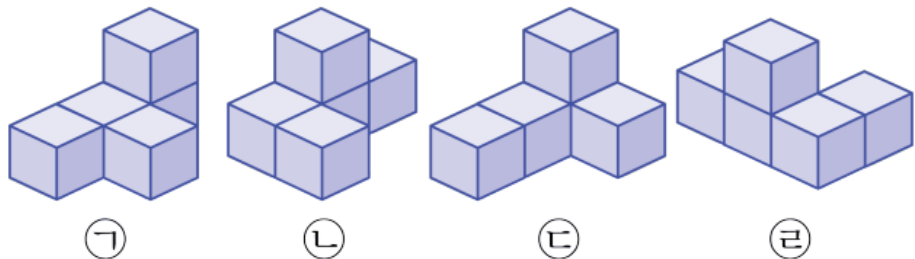
2	3	2	1
2	3	1	2
1			

해설

④

2	3	2	1
2	3	1	1
1			

#### 4. 다음 중 나머지 셋과 모양이 다른 것은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : (D)

#### 해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 눌러 같은 모양이 아닌 것을 찾아봅니다.

5. 옆넓이가  $351.68 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 7cm 일 때, 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주)  $\times$  (높이) 이므로

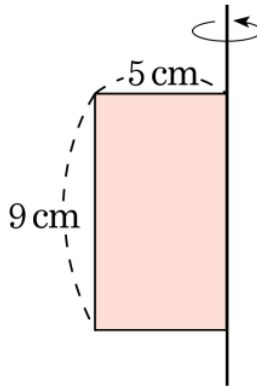
높이를  $\square \text{ cm}$  라 하면

$$2 \times 7 \times 3.14 \times \square = 351.68$$

$$43.96 \times \square = 351.68$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

6. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때 얻어지는 회전체의 부피를 구하시오.



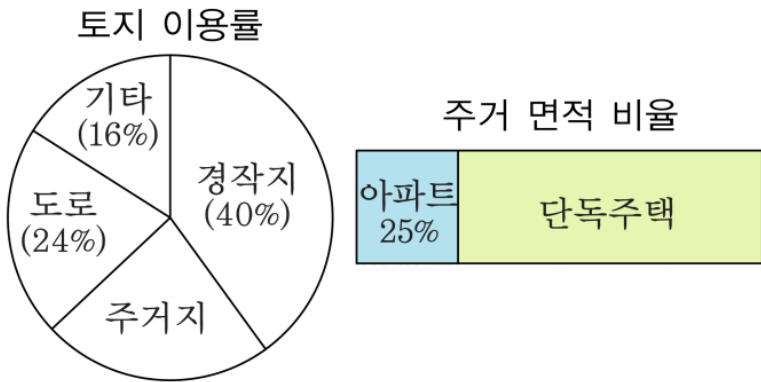
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 706.5 cm<sup>3</sup>

해설

반지름이 5 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥이 되므로  
 $(부피) = (5 \times 5 \times 3.14) \times 9 = 706.5(\text{cm}^3)$

7. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000 ha라고 할 때, 단독주택이 차지하는 넓이를 구하시오.



▶ 답 : ha

▷ 정답 : 7500ha

### 해설

주거지에 해당하는 백분율은

$$100 - (40 + 24 + 16) = 20(%) \text{이고}$$

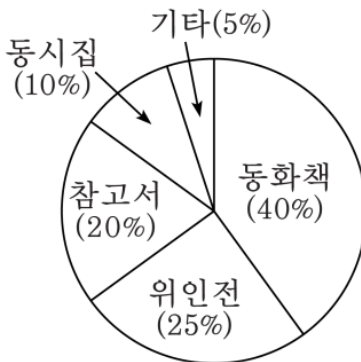
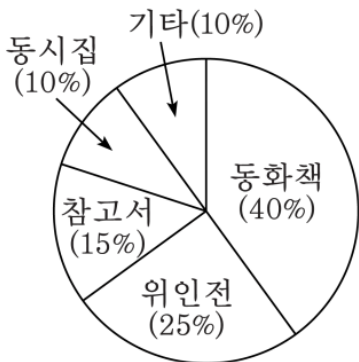
실제 면적은  $50000 \times \frac{20}{100} = 10000(\text{ha})$  이다.

주거지 중에서 단독주택이 차지하는 백분율이  $100 - 25 = 75(%)$  이므로

넓이는  $10000 \times \frac{75}{100} = 7500(\text{ha})$

8. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다.  
수미네 반의 학급 문고가 600 권이고, 종수네 반의 학급 문고가 480  
권일 때, 위인전은  네반이  권 더 많습니다.   
안 알맞은 것을 차례대로 쓰시오.

### 종류별 학급 문고



▶ 답 : 네 반

▶ 답 : 권

▷ 정답 : 수미네 반

▷ 정답 : 30 권

### 해설

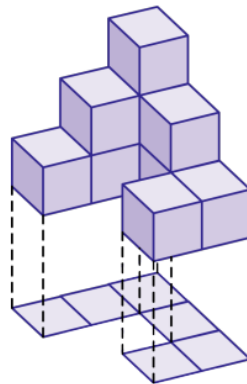
$$\text{수미네 학급 위인전} : 600 \times \frac{25}{100} = 150 \text{ (권)}$$

$$\text{종수네 학급 위인전} : 480 \times \frac{25}{100} = 120 \text{ (권)}$$

$$\text{두 학급의 차를 구하면 } 150 - 120 = 30 \text{ (권)}$$

따라서 수미네 반이 30 권 더 많다.

9. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



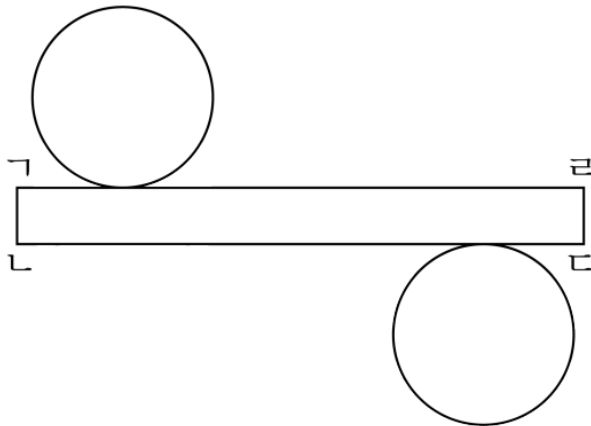
▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

1층 → 6개, 2층 → 3개, 3층 → 1개이므로  
 $6 + 3 + 1 = 10(\text{개})$

10. 다음 그림은 밑면의 반지름이 8 cm, 높이가 5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



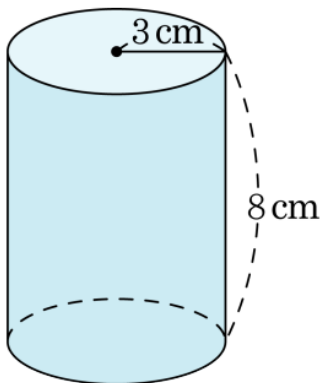
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 251.2  $\text{cm}^2$

해설

변  $\square$ 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.  
 $(8 \times 2 \times 3.14) \times 5 = 251.2 (\text{cm}^2)$

# 11. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 207.24cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 겉넓이}) &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\&= (3 \times 3 \times 3.14) \times 2 + (6 \times 3.14) \times 8 \\&= 56.52 + 150.72 = 207.24(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

12. 밑면의 지름이 16 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 703.36cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}& (8 \times 8 \times 3.14) \times 2 + (16 \times 3.14 \times 6) \\&= 401.92 + 301.44 \\&= 703.36(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 반지름이 40 cm 인 롤러를 5 바퀴를 굴렸을 때 이 롤러가 굴러간 거리를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1256 cm

해설

$$\begin{aligned}& (\text{롤러가 5 바퀴 굴러간 거리}) \\&= (\text{지름이 } 80 \text{ cm 인 원주의 } 5\text{ 배}) \\&= 80 \times 3.14 \times 5 \\&= 1256(\text{ cm})\end{aligned}$$

14. 밑면의 지름이 12cm이고, 높이가 10cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

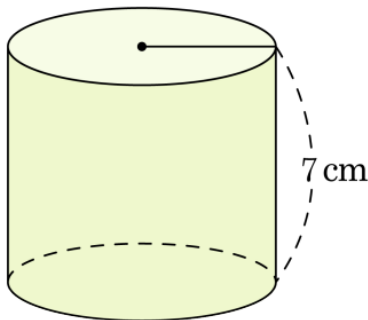
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 1130.4cm<sup>3</sup>

해설

$$6 \times 6 \times 3.14 \times 10 = 1130.4(\text{cm}^3)$$

15. 다음 원기둥의 부피가  $351.68\text{cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = (\text{부피}) \div (\text{높이})$$

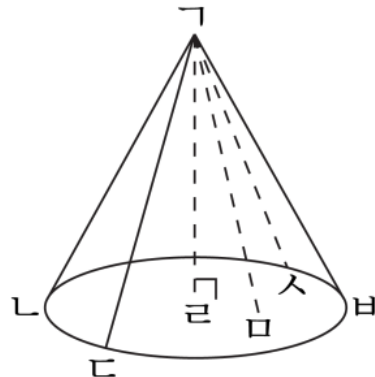
$$= 351.68 \div 7$$

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

$$(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) = 50.24 \div 3.14 = 16 = 4 \times 4$$

따라서 반지름은 4 cm입니다.

16. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.

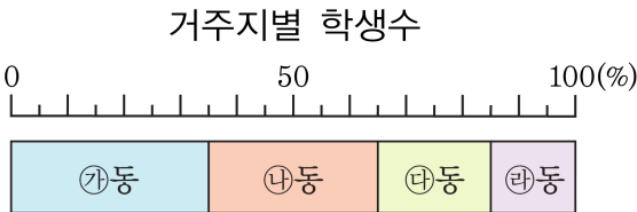


- ① 5개      ② 4개      ③ 3개      ④ 2개      ⑤ 1개

해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수선으로 그은 선분이므로 선분그르 한 개입니다.

17. 다음은 지훈이네 학교 5학년 학생들의 거주지를 조사하여 그린 그래프입니다. 위의 그래프를 보고 알 수 있는 사실은 어느 것인지 구하시오.

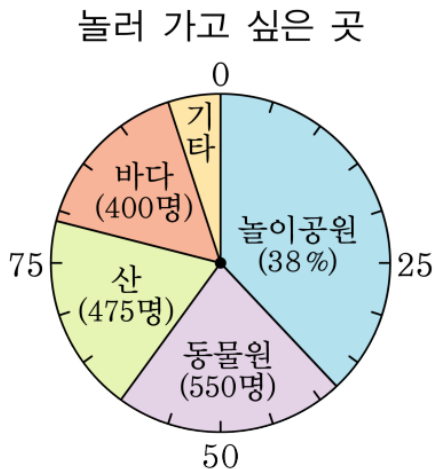


- ① 전체 학생 수
- ② 5학년 학생 중 ④동에 사는 학생의 비율
- ③ ①동에 사는 학생 수
- ④ ②동에 사는 여학생의 비율
- ⑤ ①동과 ④동의 학생 수의 차

해설

문제에 구체적인 학생 수와 남학생, 여학생 수에 대한 정보가 없으므로 동별 학생의 비율을 제외하고는 알 수 없습니다.

18. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 놀이 공원에 놀러 가고 싶어하는 학생은 산 또는 바다에 놀러 가고 싶어하는 학생보다  명이 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 75 명

▷ 정답 : 75 명

해설

산 또는 바다에 놀러 가고 싶어하는 학생 수

$$: 475 + 400 = 875 \text{ (명)}$$

놀이 공원에 놀러 가고 싶어하는 학생 수

$$: 2500 \times 0.38 = 950 \text{ (명)}$$

$$950 - 875 = 75 \text{ (명)}$$

19. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그라프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?



- ① 24 명      ② 30 명      ③ 36 명      ④ 40 명      ⑤ 44 명

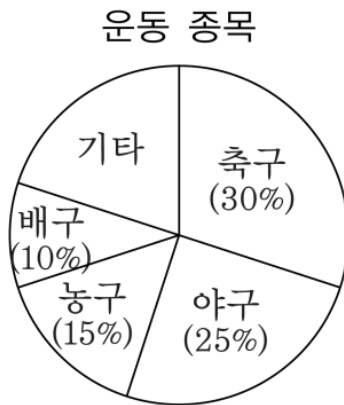
해설

빨강색을 좋아하는 학생들의 백분율이 30 % 이므로

$$(\text{전체 학생 수}) \times \frac{30}{100} = 12$$

따라서 (전체 학생 수) =  $\frac{12}{30} \times \frac{100}{10} = 40$  (명)

20. 지은이네 학교 6학년 학생 240명이 가장 좋아하는 운동 종목을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 기타의 운동 종목을 좋아하는 학생 중에서 25%가 피구를 좋아한다면 피구를 좋아하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 12명

### 해설

기타의 백분율은  $100 - (30 + 25 + 15 + 10) = 20(\%)$

기타의 학생 수는  $240 \times \frac{20}{100} = 48$  (명)이다.

따라서, 피구를 좋아하는 학생은

$48 \times \frac{25}{100} = 12$  (명)이다.

21. 대찬이가 지난 달 사용한 용돈에 대한 원그래프를 그려보았더니 학용품 구입비의 중심각이  $75^\circ$  였습니다. 대찬이의 지난 달 용돈이 36000 원이었다면 학용품을 구입하는 데 쓴 돈을  원이라고 할 때,  
 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 7500 원

해설

$$360 : 75 = 36000 : \boxed{\phantom{00}}$$

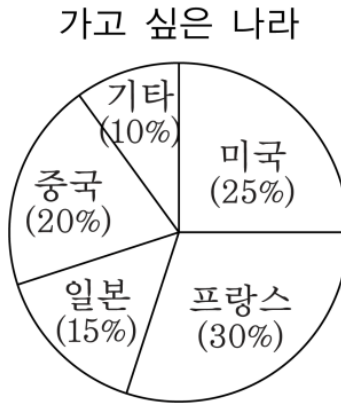
360 : 75 양쪽에 같은 수를 곱합니다.

$$360 \times 100 = 36000$$

$$75 \times 100 = 7500$$

따라서 는 7500(원)입니다.

22. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 중국에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생보다  명이 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 14명

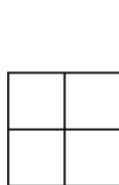
해설

$$(\text{중국에 가고 싶어하는 학생 수}) = 280 \times \frac{20}{100} = 56 \text{ (명)}$$

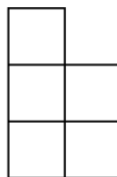
$$(\text{일본에 가고 싶어하는 학생 수}) = 280 \times \frac{15}{100} = 42 \text{ (명)}$$

$$56 - 42 = 14 \text{ (명)}$$

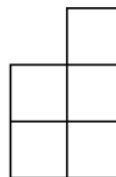
23. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 옆에서 보고 그린 것입니다. 이 모양을 만들기 위해 필요한 가장 많은 쌓기나무의 개수를 구하시오.



(위)



(앞)



(옆)

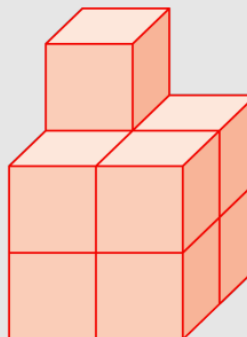
▶ 답 :

개

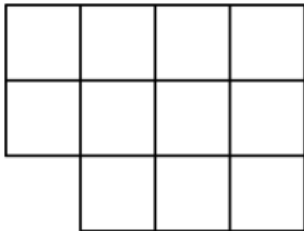
▷ 정답 : 9 개

해설

가장 많을 때의 모양



24. 다음은 쌓기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌓기나무 개수는 몇 개 입니까?



- ① 13개      ② 12개      ③ 11개      ④ 10개      ⑤ 9개

해설

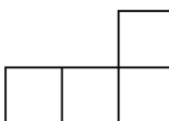
위에서 내려다 본 모양은 1층의 모양과 같으므로 바탕모양의 개수와 같습니다.

그러므로 11개입니다.

25. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 만들려고 합니다. □안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



위



앞



옆(오른쪽)

1층의 쌓기나무는 □개, 2층의 쌓기나무는 □개이므로 쌓기나무는 모두 □개이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

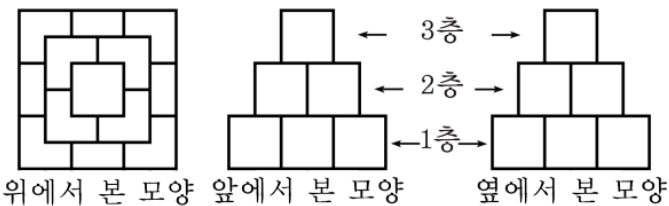
▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 4

해설

1층은 3개가 되고, 2층은 1개가 되므로 모두 4개입니다.

26. 다음 그림은 쌓기나무를 3층까지 쌓아놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 이와 같은 규칙으로 5층까지 쌓는다면 1층에 놓인 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 25개

### 해설

$$1 = 1 \times 1$$

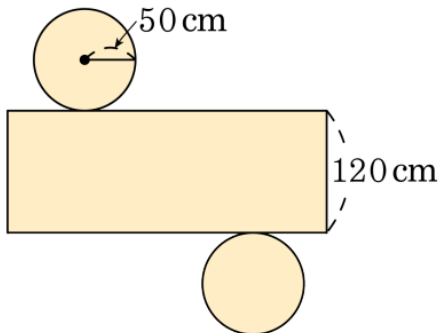
$$4 = 2 \times 2$$

$$9 = 3 \times 3$$

⋮

와 같은 규칙이므로, 4층까지, 쌓을 때 1층에 놓일 쌓기나무 개수는  $4 \times 4 = 16$ , 5층까지 쌓을 때 1층에 놓일 쌓기나무 개수는  $5 \times 5 = 25$ (개)입니다.

27. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



- ① 748 cm
- ② 868 cm
- ③ 1182 cm
- ④ 1496 cm
- ⑤ 구할 수 없습니다.

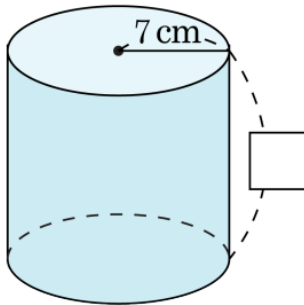
해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다.

따라서 전개도의 둘레의 길이는

$$(50 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 120 \times 2$$
$$= 1256 + 240 = 1496(\text{cm})$$

28. 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가  $901.18 \text{ cm}^2$  일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13.5 cm

### 해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 7 \times 2 \times 3.14 \times \square = 43.96 \times \square$$

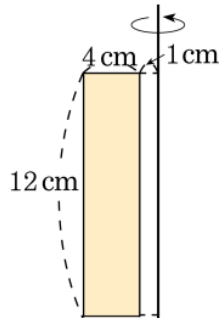
$$(\text{겉넓이}) = 153.86 \times 2 + 43.96 \times \square = 901.18$$

$$\square = (901.18 - 307.72) \div 43.96$$

$$= 593.46 \div 43.96 = 13.5 (\text{cm})$$

따라서 원기둥의 높이는 13.5 cm 입니다.

29. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 602.88cm<sup>2</sup>

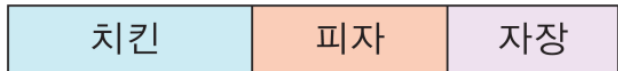
해설

속이 빈 원기둥 모양이 된다.

(입체도형의 겉넓이)

$$\begin{aligned} &= (5 \times 5 - 1 \times 1) \times 3.14 \times 2 + 10 \times 3.14 \times 12 \\ &+ 2 \times 3.14 \times 12 \\ &= 48 \times 3.14 + 120 \times 3.14 + 24 \times 3.14 \\ &= (48 + 120 + 24) \times 3.14 = 602.88(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

30. 수진이네 학교 학생 600명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$  이고, 치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8 : 7 일 때, 피자를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?



▶ 답: 명

▷ 정답: 210명

해설

피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$  이므로,

치킨을 좋아하는 학생은  $\frac{2}{5}$  이고 학생수는  $\frac{2}{5} \times 600 = 240(\text{명})$

입니다.

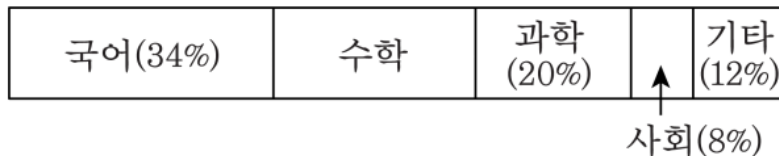
따라서 피자를 좋아하는 학생을 □명이라고 할 때,

$$8 : 7 = 240 : \square$$

$$\square = 240 \times 7 \div 8 = 210(\text{명})$$

31. 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 과목



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 30 명

해설

$$250 \times \frac{12}{100} = 30(\text{명})$$

32. 백분율로 20 % 에 해당하는 항목을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$20 \times \frac{20}{100} = 4(\text{ cm})$$

33. 민수네 학교 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 띠그래프의 전체 길이가 50cm 라면, 귤을 좋아하는 학생이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

### 좋아하는 과일



▶ 답 : cm

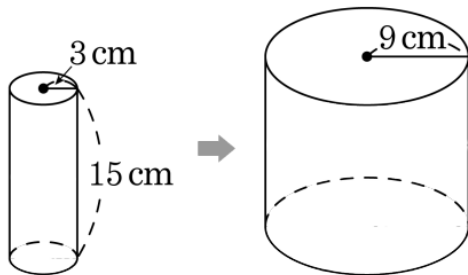
▷ 정답 : 20cm

#### 해설

귤을 좋아하는 학생의 비율은  
전체 학생의 40 % 이다.  
즉, 길이가 50cm 인 띠그래프에서

$$\text{귤이 차지하는 길이는 } 50 \times \frac{40}{100} = 20(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

34. 진수와 경진이는 다음 그림과 같은 통에 들어있는 음료수를 각각 구입하여 경진이가 먼저 다 마셔버려 진수가 경진이에게 음료수를 나눠주려고 따르다 그만 경진이의 음료수통으로 진수의 음료수를 모두 부어버렸습니다. 이 때, 경진이의 음료수통에 든 음료수의 높이는 몇 cm가 되는지 반올림하여 소수 첫째자리까지 구하시오.



진수 음료수 병      경진이 음료수 병

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1.7cm

### 해설

진수 음료수 병의 부피

$$3 \times 3 \times 3.14 \times 15 = 423.9(\text{cm}^3)$$

진수 음료수 병의 부피와 경진이의 병에 들어있는 음료수의 부피가 같습니다.

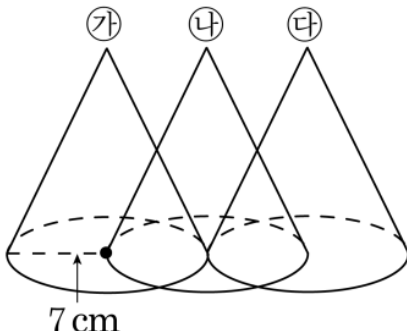
경진이 음료수 병의 높이를 □ cm라 하면,

$$9 \times 9 \times 3.14 \times \square = 423.9(\text{cm}^3)$$

$$\square = 423.9 \div 254.34$$

$$\square = 1.66 \cdots = 1.7(\text{cm})$$

35. 원뿔 ①, ④, ⑤의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 42cm

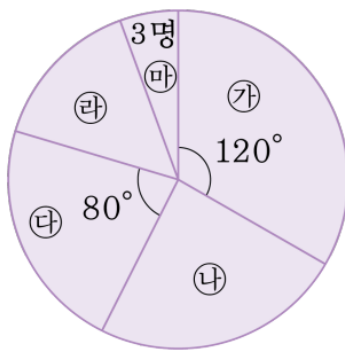
해설

원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 7 cm 이므로

원뿔의 지름은 14 cm 입니다.

원뿔이 3 개이므로  $3 \times 14 = 42(\text{cm})$  입니다.

36. 혜진이네 반 학생 수를 마을 별로 나타낸 원그래프입니다. 혜진이네 반 학생 수는 54명이고, ⑦마을과 ⑧마을의 학생 수의 비는 9 : 4입니다. 길이가 81cm인 띠그래프에 그릴 때, ⑨는 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 19.5cm

해설

$$\textcircled{7} : \frac{120}{360} \times 54 = 18 \text{ (명)}$$

$$18 : \textcircled{8} = 9 : 4, \textcircled{8} = 8 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{9} : \frac{80}{360} \times 54 = 12 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{10} : 54 - (18 + 12 + 8 + 3) = 13 \text{ (명)}$$

따라서 길이 81cm인 띠그래프에서 ⑨는

$$81 \times \frac{13}{54} = 19.5 \text{ (cm)} \text{ 입니다.}$$

37. 백분율로 30 % 에 해당하는 양을 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 3cm

해설

$$10 \times 0.3 = 3(\text{ cm})$$

38. 미리네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.  
이것을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 그린다면, 별빛마을은 몇 cm 로 나타내어지는지 구하시오.

마을별 사는 학생 수

마을	햇빛	달빛	무지개	별빛	계
학생 수(명)	24	15	12	9	60

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

별빛마을은  $\frac{9}{60} \times 100 = 15(\%)$  이므로

띠그래프에서  $\frac{1}{20} \times \frac{15}{100} = \frac{3}{100}$   $\frac{3}{100}$  cm 로 나타내어야 한다.