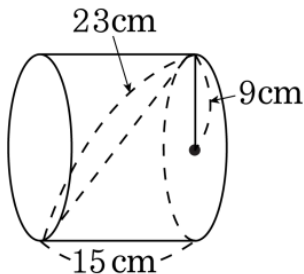


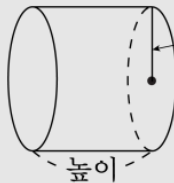
1. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설



따라서 원기둥의 반지름은 9cm,  
그러므로 지름은  $9 \times 2 = 18(\text{cm})$ 입니다.

## 2. 원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

해설

- ③ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

### 3. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 옆면의 모양은 직사각형입니다
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

#### 해설

- ③ 원기둥을 전개했을 때, 옆면의 모양이 직사각형입니다.
- ④ 다각형의 면만으로 둘러싸인 입체도형을 다면체라고 하고 원기둥은 회전체입니다.

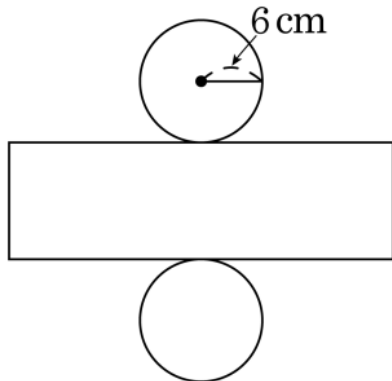
4. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

해설

- ③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

5. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 37.68 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\&= 6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{ cm})\end{aligned}$$

6. 옆넓이가  $376.8 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가  $15 \text{ cm}$  일 때,  
높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주)  $\times$  (높이) 이므로

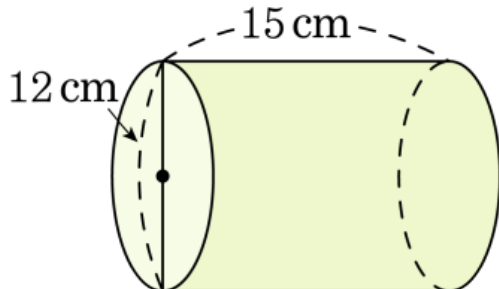
높이를  $\square \text{ cm}$  라 하면

$$15 \times 3.14 \times \square = 376.8$$

$$47.1 \times \square = 376.8$$

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

7. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

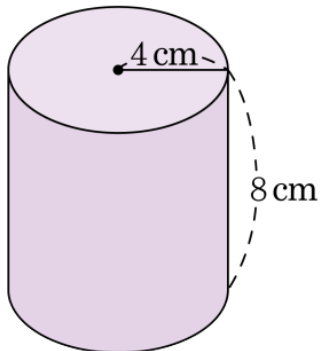
▶ 정답 : 565.2 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{옆면의 넓이}) = (\text{원주}) \times 3.14 \times (\text{높이})$$

$$(12 \times 3.14) \times 15 = 565.2 (\text{cm}^2)$$

8. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $100.48 \text{ cm}^2$

해설

색종이를 붙여야 하는 부분은 원기둥의 밑면의 넓이와 같습니다.

$$\begin{aligned}(\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 &= (4 \times 4 \times 3.14) \times 2 \\&= 100.48 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 밑면의 반지름이 5cm이고, 높이가 9cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

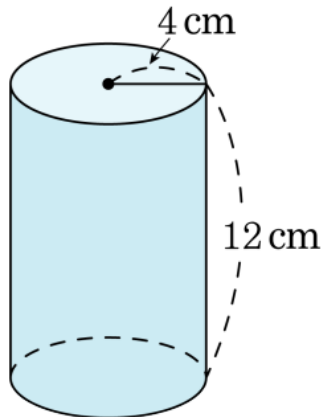
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 706.5cm<sup>3</sup>

해설

$$5 \times 5 \times 3.14 \times 9 = 706.5(\text{cm}^3)$$

10. 다음 원기둥을 보고, 원기둥의 부피를 구하시오.



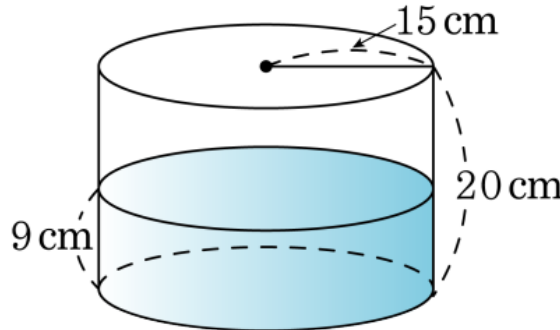
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 602.88cm<sup>3</sup>

해설

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 12 = 50.24 \times 12 = 602.88(\text{cm}^3)$$

11. 다음 원기둥 모양의 물통에 담긴 물의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.  
(단, 물통의 두께는 무시합니다.)



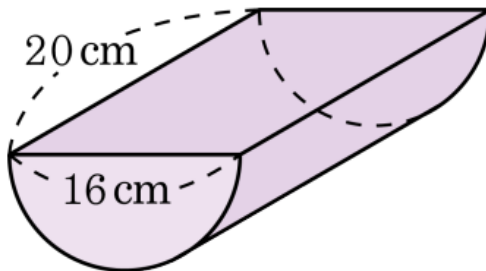
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 6358.5  $\text{cm}^3$

해설

$$(\text{물의 부피}) = 15 \times 15 \times 3.14 \times 9 = 6358.5 (\text{cm}^3)$$

12. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



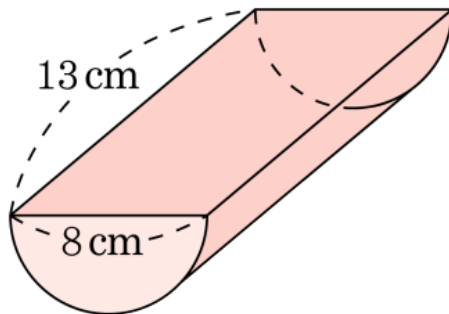
▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 2009.6 cm<sup>3</sup>

해설

$$8 \times 8 \times 3.14 \times 20 \times \frac{1}{2} = 2009.6(\text{cm}^3)$$

13. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



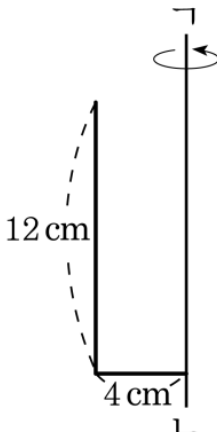
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 326.56 cm<sup>3</sup>

해설

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 13 \times \frac{1}{2} = 326.56(\text{cm}^3)$$

14. 다음 그림에서 직선 그림을 축으로 1회전시켰을 때 얻어지는 회전체의  
들이는 몇 L인지 구하시오.



▶ 답 : L

▷ 정답 : 0.60288L

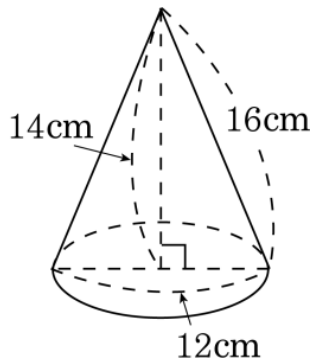
해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 4 \times 4 \times 3.14 \times 12 = 602.88(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

$$1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ L} \text{ 이므로}$$

$$602.88 \text{ cm}^3 = 0.60288 \text{ L}$$

15. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 16 cm 입니다.

16. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



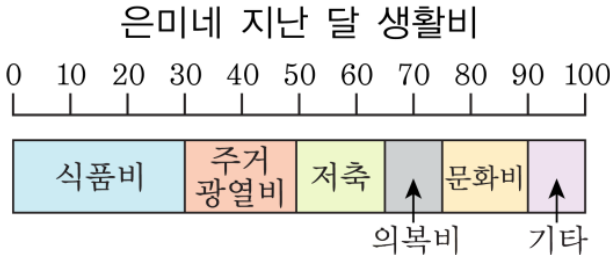
▶ 답 : 백

▷ 정답 : 2백

해설

수학을 좋아하는 학생이 30%이고  
국어를 좋아하는 학생이 15%이므로  
 $30 \div 15 = 2$ (배)이다.

17. 다음은 은미네 지난 달 생활비 500000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 은미네 지난달 생활비 중 식품비가  원이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 150000 원

해설

$$500000 \times \frac{30}{100} = 150000 \text{ (원)}$$

18. 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

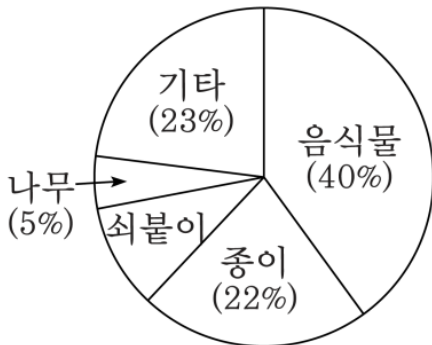
해설

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.

19. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의  배라고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2 배

해설

쇠붙이 쓰레기는  $100 - (40 + 22 + 5 + 23) = 10(%)$  입니다.  
쇠붙이 쓰레기는 10%, 나무 쓰레기는 5% 이므로  
 $10 \div 5 = 2$  (배) 입니다.

20. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 이 빠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를 구하시오.

### 분야별 석유 소비량



▶ 답 :  $\frac{20}{100} \times 360 = 72^\circ$

▶ 정답 :  $72^\circ$

해설

$$\frac{20}{100} \times 360 = 72^\circ$$

21. 어느 원기둥의 높이가 4cm입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가  $113.04\text{ cm}^2$ 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

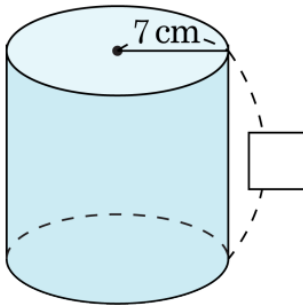
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 28.26cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이는  
(원기둥의 높이)  $\times$  (원기둥의 밑면의 둘레의 길이)와 같습니다.  
따라서 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는  
 $113.04 \div 4 = 28.26(\text{ cm})$  입니다.

22. 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.

23. 지름이 12cm이고, 높이가 12cm인 원기둥 모양의 곁면에 빨간색 색종이를 빈틈없이 붙이려고 합니다. 원기둥에 붙여야 할 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 678.24  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{밑넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = 12 \times 3.14 \times 12 = 452.16 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 113.04 \times 2 + 452.16 = 678.24 (\text{cm}^2)$$

## 24. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 8 cm이고, 높이가 2 cm인 원기둥
- ② 반지름이 3 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $54 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가  $31.4 \text{ cm}$ 이고, 높이가 3 cm인 원기둥

### 해설

①  $2 \times 2 \times 3.14 \times 2 = 25.12(\text{cm}^3)$

②  $3 \times 3 \times 3.14 \times 3 = 84.78(\text{cm}^3)$

③  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를  $\square \text{ cm}$  라 하면

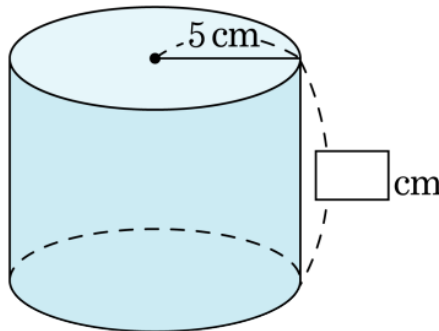
$$\square \times \square \times 6 = 54, \quad \square \times \square = 9, \quad \square = 3$$

따라서 부피는  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이  $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{cm})$

이므로 부피는  $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5(\text{cm}^3)$ 입니다.

25. 다음 원기둥의 부피가  $494.55\text{cm}^3$ 입니다. 이 원기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6.3cm

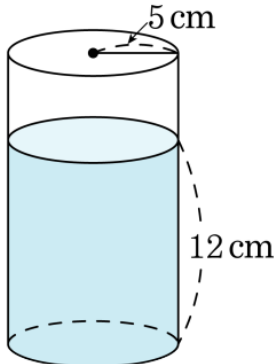
해설

밑넓이를 구하여 부피를 밑넓이로 나누어 계산합니다.

$$(\text{밑넓이}) = 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

$$(\text{높이}) = 494.55 \div 78.5 = 6.3(\text{cm})$$

26. 다음 통에 들어 있는 물을 반지름 10 cm인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

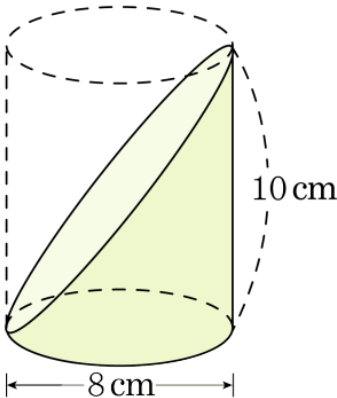
반지름 10 cm인 원기둥 모양의 수조의 물의 높이를 □ cm라고 하면

$$5 \times 5 \times 3.14 \times 12 = 10 \times 10 \times 3.14 \times \square$$

$$942 = 314 \times \square$$

$$\square = 3 \text{ (cm)}$$

27. 다음과 같이 밑면의 지름이 8 cm이고, 높이가 10 cm인 원기둥을 비스듬히 자른 도형이 있습니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 251.2 cm<sup>3</sup>

해설

입체도형의 부피는 원기둥 부피의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 10 \div 2 = 251.2(\text{cm}^3)$$

28. 진영이네 집 뒤뜰에 있는 오두막의 기둥은 높이가 2m이고, 부피가  $392500 \text{ cm}^3$ 인 원기둥이라고 합니다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 25cm

해설

밑면의 반지름의 길이를 □라고 하면

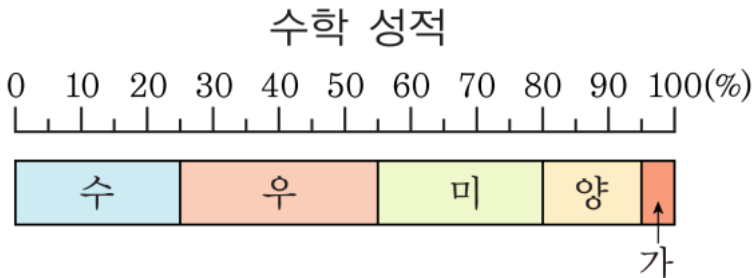
$$392500 = \square \times \square \times 3.14 \times 200$$

$$\square \times \square = 392500 \div 628$$

$$\square \times \square = 625$$

$$\square = 25(\text{ cm})$$

29. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은  명이라고 합니다.  안에 알맞은 수를 구하시오.



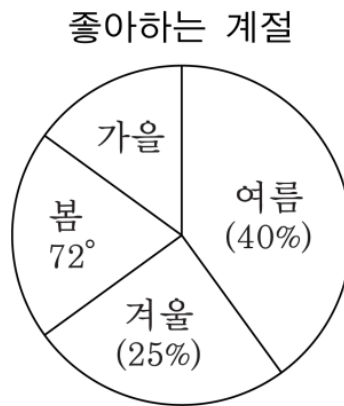
▶ 답: 명

▷ 정답: 140 명

해설

$$7 \div \frac{1}{20} = 140 \text{ (명)}$$

30. 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 조사한 학생이 모두 150 명이라면, 여름을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



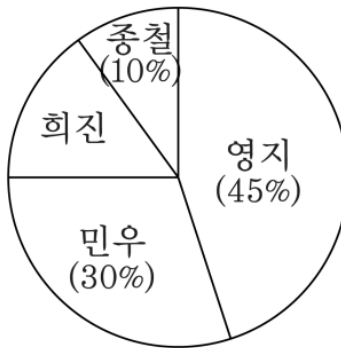
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 60 명

해설

$$150 \times 0.4 = 60 \text{ (명)}$$

31. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.  
아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가  
얻은 표는 몇 표입니까?



- ① 20표      ② 30표      ③ 40표      ④ 50표      ⑤ 60표

해설

영지가 얻은 표 : 90(표)

영지가 얻은 표의 비율 : 45(%)

전체 표의 수 : □

$$\square \times 0.45 = 90$$

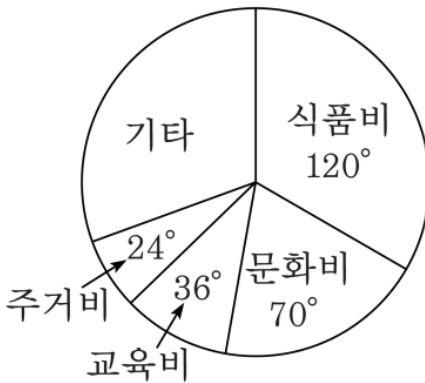
$$\square = 90 \div 0.45$$

$$\square = 200(\text{명})$$

희진이가 얻은 표의 비율 :  $100 - (45 + 30 + 10) = 15(%)$

희진이가 얻은 표의 수 :  $200 \times \frac{15}{100} = 30(\text{표})$

32. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.  
전체의 길이가 60 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$\frac{24}{360} \times 60 = 4(\text{ cm})$$

### 33. 다음 중 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 전체의 길이가 10cm인 띠그래프에서 4cm로 나타냅니다.
- ② 전체 길이가 30cm인 띠그래프에서 1.2cm로 나타냅니다.
- ③ 원그래프에서 중심각의 크기가  $144^\circ$ 입니다.
- ④ 2의 5에 대한 비와 같습니다.
- ⑤ 12의 30에 대한 비와 같습니다.

#### 해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{3}, \textcircled{4}, \textcircled{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} = \frac{1}{25}$$