

1. 그림그래프는 어느 도시의 각 동별 인구를 조사하여 나타낸 것입니다.  
이 도시에서 인구가 가장 많은 동은 어느 동입니까?

| 동 | 인구 수   |
|---|--------|
| 가 | ■■□△△△ |
| 나 | ■□△△△△ |
| 다 | ■■□    |
| 라 | ■■■△△  |

■200 명, □100 명, △50 명

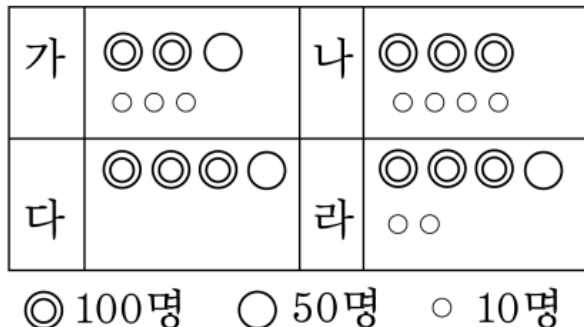
▶ 답 : 동

▷ 정답 : 라동

해설

가 : 650 명, 나 : 500 명, 다 : 500 명, 라 : 700 명  
따라서 인구가 가장 많은 동은 라 동입니다.

2. 다음 그림그래프는 마을별 인구 수입니다. 물음에 답하여라. 한 마을당 평균 인구 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 335 명

해설

$$(280 + 340 + 350 + 370) \div 4 = 335(\text{명})$$

3. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 가장 많이 쓰이는 생활비 항목은 무엇인지 쓰시오.



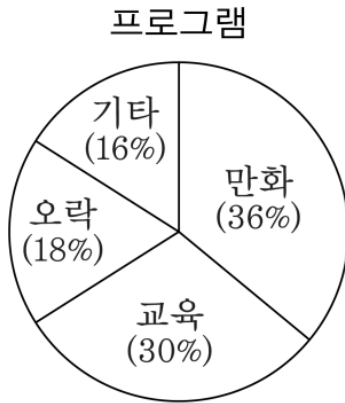
▶ 답 :

▷ 정답 : 교육비

해설

교육비의 비율이 30%로 가장 많다.

4. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 만화를 즐겨보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

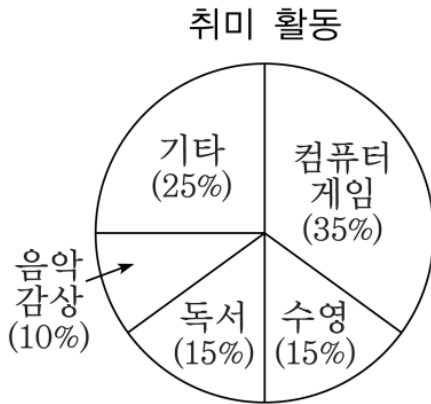
▷ 정답 : 2배

해설

만화는 36%, 오락은 18%

만화를 즐겨 보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 2배입니다.

5. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그라프입니다.  
독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 60명

#### 해설

독서의 백분율은 15 %이고,

$$(\text{학생 수}) = 400 \times \frac{15}{100} = 60 (\text{명})$$

## 6. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

① 막대그래프

② 띠그래프

③ 꺾은선그래프

④ 그림그래프

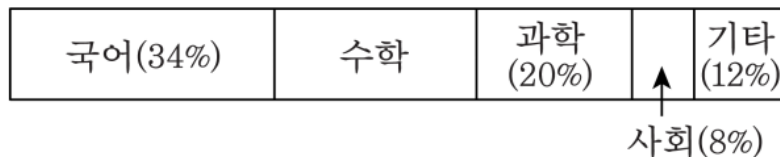
⑤ 원그래프

해설

비율을 나타내는 그래프는 원그래프와 띠그래프이다.

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

### 학생들이 좋아하는 과목



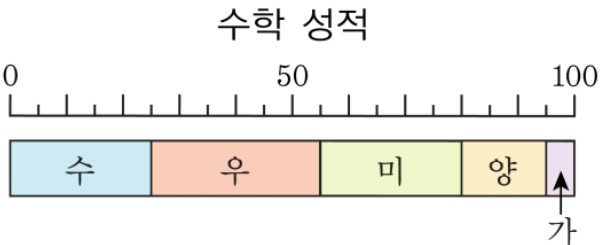
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 30 명

해설

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

8. 다음은 은미네 학교 6학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 20명이라면 6학년 전체 학생은 명입니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 400 명

해설

수학성적이 “가”를 차지하는 비율 : 5%

전체 학생수를 라 하면

$$\square \times 0.05 = 20$$

$$\square = 20 \div 0.05$$

$$\square = 400(\text{명})$$

9. 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

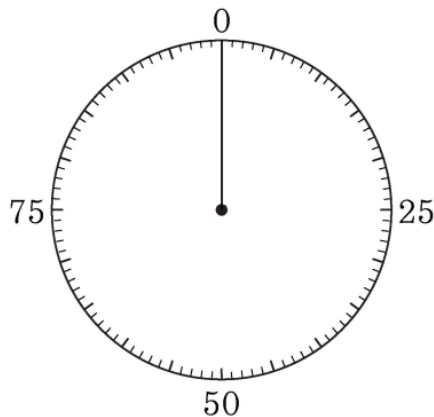
해설

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.

10. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

| 성분  | 탄수화물 | 수분   | 단백질 | 기타  |
|-----|------|------|-----|-----|
| 백분율 | 77 % | 16 % | 6 % | 1 % |

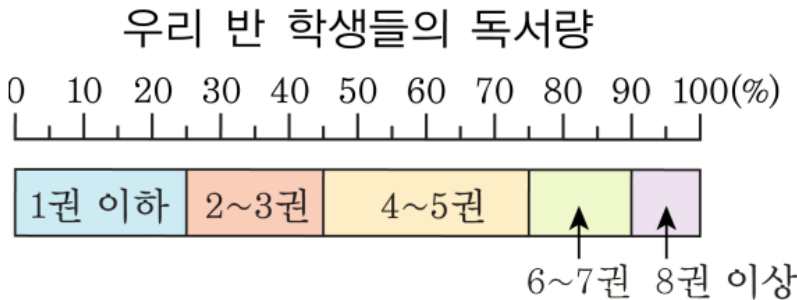


- ① 1칸      ② 8칸      ③ 12칸      ④ 16칸      ⑤ 77칸

해설

$$100 \times \frac{16}{100} = 16(\text{칸})$$

11. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.



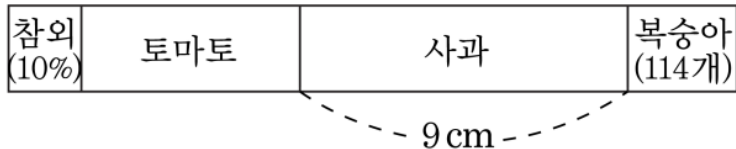
▶ 답 : %

▷ 정답 : 45%

해설

1권 이하가 25%, 2 ~ 3 권이 20%이므로,  $25 + 20 = 45(\%)$ 입니다.

12. 어느 과일 가게의 과일 개수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 전체 길이가 20cm이고, 과일 전체가 760개일 때, 토마토는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 228 개

해설

$$(\text{사과}) = \frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$$

$$(\text{복숭아}) = \frac{114}{760} \times 100 = 15(\%)$$

$$(\text{토마토}) = 100 - (10 + 45 + 15) = 30(\%)$$

$$\text{따라서 토마토의 개수는 } 760 \times 0.3 = 228 \text{ (개)}$$

13. 수경이네 농장에서 기르는 동물별 수를 나타낸 띠그래프입니다.  
전체 길이가 10cm인 띠그래프에 다시 그린다면 오리는 몇 cm로  
나타내어 지는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

오리는 전체의 40% 이므로

$$10 \times \frac{40}{100} = 4(\text{cm}) \text{로 나타내어진다.}$$

14. 다음은 어느 학교 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 길이가 15 cm인 띠그래프로 나타낸 것입니다. 음악을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 5할입니다. 이 띠그래프에서 수학이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.

|    |             |    |             |             |
|----|-------------|----|-------------|-------------|
| 수학 | 체육<br>(20%) | 음악 | 국어<br>(30%) | 기타<br>(10%) |
|----|-------------|----|-------------|-------------|

▶ 답: cm

▶ 정답: 3.75 cm

해설

음악을 좋아하는 학생이  $30\% \times 0.5 = 15(\%)$  이므로 수학을 좋아하는 학생은  $100 - (20 + 15 + 30 + 10) = 25(\%)$  입니다.

따라서 수학이 차지하는 길이는  $15 \times 0.25 = 3.75(\text{cm})$

15. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?

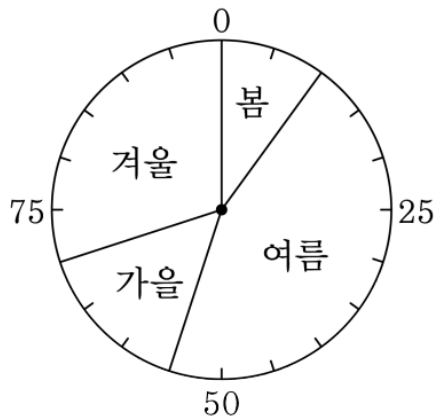


- ① 식품비 : 36만원      ② 주거비 : 13만 5000 원  
③ 교육비 : 18만원      ④ 저축 : 13만 5000 원  
⑤ 기타 : 18만원

해설

⑤ 기타 : 그림의 원그래프에서 5 %짜리 두 칸을 차지 하므로 10 %를 나타낸다.  
따라서 기타가 나타내는 생활비는  $90\text{만 원} \times 0.1 = 9(\text{만 원})$  이다.

16. 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.

17. 다음은 어느 학교 학생 720명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사한 기록이고, 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내려고 합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (단, 학생들은 한 사람이 한 경기만을 좋아합니다.)

### 좋아하는 운동 경기

| 운동 경기   | 야구  | 축구   | 농구  | 합계  |
|---------|-----|------|-----|-----|
| 학생 수    | 288 | 252  | 180 | 720 |
| 해당하는 비율 | ㉠   | 0.35 | ㉡   | 1   |
| 차지하는 칸  | 8   | ㉢    | ㉣   | 20  |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.4

▷ 정답 : 0.25

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 5

### 해설

$$\text{야구} : \frac{288}{720} = 0.4$$

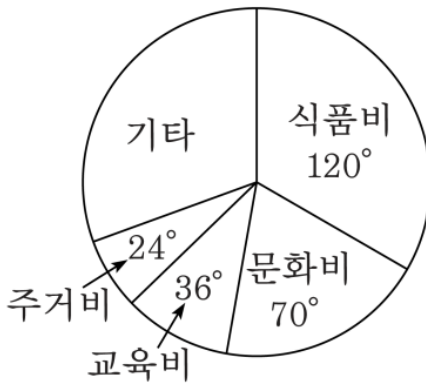
$$\text{농구} : \frac{180}{720} = 0.25$$

따라서 20등분한 원그래프에 차지하는 칸은

$$\text{축구} : 0.35 \times 20 = 7(\text{칸})$$

$$\text{농구} : 0.25 \times 20 = 5(\text{칸})$$

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



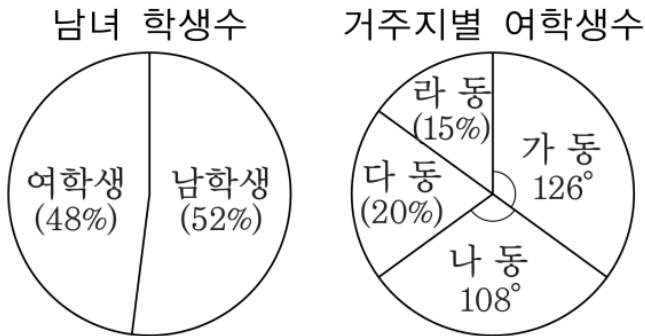
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

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

19. 민수네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63 명이라면, 민수네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 375명

### 해설

전체 학생을 □ 명이라고 하면

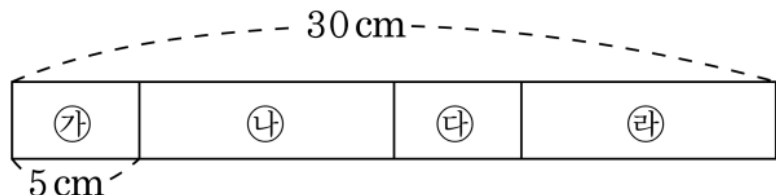
$$(\text{전체 여학생 수}) = \square \times \frac{48}{100}$$

이 중 가동에 살고 있는 여학생 수는

$$\left( \square \times \frac{48}{100} \right) \times \frac{126}{360} = 63$$

$$\square = 63 \times \frac{360}{126} \times \frac{100}{48} = 375 (\text{명})$$

20. 다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 띠그래프입니다. ④와 ⑤의 구독부수 합은 384부이고, ③과 ⑥의 구독부수 합은 320부, ②와 ④의 구독부수 합은 576부입니다. (④ + ⑤)의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

$$\textcircled{4} + \textcircled{5} = (384 + 320 + 576) \div 2 = 640(\text{부})$$

$$\text{따라서 } (\textcircled{4} + \textcircled{5}) = 384(\text{부}) \text{는 } \frac{384}{640} \times 25 = 15 \text{ (cm)} \text{ 입니다.}$$