

1. 다음은 어느 지방의 과수원별 포도 생산량을 나타낸 것입니다. 10kg당 2000원을 받고 판다면 ④와 ⑤ 과수원이 받는 돈은 모두 얼마입니까?

### 과수원별 포도 생산량

|            |              |
|------------|--------------|
| 가          | 나            |
| ◎◎△        | ◎◎◎◎<br>△△△△ |
| 다          | 라            |
| ◎◎◎○<br>△△ | ◎◎○<br>△△△   |

◎ 10000kg

○ 5000kg

△ 1000kg

▶ 답: 원

▶ 답: 만원

▷ 정답: 16200000 원

▷ 정답: 1620 만원

해설

$$(44000 + 37000) \times 200 = 1620 \text{ 만}(원)$$

2. 어느 지방의 마을별 고구마 생산량을 나타낸 표입니다.

### 마을별 고구마 생산량

| 마을 | 생산량     | 마을 | 생산량   |
|----|---------|----|-------|
| 가  | ◆◆◇◇◇   | 다  | ◆◆◆◆◇ |
| 나  | ◆◆◇◇◇◇◇ | 라  | ◆◆◆   |

(◆ 1천kg, ◇ 백kg)

마을별 평균 생산량을 구하시오.

- ▶ 답 : kg
- ▶ 정답 : 2900 kg

### 해설

표를 보고 각 마을의 고구마 생산량을 구하면,  
가(2200kg), 나(2300kg), 다(4100kg), 라(3000kg)입니다.  
평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수  
 $(2200+2300+4100+3000) \div 4 = 11600 \div 4 = 2900\text{kg}$

3. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.  
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



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

해설

사이다 30%, 주스 10%이므로  
사이다는 주스의 3배입니다.

4. 성민이네 집의 한 달 생활비를 빠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의  %라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



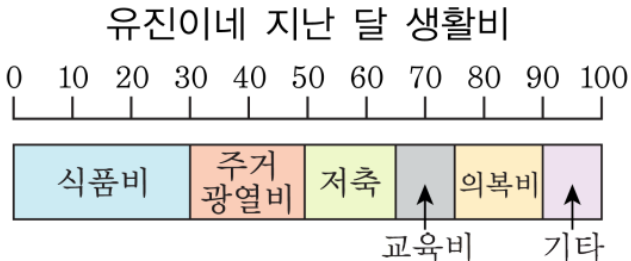
▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

빠그래프에서 큰 눈금은 10, 작은 눈금은 5를 나타내므로  
큰 눈금 2개와 작은 눈금 1개에 해당하는 식품비는 전체의 25%  
이다.

5. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유진이네 지난 달 생활비 중 식품비는  원이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 원

▶ 정답 : 120000 원

해설

식품비가 차지하는 부분 : 30 %

$$\text{식품비} : 400000 \times \frac{30}{100} = 120000(\text{원})$$

6. 백분율로 40 % 에 해당하는 양을 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

▶ 답 : cm

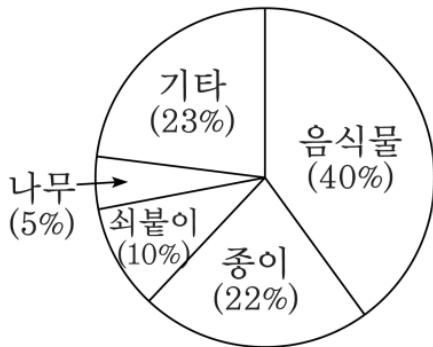
▷ 정답 : 4cm

해설

$$\frac{1}{10} \times \frac{40}{100} = 4 \text{ (cm)}$$

7. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 음식물 쓰레기의 양은 나무 쓰레기의 양의  배라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



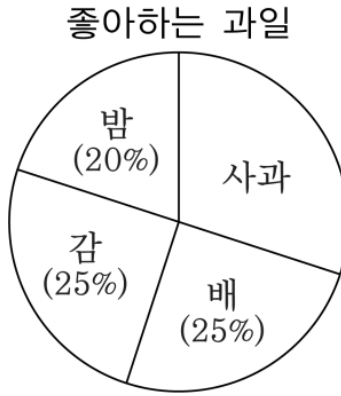
▶ 답 : 배

▷ 정답 : 8 배

해설

음식물 쓰레기는 40%, 나무 쓰레기는 5%이므로  
 $40 \div 5 = 8$ (배) 이다.

8. 다음 그래프에서 사과가 차지하는 부분을  % 라고 할 때,  
 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



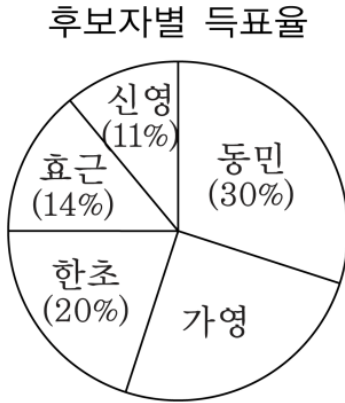
▶ 답 :  %

▷ 정답 : 30%

해설

전체 백분율은 100%이므로  
배, 감, 밤에 해당하는 백분율을 빼면  
 $100 - (25 + 25 + 20) = 30(%)$  이다.

9. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 득표율이 가장 높은 사람이 당선될 때, 어린이 회장에 당선된 사람은 누구인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 동민

해설

가영이의 득표율은  $100 - (30 + 20 + 14 + 11) = 25\%$ 이다.  
따라서 득표율이 30%로 가장 높은 동민이가 당선된다.

10. 전체의 길이가 80cm 인 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: %

▶ 정답: 37.5%

해설

$$\frac{30}{80} \times 100 = 37.5(\%)$$

11. 다음 그림그래프는 어느 고장의 마을별 인구 수를 일의 자리에서 반올림하여 나타낸 것입니다. 다음 물음에 차례대로 답하시오.

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 가 |  | 나 |  |
| 다 |  | 라 |  |

100명      10명

네 개 마을의 인구의 합과 한 마을당 평균 인구 수

▶ 답 : \_\_\_\_\_ 명

▶ 답 : \_\_\_\_\_ 명

▷ 정답 : 920 \_\_\_\_\_ 명

▷ 정답 : 230 \_\_\_\_\_ 명

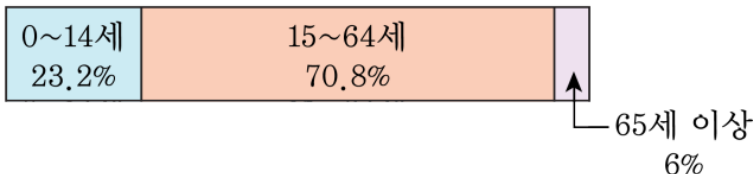
해설

네 개 마을의 인구의 합 :  $320 + 230 + 220 + 150 = 920$ (명)  
평균 인구 수 :  $920 \div 4 = 230$ (명)

12. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 빠그래프로 나타낸 것입니다.  
1995년의 우리 나라의 인구는 5000만 명이라고 할 때, 65세 이상의  
인구는  명이 된다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를  
구하시오.

### 연령별 인구

1995년



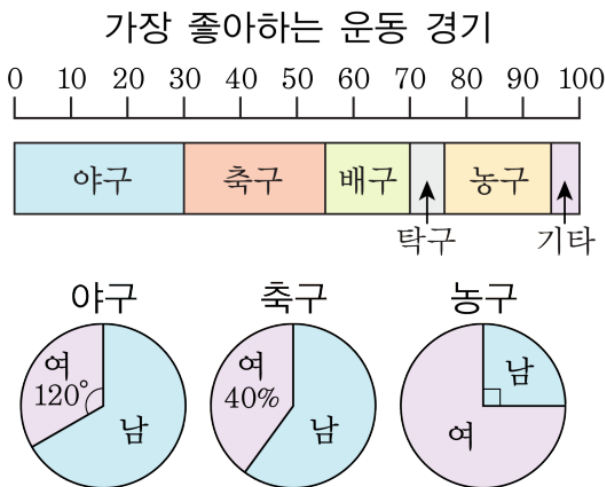
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 3000000 명

#### 해설

$5000\text{만} \times \frac{6}{100} = 300\text{만}$ 이므로 1995년 우리나라의 65세 이상의  
인구는 3000000 명입니다.

13. 다음은 지현이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 야구를 가장 좋아하는 남학생은 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 48명

해설

$$\text{야구를 좋아하는 학생} : 240 \times \frac{30}{100} = 72 \text{ (명)}$$

$$\text{야구를 좋아하는 남학생} : 72 \times \frac{240}{360} = 48 \text{ (명)}$$

14. 다음은 1987년 쿠바에서 열린 국제 수학 올림피아드의 입상자의 수를 나타낸 표입니다. 이 표를 길이 12 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 동상을 받은 학생들이 차지하는 길이를 구하시오. (단, 소수 둘째 자리에서 반올림합니다.)

|          | 금상 | 은상 | 동상 | 등외  | 합계  |
|----------|----|----|----|-----|-----|
| 수상자 수(명) | 22 | 42 |    | 117 | 237 |

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.8cm

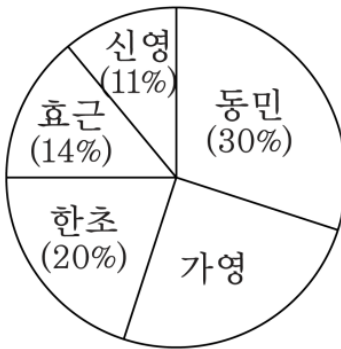
해설

$$\text{동상 수상자 수} : 237 - (22 + 42 + 117) = 56(\text{명})$$

$$\frac{56}{237} \times 12 = 2.83\cdots \rightarrow 2.8 (\text{ cm})$$

15. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 전체 투표자수가 1000 명이라면 한초가 얻은 표는 효근이가 얻은 표보다 몇 표가 더 많은지 구하시오.

후보자별 득표율



▶ 답: 표

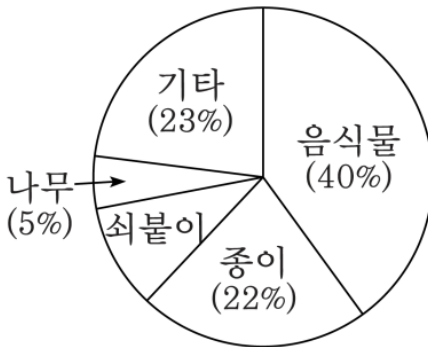
▷ 정답: 60표

해설

한초는 전체의 20%, 효근이는 전체의 14% 이므로  
한초가 효근이보다 전체의  $20 - 14 = 6\%$  만큼인  
 $1000 \times 0.06 = 60$  (표)를 더 얻었다.

16. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 쓰레기의 양이 14000kg이라면, 기타 쓰레기의 양은 몇 kg인지 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 3220 kg

해설

기타 쓰레기는 전체 쓰레기의 23 % 이다.

$$14000 \times \frac{23}{100} = 3220(\text{kg})$$

17. 현희네 학교 학생들이 살고 있는 마을을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 현희네 학교 학생이 600 명이라면 가 마을과 다 마을에 사는 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 360 명

해설

눈금 한 칸의 크기 : 5(%)

가 마을(%) : 35(%), 다 마을(%) : 25(%)

(가+다)마을에 사는 학생 수

$$\frac{(가+다)}{600} \times 100 = (35 + 25)\%$$

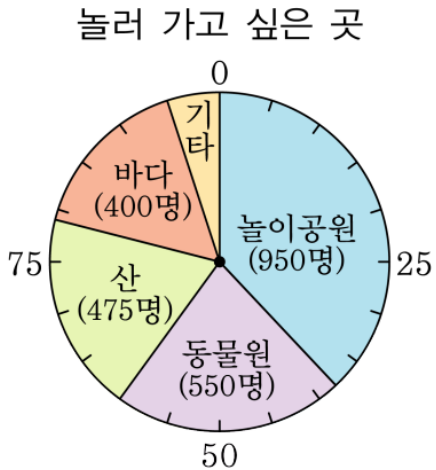
$$(가+다) \times \frac{100}{600} = 60$$

$$(가+다) \times \frac{1}{6} = 60$$

$$(가+다) = 60 \times 6$$

$$(가+다) = 360(\text{명})$$

18. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 32 % 가 계곡이라고 할 때, 계곡에 놀러 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



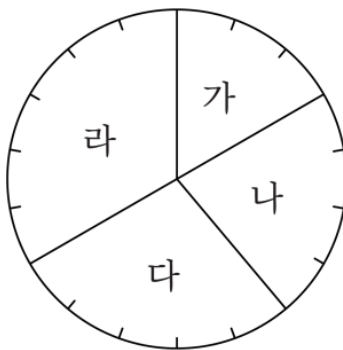
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 40 명

해설

$$\begin{aligned}\text{기타} &: 2500 \times 0.05 = 125 (\text{명}) \\ 125 \times 0.32 &= 40 (\text{명})\end{aligned}$$

19. 다음 원그래프에서 전체 넓이를  $1800a$  라고 한다면 가의 넓이는 몇  $a$  입니까?



▶ 답 : a

▷ 정답 : 300a

해설

원그래프에서 전체 눈금이 18칸이고  
그 중 ‘가’가 차지하는 부분은 3칸이므로

$$18 : 1800 = 3 : \boxed{\phantom{0}}$$

$$18 \times \boxed{\phantom{0}} = 1800 \times 3$$

$$18 \times \boxed{\phantom{0}} = 5400$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 300(a)$$

20. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의  $\frac{1}{2}$ 이고, 공부는 나머지의 20% 라 합니다. 계상이는 생활 계획표를 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 나타내는 부분은 몇 도입니까?

▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $36^{\circ}$

해설

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{20}{100} \times 360^{\circ} = 36^{\circ}$$

21. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720 명일 때, 전체 길이가 72 cm 인 띠그래프에 나타낼 때, 분홍색을 좋아하는 학생은 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

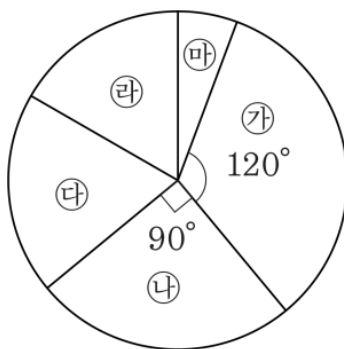
해설

원그래프에서 전체 눈금은 36칸이고  
그 중 분홍색은 4칸을 차지하므로  
띠그래프에서의 분홍색의 길이를  
 (cm)이라고 하면

$$36 : 4 = 72 : \boxed{\phantom{00}}$$

36 : 4 양쪽에 같은 수 2를 곱해주면 72 : 8이 되므로  = 8(cm)  
입니다.

22. 다음 원그래프는 동욱이네 반 96 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. ① : ② = 2 : 1 일 때, 이것을 길이가 150 cm 인 띠그래프로 나타내면 ②는  $\boxed{\quad}$  cm가 된다고 할 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 25cm

### 해설

$$\textcircled{1} : \textcircled{2} = 2 : 1 = 120 : \Delta,$$

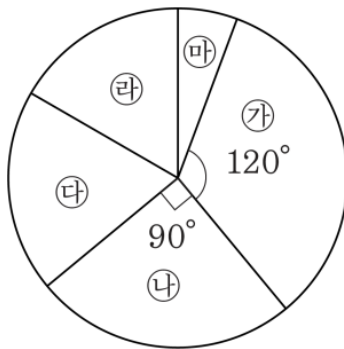
2 : 1 양쪽에 60을 곱해 주면 120 : 60이 되므로  $\Delta = 60$ 이 됩니다.

$$360 : 60 = 150 : \boxed{\quad}$$

360 : 60 양쪽을 60으로 나누면 6 : 1이 됩니다.

6 : 1 양쪽에 25를 곱해 주면 150 : 25가 되므로  $\boxed{\quad} = 25(\text{cm})$ 입니다.

23. 다음 원그래프는 재근이네 반 24 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. ① : ② = 2 : 1 일 때, 이것을 길이가 240 cm 인 띠그래프로 나타냈을 때 ③은 □ cm가 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 40cm

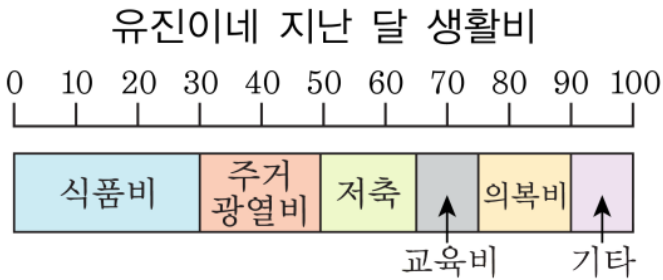
해설

$$2 : 1 = 120^\circ : \boxed{\phantom{00}}$$

2 : 1 양쪽에 60을 곱하면 120 : 60이 되므로 □ =  $60^\circ$ 입니다.

따라서  $240 \times \frac{60}{360} = 40(\text{cm})$ 입니다.

24. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 이 그래프를 원그래프로 나타내면 저축이 차지하는 부분은 몇 도입니까?



▶ 답 :  $\frac{15}{100} \times 360^\circ = 54^\circ$

▷ 정답 :  $54^\circ$

해설

원그래프에서 1%는  $3.6^\circ$ 이다.

따라서 저축이 차지하는 중심각은  $15 \times 3.6^\circ = 54^\circ$  이다.

25. 다음을 원그래프로 나타낼 때, 백분율이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- ⑦ 길이가 30cm 인 띠그래프에서 3cm
- ㉡ 전체가 100 명인 표에서 50 명
- Ⓔ 원그래프에서 원의 넓이의  $\frac{1}{5}$  를 차지하는 배율
- ⑨ 전체 400 개에 대한 100 개가 차지하는 비율

▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

해설

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{30} \times 100 = 10 (\%)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{50}{100} \times 100 = 50 (\%)$$

$$\textcircled{E} \quad 100 \times \frac{1}{5} = 20 (\%)$$

$$\textcircled{B} \quad \frac{100}{400} \times 100 = 25 (\%)$$

$$\rightarrow 50 - 10 = 40 (\%)$$

26. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로  
바르게 짹지은 것은 어느 것인지 고르시오.

(가) 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니  
체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타  
과목은 8 명이었습니다.

(나) 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자람을 일주일동안 조사  
하여 나타낸 것입니다.

| 요일           | 월    | 화    | 수    | 목    | 금    | 토    | 일    |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 식물의<br>키(cm) | 27.0 | 27.5 | 27.9 | 28.6 | 29.1 | 29.8 | 30.2 |

(다) 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로  
장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다.

| 장래희망   | 선생님 | 연예인 | 운동<br>선수 | 과학자 | 기타  |
|--------|-----|-----|----------|-----|-----|
| 학생수(명) | 200 | 140 | 180      | 160 | 120 |

(라) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분  
포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두  
나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (다), (라)

④ (가), (나), (다), (라)

⑤ (나), (다), (라)

### 해설

(가)는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다.

(나)는 식물의 키의 변화 상태를 나타내므로, 꺾은선그래프로  
나타내는 것이 적절하며, 비율그래프로 나타내기엔 적절하지  
않습니다.

(다)는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다.

(라)는 줄기-잎 그림으로 나타내는 것이 적절합니다.

따라서, 띠그래프나 원그래프와 같은 비율그래프로 나타내기에  
적절한 상황은 (가), (다)입니다.

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



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 50 명

해설

기타는 전체의 10 %이므로

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

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

28. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다  $96 \text{ km}^2$  가 더 넓다고 합니다.  
다음 표를 길이가 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 로  
나타내어 진다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

| 곡식                   | 쌀   | 조 | 콩 | 팥  | 계   |
|----------------------|-----|---|---|----|-----|
| 넓이 ( $\text{km}^2$ ) | 290 |   |   | 70 | 600 |

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.8cm

### 해설

(조와 콩을 심은 넓이)

$$= 600 - 290 - 70 = 240(\text{km}^2) \text{ 이므로}$$

(조를 심은 넓이) =  $(240 + 96) \div 2 = 168(\text{km}^2)$  이다.

$$10 \times \frac{\overset{2.8}{168}}{\cancel{600}} = 2.8(\text{cm})$$

600  
1

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

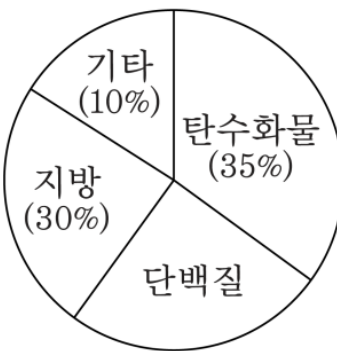


- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

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.

30. 어떤 식품의 20%는 수분이고, 나머지 구성성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품 400g에 들어 있는 단백질은 몇 g인 구하시오.



▶ 답 : g

▷ 정답 : 80g

해설

단백질은 나머지의  $100 - (35 + 30 + 10) = 25(%)$  이므로

전체의  $80 \times \frac{25}{100} = 20(%)$  이다.

따라서  $400 \times \frac{20}{100} = 80(g)$  이 들어 있다.

31. 어느 마을의 가축을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 닭과 개의 합은 300마리이고, 개와 돼지의 합은 250마리, 돼지와 닭의 합은 450마리입니다. 소는 몇 마리인지 구하시오.



▶ 답: 마리

▷ 정답: 125마리

해설

$$(\text{닭} + \text{개} + \text{돼지}) \times 2 = 300 + 250 + 450 = 1000$$

$$(\text{닭} + \text{개} + \text{돼지}) = 500$$

소의 수를 □마리라 하면,

$$72 : \square = (360 - 72) : 500$$

$$72 \times 500 = \square \times 288$$

$$\square = 125(\text{마리})$$

32. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 총 4번 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 대분수로 나타내시오.

▶ 답 : %

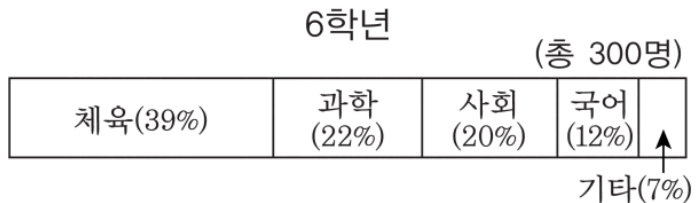
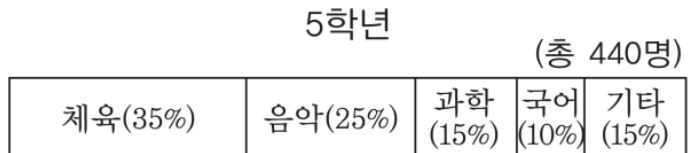
▶ 정답 :  $6\frac{2}{3}\%$

해설

처음 저금액을 1로 보았을 때, 이후의 저금액은 2, 4, 8이 됩니다.

$$\frac{1}{1+2+4+8} \times 100 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}(\%)$$

33. 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.