

1. 다음 표는 어느 도시의 각 동별 가구 수를 조사하여 나타낸 것입니다.  
다음 ( ) 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

동별 가구 수

가	■■□□
나	■■■□
다	■■□□□
라	■■■■□
마	■■□□□□

■50 가구, □10 가구

이와 같이 수량을 ( )으로 나타내어 그린 그래프를 ( )라 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

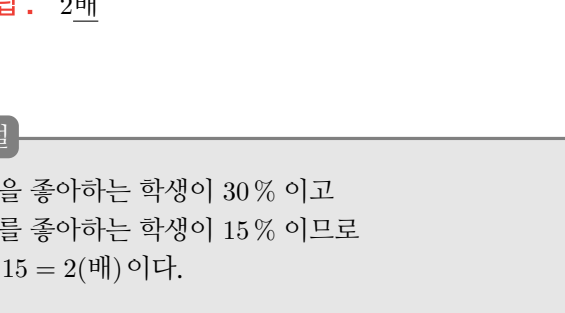
▷ 정답: 그림

▷ 정답: 그림그래프

해설

그림그래프는 수량으로 나타낸 자료를 그림으로 표시하여 나타낸 그래프입니다.

2. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그램입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



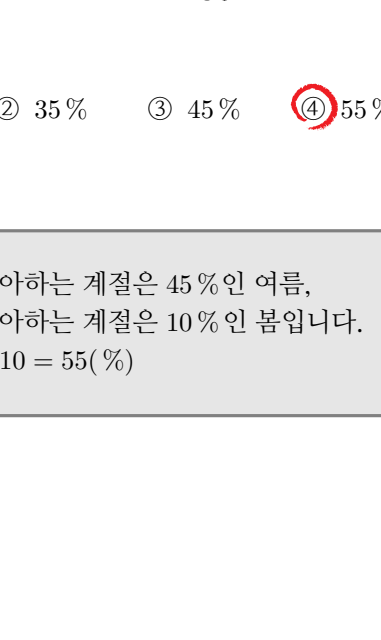
▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

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

3. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15%    ② 35%    ③ 45%    ④ 55%    ⑤ 60%

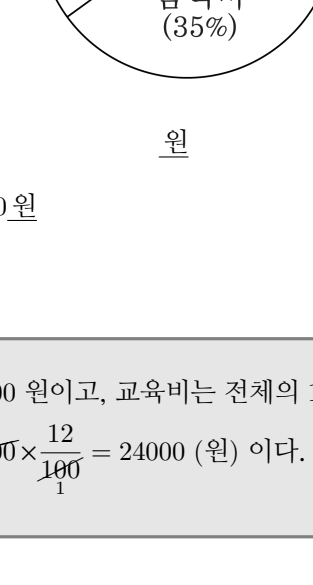
해설

가장 많이 좋아하는 계절은 45%인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다.

따라서  $45 + 10 = 55\text{ (%)}$

4. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그래프입니다.  
생활비가 200000 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

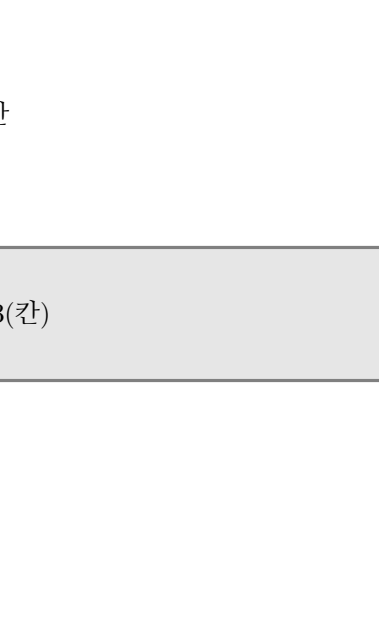
▷ 정답: 24000 원

해설

생활비가 200000 원이고, 교육비는 전체의 12 % 이므로

$$\text{교육비는 } 200000 \times \frac{12}{100} = 24000 \text{ (원)} \text{ 이다.}$$

5. 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프에서 15 %에 해당하는 항목은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.



▶ 답:

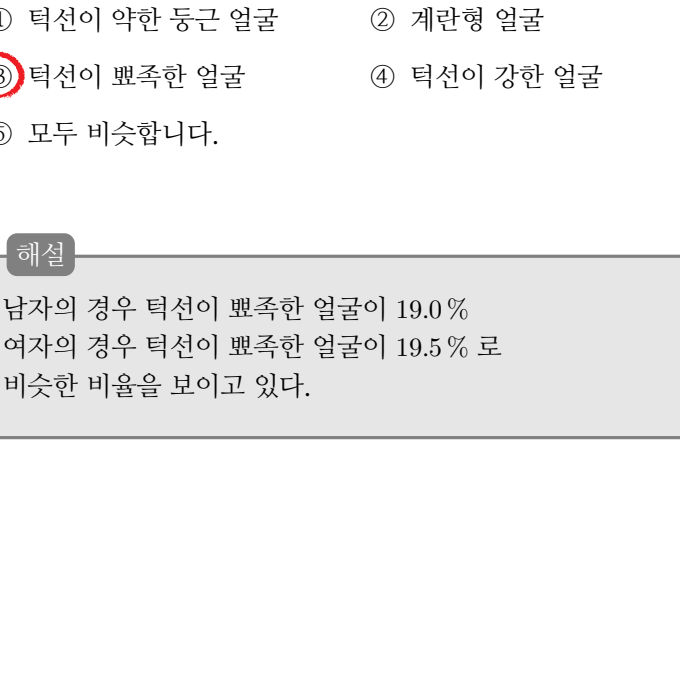
▷ 정답: 3칸

해설

$$20 \times \frac{15}{100} = 3(\text{칸})$$

6. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 등근 얼굴      ② 계란형 얼굴  
③ 턱선이 뾰족한 얼굴      ④ 턱선이 강한 얼굴

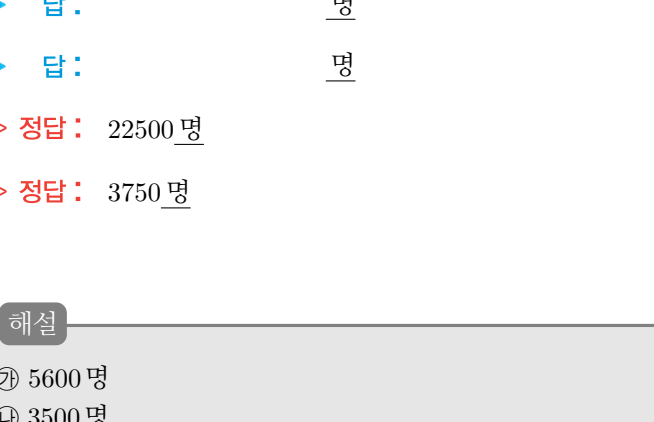
⑤ 모두 비슷합니다.

해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0 %  
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5 %로  
비슷한 비율을 보이고 있다.

7. 다음 그림은 마을별 인구 수를 나타낸 그림그래프입니다. 그림그래프의 인구 수는 모두 몇 명이고, 한 마을당 평균 인구 수는 몇 명인지 차례대로 구하시오.

마을별 인구 수



○ 1000명 ☆ 500명 ● 100명

▶ 답:       명

▶ 답:       명

▷ 정답: 22500명

▷ 정답: 3750명

해설

Ⓐ 5600명

Ⓑ 3500명

Ⓒ 4900명

Ⓓ 2800명

Ⓔ 4300명

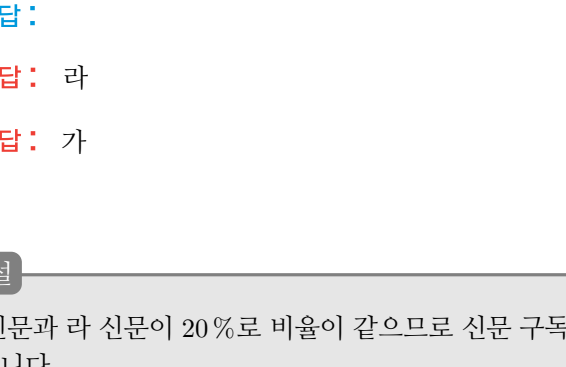
Ⓕ 1400명

5600 + 3500 + 4900 + 2800 + 4300 + 1400 = 22500명이고,  
한 마을당 평균 인구 수는  $22500 \div 6 = 3750$ 명입니다.

8. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 빠그

래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은 신문과

신문이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 라

▷ 정답: 가

해설

가 신문과 라 신문이 20 %로 비율이 같으므로 신문 구독 부수도 같습니다.

9. 민재네 과수원에서 수확한 과일의 양을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 딸기의 수확량이 사과의 수확량의 5 배이고, 띠그래프의 전체 길이가 40 cm 라면, 딸기가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지를 구하시오.

귤	키위	딸기	사과
40 %	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	5 %

▶ 답 : cm

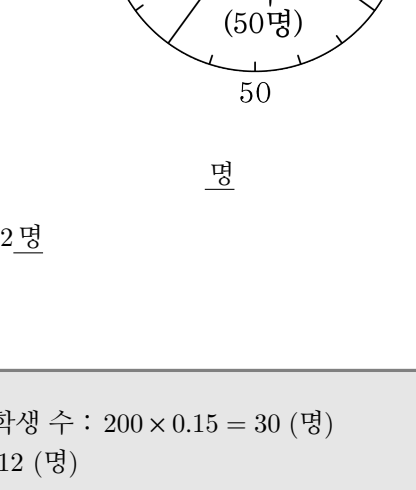
▷ 정답 : 10cm

해설

딸기의 수확량은  $5 \times 5 = 25(\%)$  이다.  
따라서 딸기가 차지하는 부분의 길이는

$$\frac{1}{40} \times \frac{25}{100} = 10(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

10. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 마 마을의 40 % 가 여학생이라고 할 때, 마 마을의 여학생은 몇 명인지 구하시오.



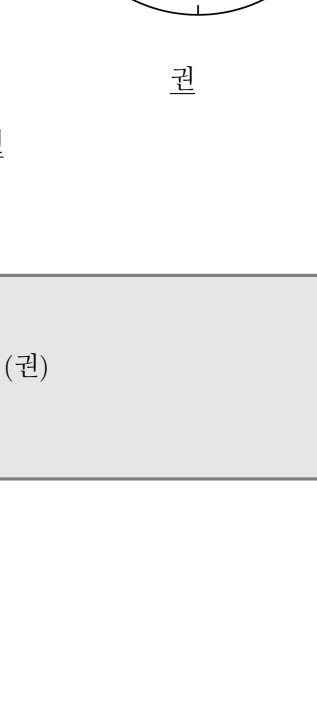
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12 명

해설

$$\begin{aligned} \text{마 마을의 학생 수} &: 200 \times 0.15 = 30 (\text{명}) \\ 30 \times 0.4 &= 12 (\text{명}) \end{aligned}$$

11. 다음은 지은이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 지은이네 반 학급 문고의 책이 모두 240권이라면 위인전은 모두 몇 권이겠는지 구하시오.



▶ 답: 권

▷ 정답: 60권

해설

$$240 \times \frac{1}{4} = 60 \text{ (권)}$$

12. 원그래프에서 35% 를 차지하는 학생이 28 명일 때, 전체 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답：명

▷ 정답： 80명

해설

전체 학생 수를 □명이라 하면

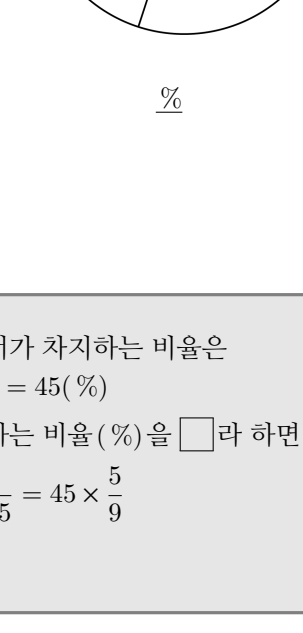
$$35 : 28 = 100 : \square$$

$$35 \times \square = 28 \times 100$$

$$35 \times \square = 2800$$

$$\square = 2800 \div 35 = 80 (\text{명})$$

13. 다음 원그라프에서 위인전과 참고서의 비가 5 : 4 이면, 위인전은 전체 학급 문고의 몇 %가 되는지 구하시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 25%

해설

위인전과 참고서가 차지하는 비율은

$$100 - (35 + 20) = 45(\%)$$

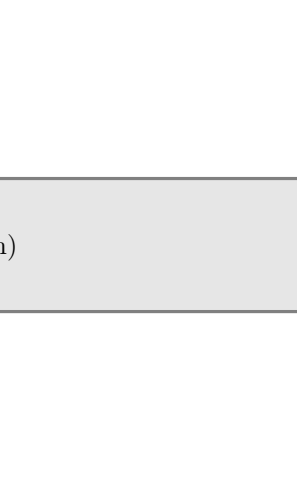
위인전이 차지하는 비율(%)을 □ 라 하면

$$\square = 45 \times \frac{5}{4+5} = 45 \times \frac{5}{9}$$

$$\square = 25(\%)$$

14. 석범이네 반의 학급 문고를 조사하여 다음과 같이 나타내었습니다.  
원그래프를 전체의 길이가 10cm인 띠그래프로 그리면 동화책은 몇 cm로 나타내어지는지 구하시오.

학급 문고



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$10 \times \frac{8}{20} = 4(\text{ cm})$$

- |    |    |    |
|----|----|----|
| 치킨 | 피자 | 자장 |
|----|----|----|

를 좋아

을 □.

그 할 때

2

1

16. 다음 자료를 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낼 때, 의복비와 주거 광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4%입니다.)

항목	금액
식비	198000
의복비	
교육비	82000
저축	
주거, 광열비	28000
기타	46000
합계	500000

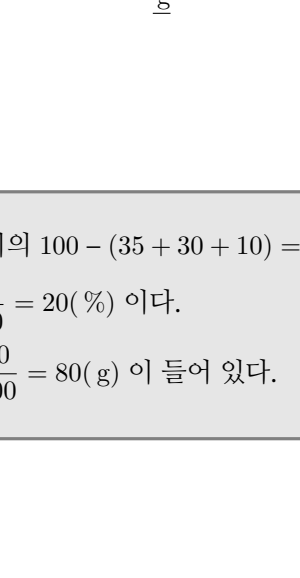
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.56cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{식비} + \text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ & = 500000 \times 0.624 = 312000(\text{원}) \\ & (\text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ & = 312000 - 198000 = 114000(\text{원}) \\ & \text{따라서 의복비와 주거 광열비의 합은 } 20\text{cm 인 띠그래프의} \\ & \frac{114000}{500000} \times 20 = 4.56(\text{cm}) \text{로 나타낼 수 있다.} \end{aligned}$$

17. 어떤 식품의 20%는 수분이고, 나머지 구성 성분을 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.

18. 다음 표는 재근이네 어느 달의 생활비를 나타낸 것입니다. 표를 완성 했을 때 식품비와 광열비의 금액의 차를 구하시오.

구분	종류	식품비	광열비	의류비	저축	기타	계
금액(원)			20000	5000		100000	
백분율(%)	20				42.5	100	
중심각의 크기(°)		45					360

▶ 답 :

원

▷ 정답 : 7500 원

해설

식품비의 백분율이 20%이므로

$$\text{식품비} : \frac{20}{100} \times 100000 = 20000(\text{원})$$

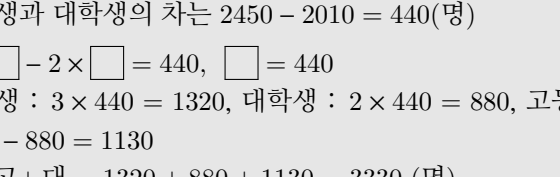
광열비에 해당하는 중심각이 45°이므로

$$45 : 360 = (\text{광열비}) : 100000$$

$$\text{광열비} : \frac{45}{360} \times 100000 = 12500(\text{원})$$

따라서 식품비와 광열비의 금액의 차는  $20000 - 12500 = 7500(\text{원})$

19. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
중학생수와 대학생수의 비는 3 : 2이고, 중학생수와 고등학생수의  
합은 2450 명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010 명입니다. 타임  
도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 5550명

해설

중학생 : 대학생 =  $3 \times \square : 2 \times \square$  일 때  
중학생과 대학생의 차는  $2450 - 2010 = 440$ (명)

$$3 \times \square - 2 \times \square = 440, \quad \square = 440$$

중학생 :  $3 \times 440 = 1320$ , 대학생 :  $2 \times 440 = 880$ , 고등학생 :  
 $2010 - 880 = 1130$

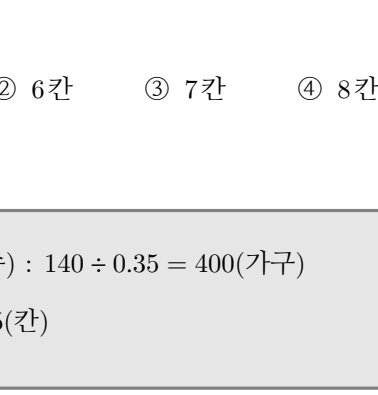
$$\text{중} + \text{고} + \text{대} = 1320 + 880 + 1130 = 3330 \text{ (명)}$$

중+고+대=전체의  $\frac{6}{10}$  이므로

$$\square \times \frac{6}{10} = 3330$$

$$\square = 5550 \text{ (명)}$$

20. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 100 가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타내면, ④ 신문을 보는 가구 수가 차지하는 간은 몇 간입니까?



- ① 5칸      ② 6칸      ③ 7칸      ④ 8칸      ⑤ 9칸

해설

$$(\text{전체 가구 수}) : 140 \div 0.35 = 400(\text{가구})$$

$$20 \times \frac{100}{400} = 5(\text{칸})$$