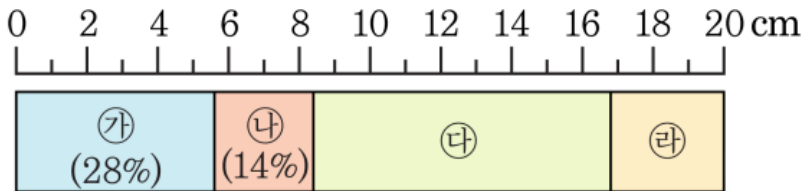


1. 다음 띠그래프를 보고 ④ + ⑤의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- ① 8.4 cm      ② 16 cm      ③ 1.16 cm  
④ 10.2 cm      ⑤ 11.6 cm

해설

①가 28%, ②가 14%이므로

④+⑤의 비율은  $100 - (28 + 14) = 58(%)$ 입니다.

④+⑤의 길이는  $20 \times \frac{58}{100} = 11.6(\text{cm})$ 입니다.

2. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



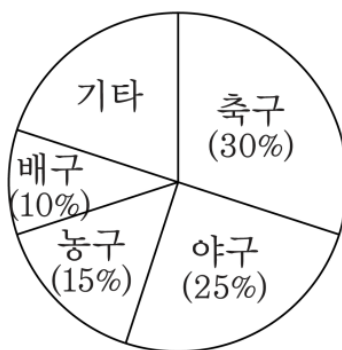
- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

해설

- ① 이 과자에 가장 많이 → 적게 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g → 20g 입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20% → 10%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. → 적습니다.

3. 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.

운동 종목



▶ 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

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

4. 영수네 마을 사람 1250 명을 대상을 직업별 인구 비율을 조사한 빠그래프입니다. 기타 항목의 40 %가 운수업이라면, 운수업에 종사하는 인구는 몇 명입니까?



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 50 명

해설

기타는 전체의 10 %이므로

$$\frac{125}{1250} \times \frac{10}{100} = 125(\text{명}) \text{이다.}$$

$$125 \text{ 명의 } 40 \% \text{는 } \frac{25}{125} \times \frac{40}{100} = 50(\text{명}) \text{이다.}$$

5. 전체의 길이가 20cm인 피그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 140 명

해설

전체 학생을 □명이라고 하면

$$\square : 20 = 56 : 8$$

$$\square \times 8 = 1120 \Rightarrow \square = 140 \text{ 명}$$

6. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 120000 원

해설

한달 생활비를 □라 하면,

$$\text{저축은 } \square \times \frac{3}{20} = 360000$$

$$\square = \frac{120000}{360000} \times \frac{20}{3} = 2400000(\text{원}) \text{ 입니다.}$$

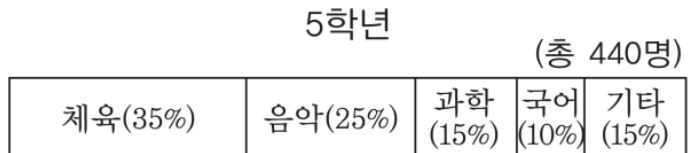
그러므로 식품비는

$$\frac{120000}{2400000} \times \frac{6}{20} = 720000(\text{원}),$$

$$\text{교육비는 } \frac{600000}{2400000} \times \frac{5}{20} = 600000(\text{원})$$

그러므로 식품비와 교육비의 차는  $720000 - 600000 = 120000(\text{원})$

7. 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

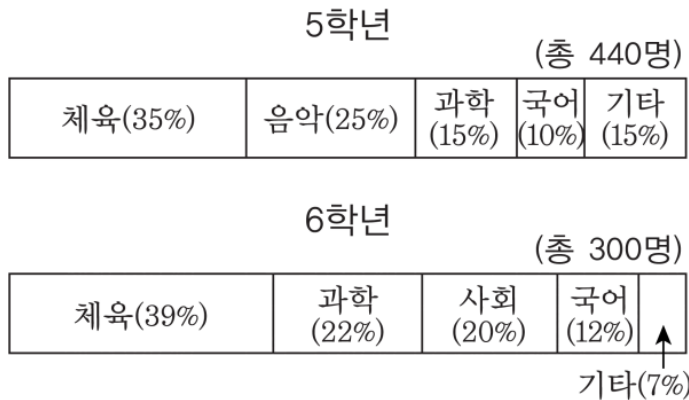
### 해설

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

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

따라서 5학년이 154 - 117 = 37(명) 더 많습니다.

8. 수경이네 학교 5학년과 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

### 해설

- ① 5학년 학생은 체육을 가장 좋아합니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면

$$5\text{학년} : 440 \times \frac{10}{100} = 44(\text{명}),$$

$$6\text{학년} : 300 \times \frac{12}{100} = 36(\text{명})$$

따라서 국어를 좋아하는 학생은 5학년이 더 많습니다.

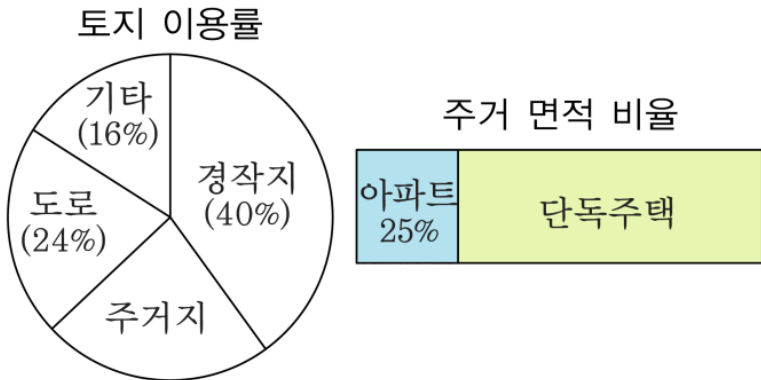
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수를 알아보면

$$5\text{학년} : 440 \times \frac{15}{100} = 66(\text{명}),$$

$$6\text{학년} : 300 \times \frac{22}{100} = 66(\text{명})$$

- ⑤ 주어진 띠그래프로는 6학년이 5학년보다 체육 시간이 많은지 알 수 없습니다.

9. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 아파트가 차지하는 비율은 이 마을 전체 토지의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 5%

해설

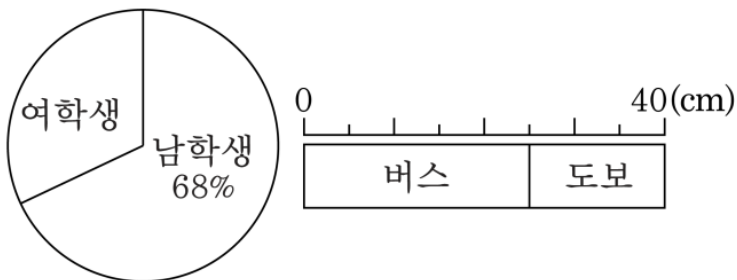
주거가 차지하는 비율

$$: 100 - (24 + 16 + 40) = 20(%)$$

아파트가 차지하는 비율

$$: 20 \times \frac{25}{100} = 5(%)$$

10. 다음 그래프는 전체 학생 수가 1075 명인 학교의 남학생과 여학생의 비와 여학생의 통학 방법을 나타낸 것입니다. 여학생 중 버스로 통학하는 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 215 명

해설

$$\text{여학생 수} : 1075 \times \frac{\frac{8}{25}}{\frac{32}{100}} = 344 \text{ (명)}$$

$$\text{버스로 통학하는 여학생 수} : 344 \times \frac{5}{8} = 215 \text{ (명)}$$

11. 영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여  
피그래프로 나타낸 것입니다. O 형은 □ 학년이 □ 명 더  
많다고 할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

### 5학년 혈액형

(총 200명)

A형 (35%)	B형 (30%)	O형 (25%)	AB형 (10%)
-------------	-------------	-------------	--------------

### 6학년 혈액형

(총 160명)

A형 (40%)	B형 (35%)	O형 (10%)	AB형 (15%)
-------------	-------------	-------------	--------------

▶ 답 :

▷ 정답 : 39

### 해설

(5 학년 O 형 학생 수)

$$= 200 \times \frac{25}{100} = 50 \text{ (명)}$$

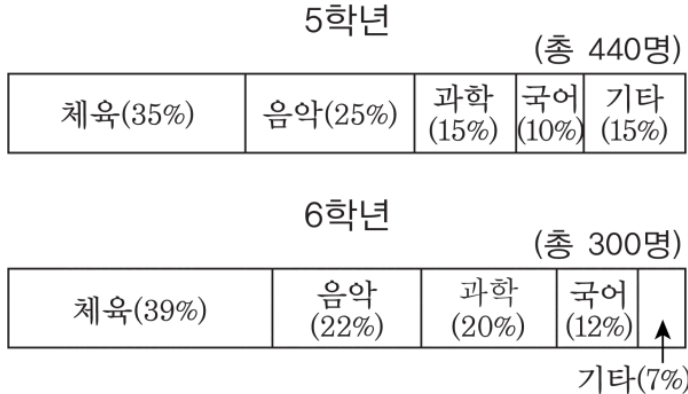
(6 학년 O 형 학생 수)

$$= 160 \times \frac{10}{100} = 16 \text{ (명)}$$

5 학년이  $50 - 16 = 34$  (명) 더 많다.

$$5 + 34 = 39$$

12. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 5 학년에서 음악을 좋아하는 학생은  명이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

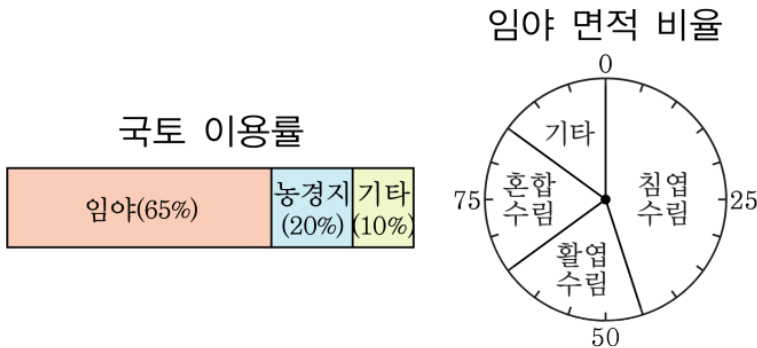
▷ 정답 : 110 명

해설

(음악을 좋아하는 5 학년 학생 수)

$$= 440 \times \frac{25}{100} = 110 \text{ (명)}$$

13. 우리나라 국토의 면적은 약  $99538 \text{ km}^2$ 입니다. 다음은 각각 국토 이용률과 임야 면적 비율을 나타낸 그래프입니다. 혼합수림이 차지하는 면적은 몇  $\text{km}^2$ 입니까?



▶ 답 :  $\text{km}^2$

▷ 정답 : 12939.94  $\text{km}^2$

해설

$$(\text{임야의 면적}) = 99538 \times \frac{65}{100} = 64699.7 (\text{km}^2)$$

$$(\text{혼합수림의 면적}) = 64699.7 \times \frac{20}{100} = 12939.94 (\text{km}^2)$$