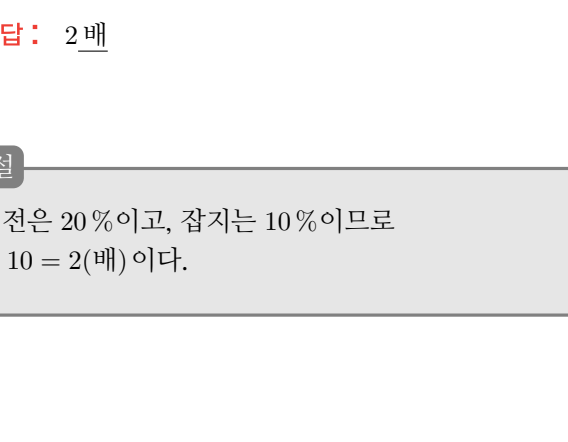


1. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배입니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

위인전은 20 %이고, 잡지는 10 %이므로  
 $20 \div 10 = 2(\text{배})$  이다.

2. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.  
혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.

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

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 14명

해설

$$40 \times \frac{35}{100} = 14 \text{ (명)}$$

3. 백분율로 20 % 에 해당하는 항목을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

▶ 답 : cm

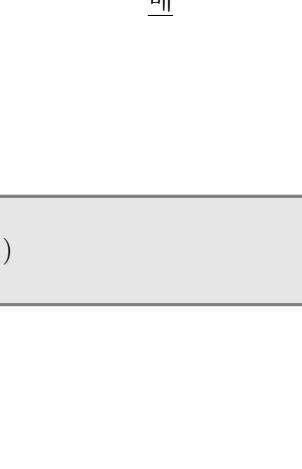
▷ 정답 : 4 cm

해설

$$20 \times \frac{20}{100} = 4(\text{cm})$$

4. 진수네 학교 6학년 학생들의 여가 활동을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 컴퓨터 다루기로 여가를 보내는 학생은 운동으로 여가를 보내는 학생의 몇 배인지 구하시오.

학생들의 여가 활동



▶ 답:

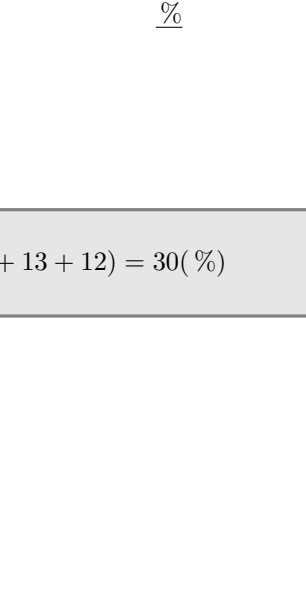
배

▷ 정답: 1.8배

해설

$$45 \div 25 = 1.8(\text{배})$$

5. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그레프입니다.  
주거 광열비는 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



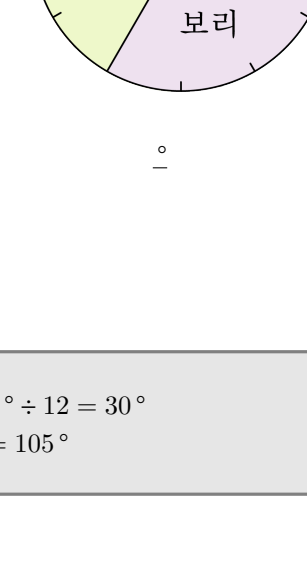
▶ 답: %

▷ 정답: 30%

해설

$$100 - (35 + 10 + 13 + 12) = 30(%)$$

6. 다음 원그래프에서 쌀이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

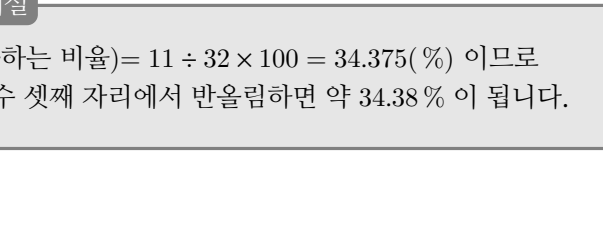
▷ 정답 :  $105^{\circ}$

해설

$$\text{눈금 한칸} : 360^{\circ} \div 12 = 30^{\circ}$$

$$\text{쌀} : 30^{\circ} \times 3.5 = 105^{\circ}$$

7. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

해설

(구하는 비율)=  $11 \div 32 \times 100 = 34.375(\%)$  이므로  
소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38 % 이 됩니다.

8. 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

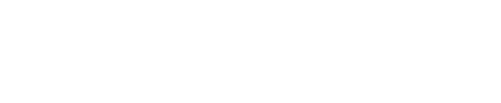
딸기의 수확량은  $5 \times 5 = 25(\%)$  이다.  
따라서 딸기가 차지하는 부분의 길이는

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

9. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)



- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ 없다

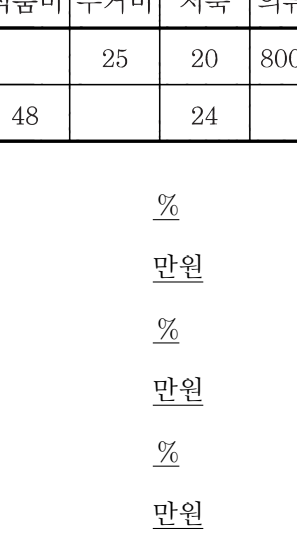
해설

A형은 40명중의 12명이므로,  $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 입니다.

따라서 5%가 6칸 있는 기호는 Ⓑ입니다.

10. 다음 그림은 유진이네 집 생활비 120만 원의 사용처를 조사하여 그린 원그래프입니다. 이 원그래프를 보고 차례대로 빙간을 채우시오.

유진이네 집 생활비



구분	식품비	주거비	저축	의류비	기타	계
백분율(%)		25	20	80000		100
비용(만원)	48		24			120

▶ 답 : %

▶ 답 : 만원

▶ 답 : %

▶ 답 : 만원

▶ 답 : %

▶ 답 : 만원

▷ 정답 : 40%

▷ 정답 : 30만원

▷ 정답 : 10%

▷ 정답 : 12만원

▷ 정답 : 5%

▷ 정답 : 6만원

해설

$$\text{식품비} : \frac{48\text{만}}{120\text{만}} \times 100 = 40(\%)$$

$$\text{주거비} : 120\text{만} \times \frac{25}{100} = 30(\text{만원})$$

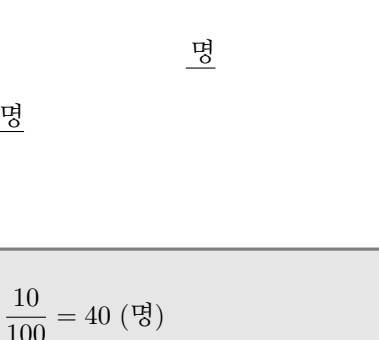
$$\text{의류비} : \frac{2}{20} \times 100 = 10(\%)$$

$$120\text{만} \times \frac{2}{20} = 12(\text{만원})$$

$$\text{기타} : \frac{1}{20} \times 100 = 5(\%)$$

$$120\text{만} \times \frac{1}{20} = 6(\text{만원})$$

11. 시원이네 학교 400 명이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 기타의 70 % 에 해당하는 학생은 태권도를 좋아한다고 할 때, 태권도를 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답:       명

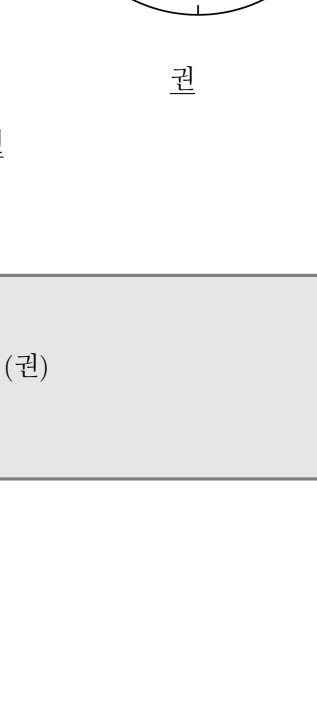
▷ 정답: 28명

해설

$$\text{기타} : 400 \times \frac{10}{100} = 40 \text{ (명)}$$

$$\text{태권도} : 40 \times \frac{70}{100} = 28 \text{ (명)}$$

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



▶ 답: 권

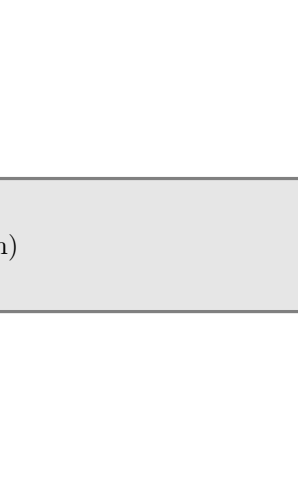
▷ 정답: 60권

해설

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

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

학급 문고



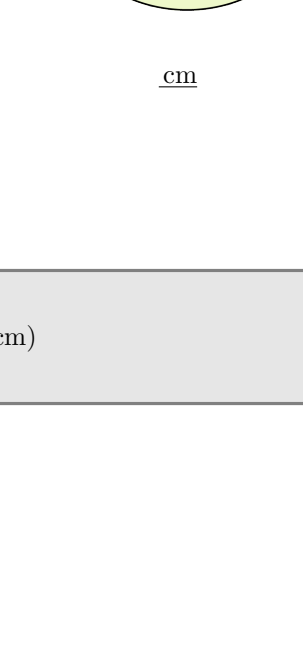
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

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

14. 다음 원그래프는 승만이네 반 친구들의 통학 방법에 따른 학생 수를 비교한 것입니다. 이 그래프를 길이 40cm인 띠그래프로 다시 그리면, 버스로 통학하는 학생들은 몇 cm인지 구하시오.



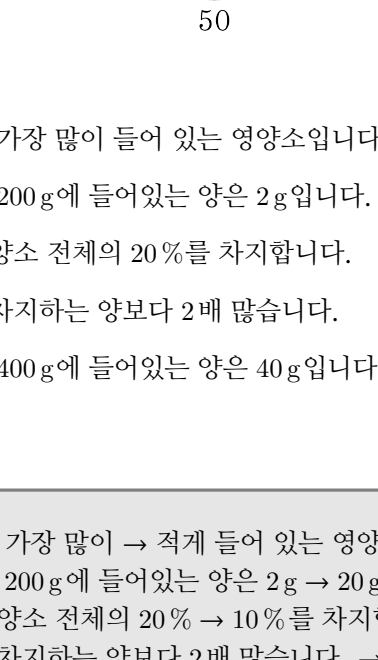
▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$40 \times \frac{72}{360} = 8(\text{ cm})$$

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

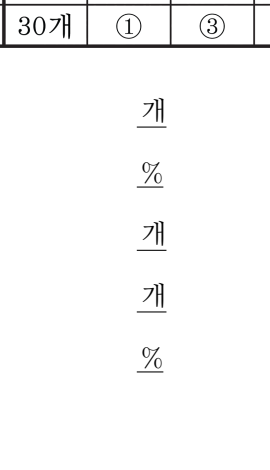


- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

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.

16. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



항목	가	나	다	라	마
비율	37.5%	22.5%	②	10%	⑤
개수	30개	①	③	④	10개

▶ 답: 개

▶ 답: %

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: %

▷ 정답: 18개

▷ 정답: 17.5%

▷ 정답: 14개

▷ 정답: 8개

▷ 정답: 12.5%

해설

전체 개수는  $30 \div 0.375 = 80$ ( 개) 이므로

$$\textcircled{1} 80 \times 0.225 = 18(\text{ 개})$$

$$\textcircled{4} 80 \times 0.1 = 8(\text{ 개})$$

$$\textcircled{5} \frac{10}{80} \times 100 = 12.5(\%)$$

$$\textcircled{3} 80 - (30 + 18 + 8 + 10) = 14(\text{ 개})$$

$$\textcircled{2} \frac{14}{80} \times 100 = 17.5(\%)$$

17. 원그래프에서 중심각이  $108^\circ$ 인 부채꼴이 240명을 나타낼 때, 이 원그래프를 길이가 50cm인 띠그래프에 나타내면 12cm는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 192명

해설

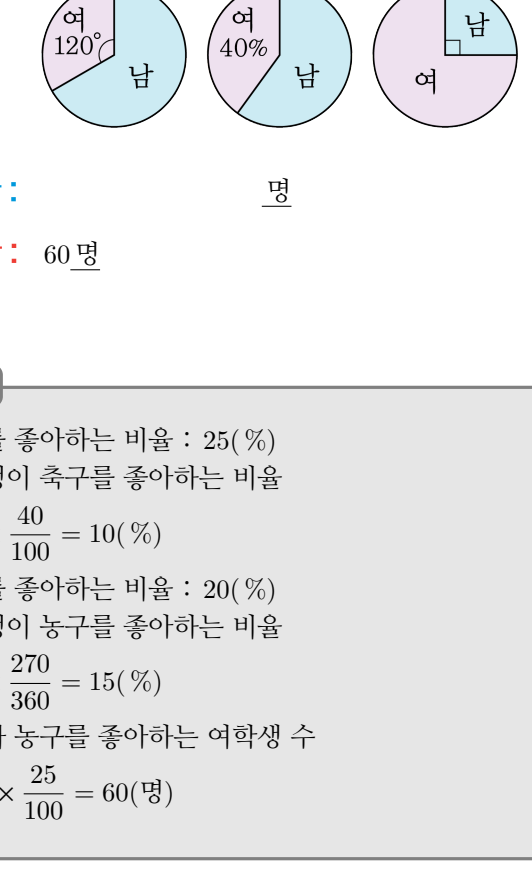
전체를 □명이라 하면

$$\square \times \frac{108}{360} = 240$$

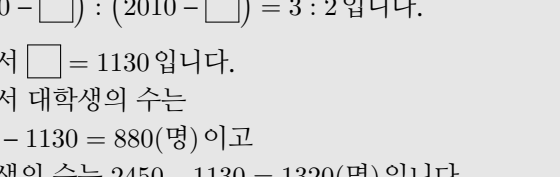
$$\square = 240 \times \frac{360}{108} = 800(\text{명})$$

따라서 띠그래프에서 12cm는

$$800 \times \frac{12}{50} = 192(\text{명}) \text{입니다.}$$



19. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
중학생 수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생 수와 고등학생 수의  
합은 2450명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임  
도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %  
입니까? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

해설

고등학생의 수를  $\square$ 라고 하면  
중학생 수와 대학생 수의 비는  
 $(2450 - \square) : (2010 - \square) = 3 : 2$ 입니다.

따라서  $\square = 1130$ 입니다.

따라서 대학생의 수는

$2010 - 1130 = 880$ (명)이고

중학생의 수는  $2450 - 1130 = 1320$ (명)입니다.

전체 학생의 수는 중학생, 고등학생,

대학생의 수를  $\frac{6}{10}$ 으로 나누면 됩니다.

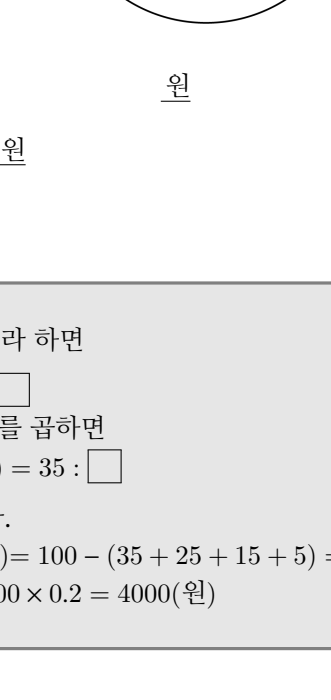
따라서 전체 학생의 수는

$(1320 + 1130 + 880) \div \frac{6}{10} = 5550$ (명)입니다.

따라서 타임 도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전  
체학생의

$\frac{880 + 1320}{5550} \times 100 = 39.64$ (%)  $\rightarrow 40\%$ 입니다.

20. 아래 띠그래프는 지현이의 한 달 용돈 지출 결과를 나타낸 것입니다.  
학용품비와 간식비의 비는 7 : 5입니다. 지현이의 한 달 용돈이 20000  
원이었다고 할 때, 저금액은 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 4000원

해설

간식비를  $\square\%$ 라 하면

$$\rightarrow 7 : 5 = 35 : \square$$

양쪽에 같은 수를 곱하면

$$(7 \times 5) : (5 \times 5) = 35 : \square$$

$\square = 25$ 입니다.

$$(\text{저금의 백분율}) = 100 - (35 + 25 + 15 + 5) = 20(\%)$$

$$(\text{저금액}) = 20000 \times 0.2 = 4000(\text{원})$$