

1. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

해설

- ⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

2. 옆넓이가  $339.12\text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 6cm 일 때, 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 9cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주)  $\times$  (높이) 이므로

높이를  $\square\text{ cm}$  라 하면

$$2 \times 6 \times 3.14 \times \square = 339.12$$

$$37.68 \times \square = 339.12$$

$$\square = 9(\text{ cm})$$

3. 반지름이 4 cm 인 롤러를 4 바퀴를 굴려 색칠을 했을 때 색칠된 거리를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 100.48cm

해설

$$\begin{aligned}& (\text{롤러가 4 바퀴 굴러간 거리}) \\&= (\text{지름이 8cm 인 원주의 4배}) \\&= 8 \times 3.14 \times 4 = 100.48(\text{ cm})\end{aligned}$$

4. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

전체의 길이가 24 cm인 피그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은  
전체의  %입니다.

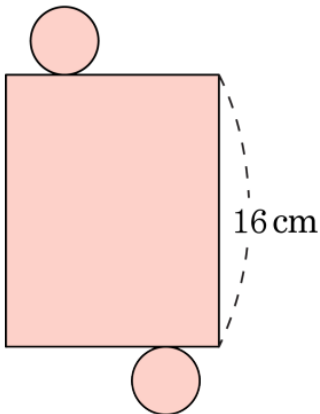
▶ 답 :

▶ 정답 : 15

해설

$$\frac{3.6}{24} \times 100 = 15(\%)$$

5. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2cm입니다. 이 전개도에서  
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 57.12 cm

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$(\text{가로}) = 4 \times 3.14 = 12.56(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 12.56 \times 2 + 16 \times 2$$

$$= 25.12 + 32 = 57.12(\text{cm})$$

6. 어느 원기둥의 높이가 12cm입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가  $186 \text{ cm}^2$ 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

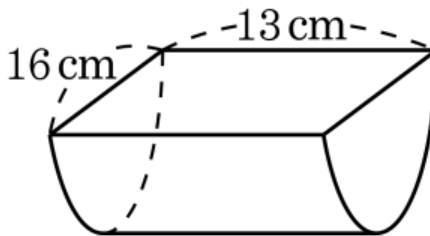
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15.5cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑면의 둘레의 길이}) &= (\text{옆면의 가로의 길이}) \\&= 186 \div 12 = 15.5(\text{ cm})\end{aligned}$$

7. 지윤이가 다음 그림과 같은 통에 물을 가득 담으려고 합니다. 이 때, 들어갈 물의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 : 1306.24 cm<sup>3</sup>

해설

원기둥 부피의 반을 구하면 됩니다.

$$8 \times 8 \times 3.14 \times 13 \div 2 = 1306.24 (\text{cm}^3)$$

8. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다.
- ③ 변하지 않습니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

② 짧아집니다.

- ④ 경우에 따라 다릅니다.

해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

9. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



- ① 2 배      ② 4 배      ③ 5 배      ④ 6 배      ⑤ 8 배

해설

유치원생의 길이 : 2.5cm

대학생의 길이 : 0.5cm

$$2.5 \div 0.5 = 5(\text{배})$$

10. 은하 초등학교에서 500 명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.  
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



- ① 50 명                          ② 100 명                          ③ 150 명  
④ 200 명                          ⑤ 250 명

해설

공무원의 비율은 20 %이며,  $500 \times 0.2 = 100$  명

11. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,  
닭 84 마리는 전체 가축수의 20 %를 나타냅니다. 소가 전체의 25 %  
이면 몇 마리입니까?

- ① 402 마리      ② 105 마리      ③ 110 마리  
④ 350 마리      ⑤ 270 마리

해설

전체 가축의 수를 □마리 라고 하면

$$\square \times 0.2 = 84(\text{ 마리})$$

$$\square = 84 \div 0.2$$

$$\square = 420(\text{ 마리})$$

전체 가축의 수 : 420 마리

$$\text{소의 마리 수} : 420 \times \frac{25}{100} = 105(\text{ 마리})$$

12. 전체에 대한 백분율이 45 %인 양을 전체의 길이가 40 cm인 띠그래프에 나타내면, 몇 cm를 차지하겠는가?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 18cm

해설

$$40 \times 0.45 = 18(\text{cm})$$

13. 지구 곁넓이의  $\frac{1}{4}$  은 육지이고, 육지의  $\frac{3}{4}$  은 북반구에 있다고 합니다.

지구의 곁넓이를 띠그래프로 나타낼 때, 북반구의 육지는 몇 %로 나타나는지 구하시오.

▶ 답 : %

▶ 정답 : 18.75%

해설

북반구에 있는 육지 :

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{3}{16} \times 100 = 18.75(\%)$$

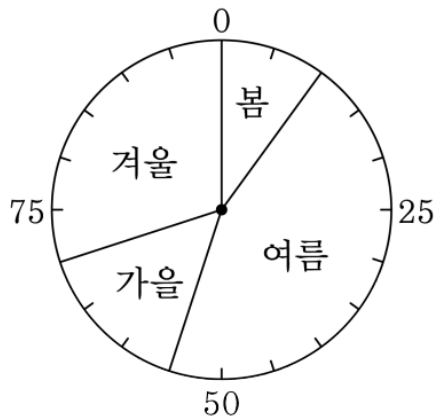
## 14. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- ① 각 도별 쌀 생산량
- ② 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

### 해설

원그래프는 전체에 대한 부분의 비율을 나타낼 때 편리하다.  
따라서 보기 중에서 원그래프로 나타내면 편리한 것은 콩 속에  
들어 있는 영양소의 비율이다.

15. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15 %입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3 배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3 배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

해설

- ④ 가을 15 %, 여름 45 %이므로  
여름이 가을의 3 배입니다.

16. 인수의 용돈 비율을 나타낸 표입니다. 이것을 원그래프로 나타낼 때, 예금이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.

구분	학용품	예금	이웃돕기	기타	합계
백분율(%)	35	20	15	30	100

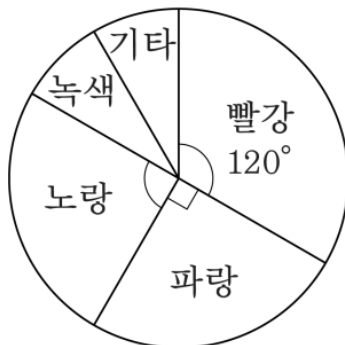
▶ 답 :  $—^{\circ}$

▷ 정답 :  $72^{\circ}$

해설

$$360^{\circ} \times 0.2 = 72^{\circ}$$

17. 수정이는 120장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 파랑과 녹색 종이를 합치면 빨강색 종이와 같다고 합니다. 녹색종이를 36 cm 인 띠그래프에 나타내면 길이가 □ cm라고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

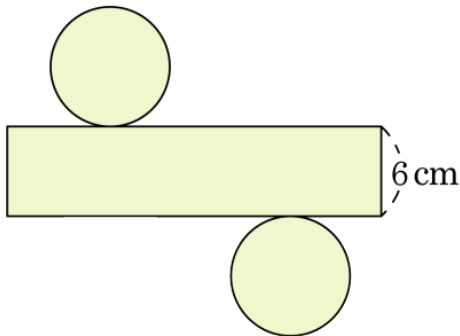
▷ 정답 : 3cm

해설

$$(\text{녹색}) = 120^\circ - 90^\circ = 30^\circ$$

$$\frac{1}{36} \times \frac{30}{360} = 3(\text{ cm})$$

18. 옆넓이가  $150.72 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $251.2 \text{ cm}^2$

해설

(옆면의 가로의 길이)

$$= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{높이})$$

$$= 150.72 \div 6 = 25.12(\text{cm})$$

(밑면의 반지름)

$$= (\text{옆면의 가로의 길이}) \div (\text{원주율}) \div 2$$

$$= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{cm})$$

(원기둥의 한 밑면의 넓이)

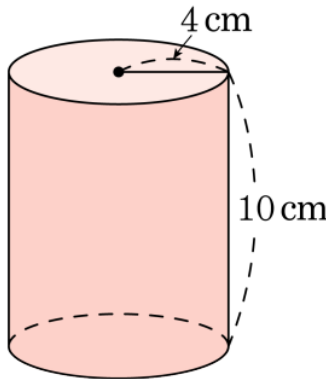
$$= 4 \times 4 \times 3.14 = 50.24(\text{cm}^2)$$

(원기둥의 곁넓이)

$$= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이})$$

$$= 50.24 \times 2 + 150.72 = 251.2(\text{cm}^2)$$

19.  $1\text{ cm}^2$  를 칠하는 데  $2\text{ mL}$  가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 옆면만을 칠하는 데 모두 몇  $\text{mL}$  가 사용되겠는지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{mL}$

▷ 정답 :  $502.4\text{ mL}$

해설

$$(\text{원기둥의 옆넓이}) = 8 \times 3.14 \times 10 = 251.2(\text{ cm}^2)$$

따라서 사용되는 물감은  $251.2 \times 2 = 502.4(\text{ mL})$  입니다.

20. 밑면의 반지름이 7cm이고, 높이가 11cm인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 비교할 때, 회전축을 품은 평면이   $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

안에 들어갈 수를 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 0.14  $\text{cm}^2$

해설

(회전축에 수직인 단면 : 밑면의 원)

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

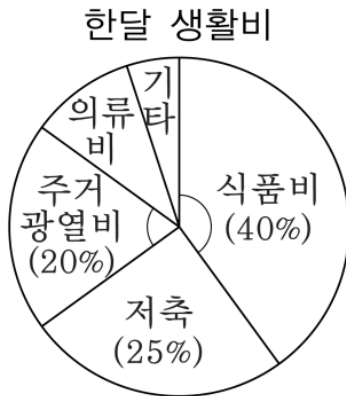
(회전축을 품은 단면 : 직사각형)

$$= 14 \times 11 = 154(\text{cm}^2)$$

따라서 회전축에 수직인 단면이

$$154 - 153.86 = 0.14(\text{cm}^2) \text{ 더 넓습니다.}$$

21. 다음 그림은 어떤 집의 한 달의 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 한 달 생활비가 250만 원이고 기타와 의류비의 비가 1 : 2이면 의류비로 한 달에 얼마를 사용하였는지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 250000 원

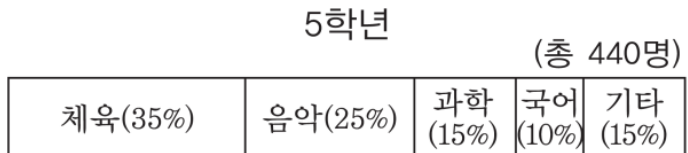
해설

$$(\text{의류비}) + (\text{기타}) = 100 - (40 + 25 + 20) = 15(\%)$$

$$(\text{의류비}) = 15 \times \frac{2}{3} = 10(\%)$$

$$(\text{의류비}) = 250 \text{만 원} \times 0.1 = 25(\text{만 원})$$

22. 수경이네 학교 5학년과 6년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든  
피그래프입니다. 체육을 좋아하는 학생은 □학년이 □명  
더 많다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



▶ 답 : 학년

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 5학년

▷ 정답 : 37명

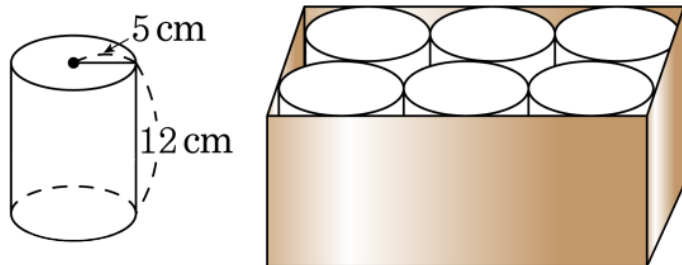
해설

$$5 \text{학년 중 체육을 좋아하는 학생 수} : 440 \times \frac{35}{100} = 154(\text{명})$$

$$6 \text{학년 중 체육을 좋아하는 학생 수} : 300 \times \frac{39}{100} = 117(\text{명})$$

따라서 5학년이  $154 - 117 = 37(\text{명})$  더 많습니다.

23. 다음과 같은 음료수 캔이 있습니다. 이것을 그림과 같이 6개씩 꼭 맞게 담을 수 있는 직육면체 모양의 그릇을 만들었습니다. 그릇에 캔을 넣은 후 물을 넣는다면 몇  $\text{cm}^3$ 의 물이 필요한지 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}}^3$

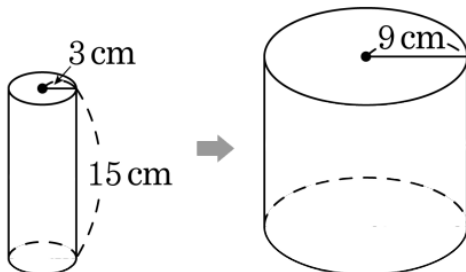
▷ 정답 :  $1548 \underline{\text{cm}}^3$

해설

(직육면체의 부피)에서 (6개의 칸의 부피)를 빼주면 됩니다.

$$\begin{aligned} & 30 \times 20 \times 12 - (5 \times 5 \times 3.14 \times 12) \times 6 \\ & = 7200 - 5652 = 1548(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

24. 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.

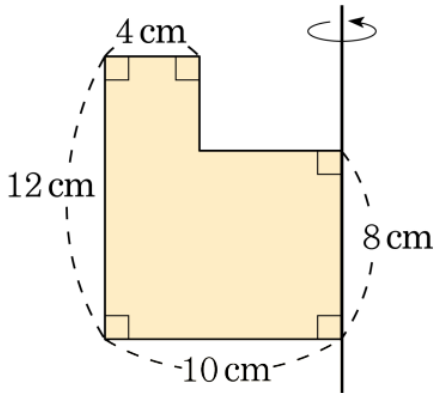
경진이 음료수 병의 높이를 □ cm라 하면,

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

$$\square = 423.9 \div 254.34$$

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

25. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전시켰을 때 생긴 회전체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 3315.84 cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= 10 \times 10 \times 3.14 \times 12 - 6 \times 6 \times 3.14 \times 4 \\&= 3768 - 452.16 = 3315.84 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$