

1. 길이가 20cm인 띠그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?

- ① 15% ② 20% ③ 25% ④ 30% ⑤ 35%

해설

$$\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$$

2. 백분율로 30 % 에 해당하는 양을 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

$$10 \times 0.3 = 3(\text{ cm})$$

3. 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

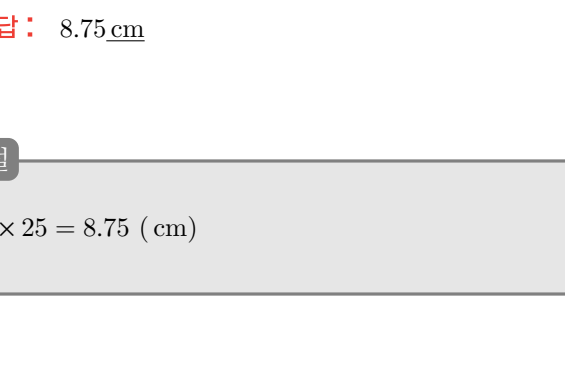
▷ 정답: 3cm

해설

$$\text{별빛마을은 } \frac{9}{60} \times 100 = 15(\%) \text{ 이므로}$$

띠그래프에서 $\frac{1}{20} \times \frac{15}{100} = \frac{3}{400}$ cm 로 나타내어야 한다.

4. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그래프입니다. 위 그래프를 길이가 25cm인 띠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



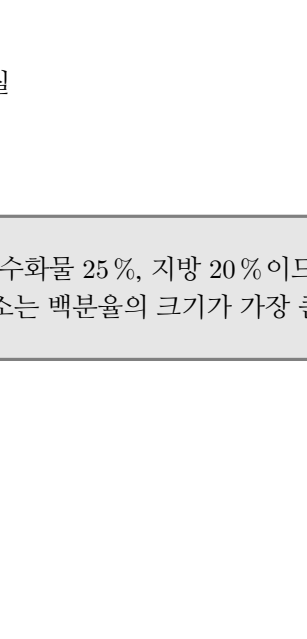
▶ 답: cm

▷ 정답: 8.75cm

해설

$$\frac{35}{100} \times 25 = 8.75 \text{ (cm)}$$

5. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩에 가장 많은 영양소는 무엇인지 구하시오.



▶ 답 :

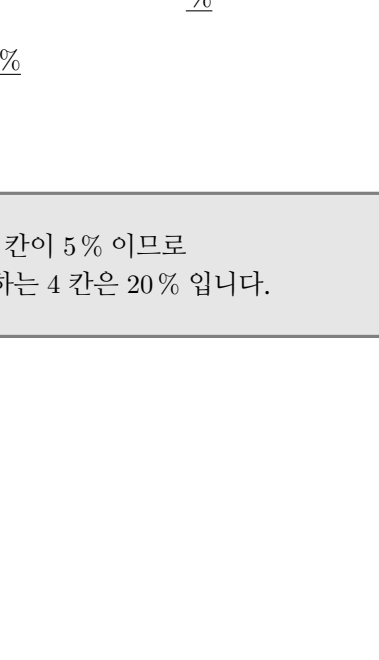
▷ 정답 : 단백질

해설

단백질 40 %, 탄수화물 25 %, 지방 20 % 이므로
가장 많은 영양소는 백분율의 크기가 가장 큰 단백질이다.

6. 다음 원그레프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.
수분이 차지하는 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

식품의 영양소



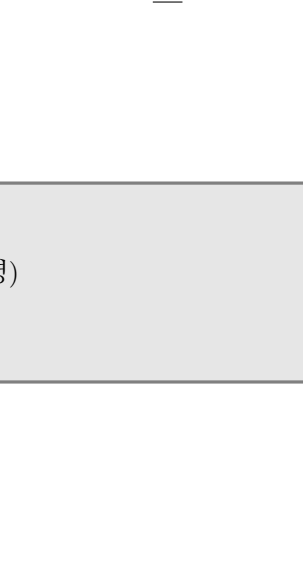
▶ 답: %

▷ 정답: 20%

해설

작은 눈금 한 칸이 5% 이므로
수분이 차지하는 4 칸은 20% 입니다.

7. 한결이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 나타낸 원그래프입니다.
한결이네 반 학생이 30 명이라면, 축구를 좋아하는 학생을 □ 명이라
할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



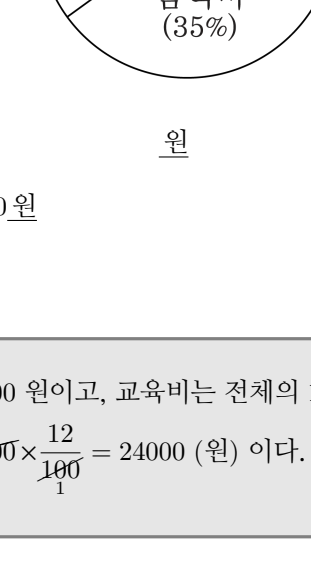
▶ 답: 명

▷ 정답: 9 명

해설

$$30 \times \frac{3}{10} = 9 \text{ (명)}$$

8. 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

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

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

▶ 답 : %

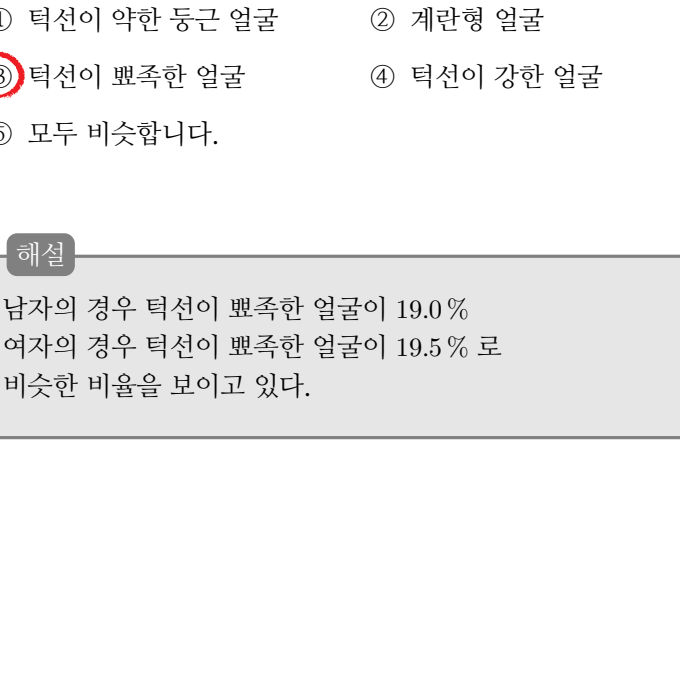
▷ 정답 : 37.5%

해설

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

10. 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.

11. 선정이네 마을의 토지 이용도를 20cm인 띠그래프에 나타내었더니 주택지, 산림, 경작지가 각각 4cm, 7cm, 9cm였습니다. 실제로 경작지가 산림보다 30 km^2 더 넓다면 경작지는 몇 km^2 인지 구하시오.

▶ 답: km^2

▷ 정답: 135 km^2

해설

(산림) : (경작지) = 7 : 9
산림과 경작지의 비율의 차는 $9 - 7 = 2$ 이고
실제 넓이의 차는 30 km^2 이므로
 $(\text{경작지의 넓이}) = 30 \div 2 \times 9 = 135(\text{ km}^2)$

12. 시원이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 노란색을 좋아하는 학생 수는 초록색을 좋아하는 학생 수의 2 배이고, 빠그래프의 전체 길이가 50cm 라면, 빨간색이 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.
좋아하는 색

빨간색	노란색	파란색	초록색
<input type="text"/>	<input type="text"/>	20 %	15 %

▶ 답: cm

▷ 정답: 17.5 cm

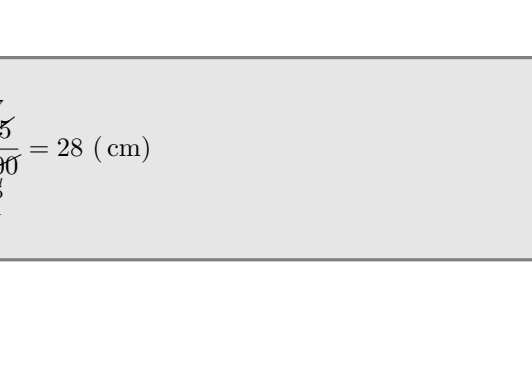
해설

$$(노란색) = 15 \times 2 = 30 (\%)$$

$$(빨간색) = 100 - (30 + 20 + 15) = 35$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{35}{100} = 17.5 (\text{cm})$$

13. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빈 그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80 cm 인 빈 그래프로 그린다면 ④ 동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



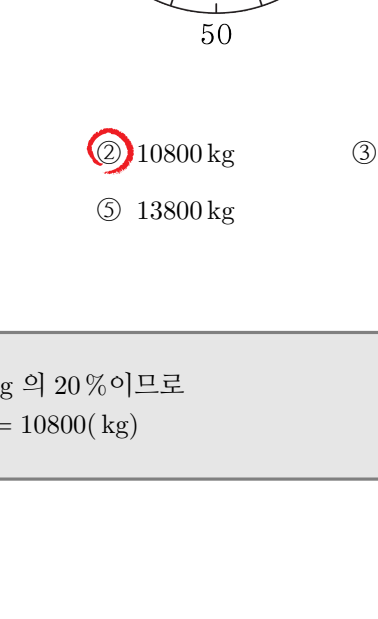
▶ 답: cm

▷ 정답: 28cm

해설

$$80 \times \frac{7}{100} = 28 \text{ (cm)}$$

14. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그레프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?

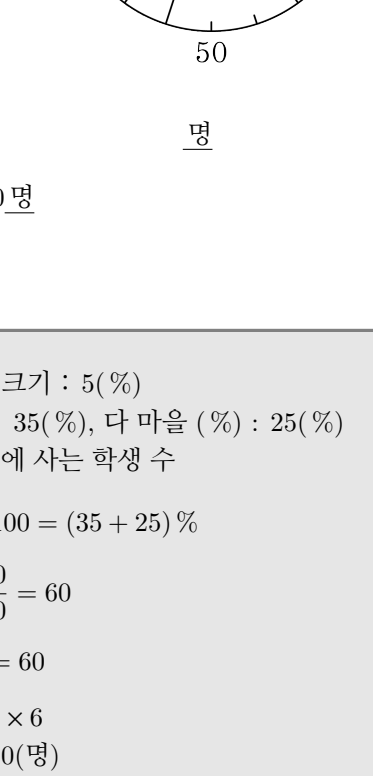


- ① 9800 kg ② 10800 kg ③ 11800 kg
④ 12800 kg ⑤ 13800 kg

해설

전체 54000 kg 의 20 %이므로
 $54000 \times 0.2 = 10800(\text{kg})$

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



▶ 답: 명

▷ 정답: 360명

해설

눈금 한 칸의 크기 : 5(%)

가 마을(%) : 35(%), 다 마을(%) : 25(%)

(가+다)마을에 사는 학생 수

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

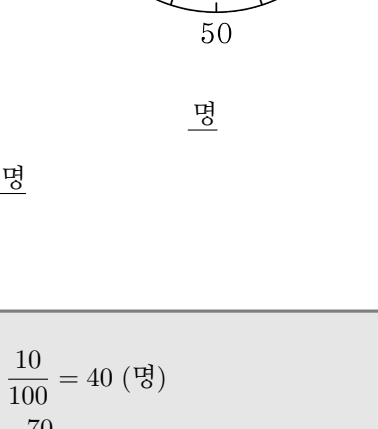
$$(가+다) \times \frac{100}{600} = 60$$

$$(가+다) \times \frac{1}{6} = 60$$

$$(가+다) = 60 \times 6$$

$$(가+다) = 360(\text{명})$$

16. 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

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

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

17. 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 : 28 양쪽을 7로 나누면 5 : 4가 됩니다.

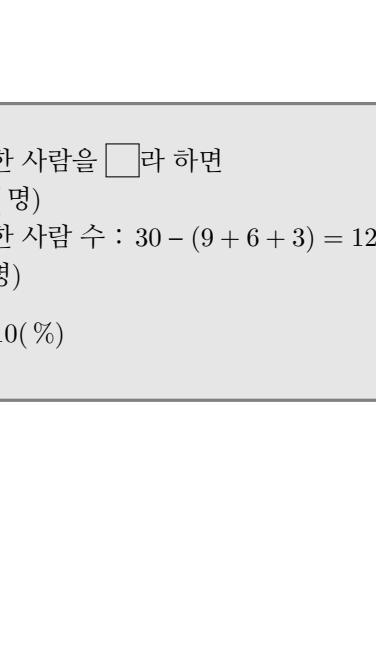
5 : 4 양쪽에 20을 곱하면 100 : 80이 되므로 = 80(명) 입니다.

18. 양로원에 계신 할아버지, 할머니들께서 받고 싶은 선물을 조사하여 나타낸 표입니다. 장갑을 선택한 사람 수와 양말을 선택한 사람 수의 차는 전체의 몇 % 인지 구하시오.

받고 싶은 선물

선물	장갑	양말	손수건	기타	계
사람 수(명)		6	3	30	

받고 싶은 선물



▶ 답 :

%

▷ 정답 : 10%

해설

양말을 선택한 사람을 □라 하면

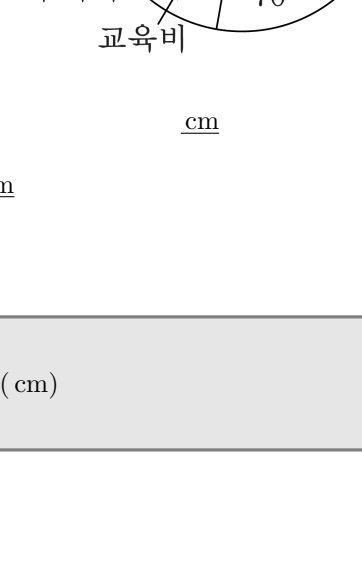
$$30 \times 0.3 = 9(\text{명})$$

장갑을 선택한 사람 수 : $30 - (9 + 6 + 3) = 12(\text{명})$

$$12 - 9 = 3(\text{명})$$

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

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



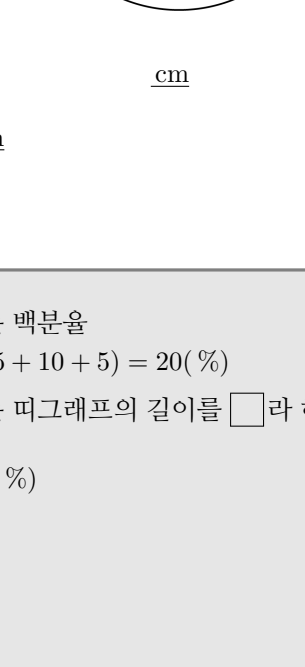
▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

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

20. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 원그래프를 8 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 운송에 해당하는 띠그래프의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1.6 cm

해설

운송이 차지하는 백분율

$$: 100 - (40 + 25 + 10 + 5) = 20(%)$$

운송이 차지하는 띠그래프의 길이를 \square 라 하면

$$\frac{\square}{8} \times 100 = 20(%)$$

$$\square \times 12.5 = 20$$

$$\square = 20 \div 12.5$$

$$\square = 1.6(cm)$$

21. 전체를 25등분 한 원그래프에서 12칸을 차지하는 부분을 전체의 길이가 36 cm인 띠그래프로 그리면 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 17.28 cm

해설

$$36 \times \frac{12}{25} = 17.28(\text{cm})$$

22. 다음은 학교 도서관의 책 1500 권을 빌려간 학생들을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이것을 원그래프에 옮겨 그린다면 6학년이 차지하는 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

	4학년 23%	5학년 32%	6학년 34%
--	------------	------------	------------

↑
3학년 11%

▶ 답:

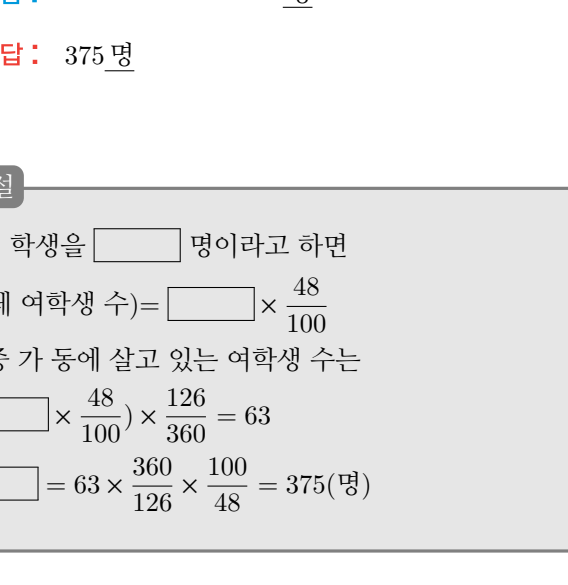
°

▷ 정답: 122.4°

해설

$$\frac{34}{100} \times 360^\circ = 122.4^\circ$$

23. 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 $\boxed{\quad}$ 명이라고 하면

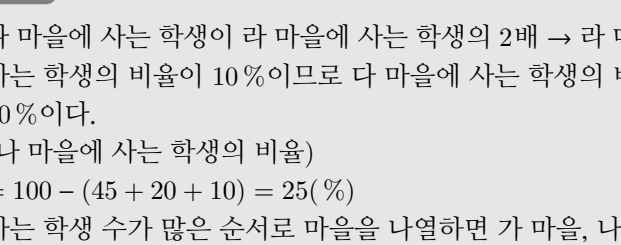
$$(\text{전체 여학생 수}) = \boxed{\quad} \times \frac{48}{100}$$

이 중 가동에 살고 있는 여학생 수는

$$(\boxed{\quad} \times \frac{48}{100}) \times \frac{126}{360} = 63$$

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

24. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빈 그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고 합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느 마을인지 구하시오.



▶ 답: 마을

▷ 정답: 다마을

해설

다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배 \rightarrow 라 마을에 사는 학생의 비율이 10%이므로 다 마을에 사는 학생의 비율은 20%이다.

$$(나 마을에 사는 학생의 비율) \\ = 100 - (45 + 20 + 10) = 25(\%)$$

사는 학생 수가 많은 순서로 마을을 나열하면 가 마을, 나 마을, 다 마을, 라 마을이다.

25. 수진이네 학교 학생 600명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의 $\frac{3}{5}$ 이고,
치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8 : 7 일 때, 피자를 좋아하는
학생은 몇 명입니까?

치킨	피자	자장
----	----	----

▶ 답: 명

▷ 정답: 210명

해설

피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의 $\frac{3}{5}$ 이므로,
치킨을 좋아하는 학생은 $\frac{2}{5}$ 이고 학생수는 $\frac{2}{5} \times 600 = 240$ (명)

입니다.

따라서 피자를 좋아하는 학생을 □명이라고 할 때,

$$8 : 7 = 240 : \square$$

$$\square = 240 \times 7 \div 8 = 210(\text{명})$$

26. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 240명

해설

$$48 \div \frac{8}{40} = 240 (\text{명})$$

27. 다음 전체의 길이가 25 cm인 때 그레프에서 ④는 ③보다 2 cm 짧고, ⑤는 ③보다 5 cm 길니다. ⑥가 전체의 16%일 때, ③의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

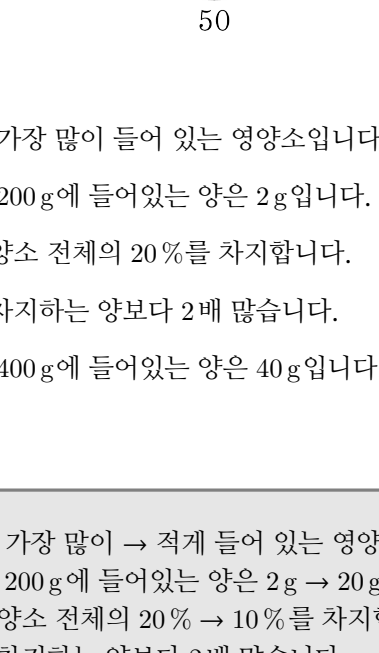
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{6} &= 25 \times 0.16 = 4(\text{ cm}) \\ \textcircled{3} + (\textcircled{3} - 2) + (\textcircled{3} + 5) &= 21 \\ \textcircled{3} \times 3 + 3 &= 21 \\ \textcircled{3} &= 6(\text{ cm}) \end{aligned}$$

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

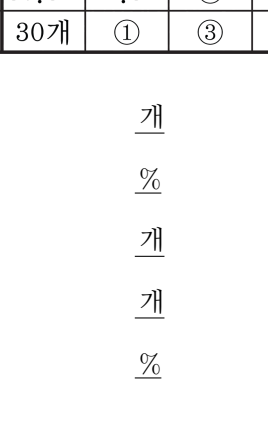


- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

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.

29. 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

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

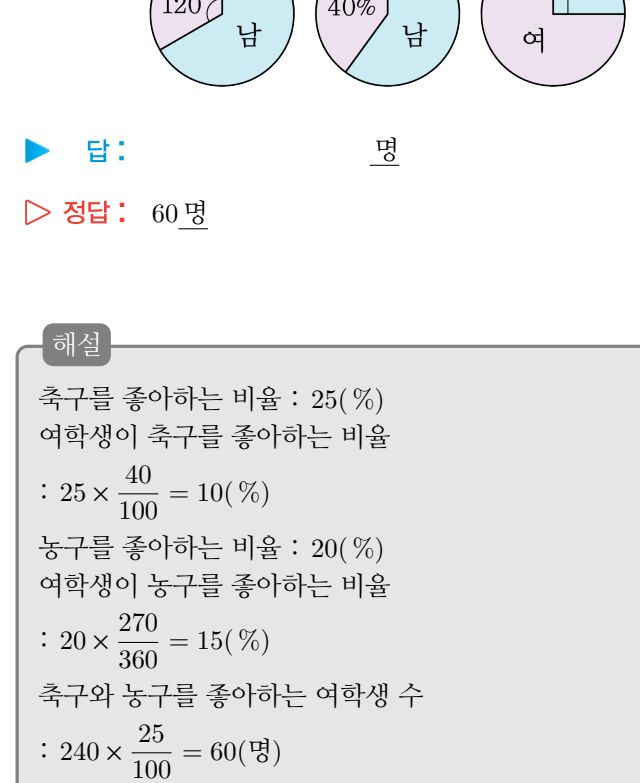
$$\textcircled{4} 80 \times 0.1 = 8(\text{ 개})$$

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

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

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

30. 다음은 지원이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 축구를 좋아하는 여학생과 농구를 좋아하는 여학생의 합을 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 60명

해설

축구를 좋아하는 비율 : 25(%)
여학생이 축구를 좋아하는 비율

$$: 25 \times \frac{40}{100} = 10(%)$$

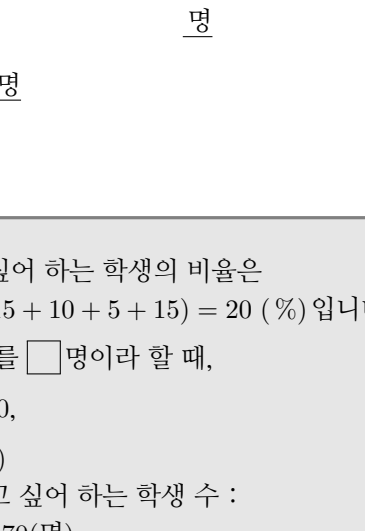
농구를 좋아하는 비율 : 20(%)
여학생이 농구를 좋아하는 비율

$$: 20 \times \frac{270}{360} = 15(%)$$

축구와 농구를 좋아하는 여학생 수

$$: 240 \times \frac{25}{100} = 60(\text{명})$$

31. 다음은 6학년 학생들이 가고 싶은 나라를 조사한 원그래프입니다.
미국을 가고 싶어 하는 학생이 40명이라면, 프랑스를 가고 싶어 하는
학생은 몇 명입니까?



▶ 답: 명

▷ 정답: 70명

해설

미국을 가고 싶어 하는 학생의 비율은

$$100 - (35 + 15 + 10 + 5 + 15) = 20 (\%) \text{입니다.}$$

전체 학생 수를 □명이라 할 때,

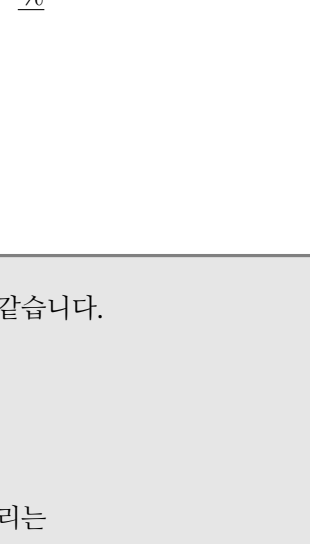
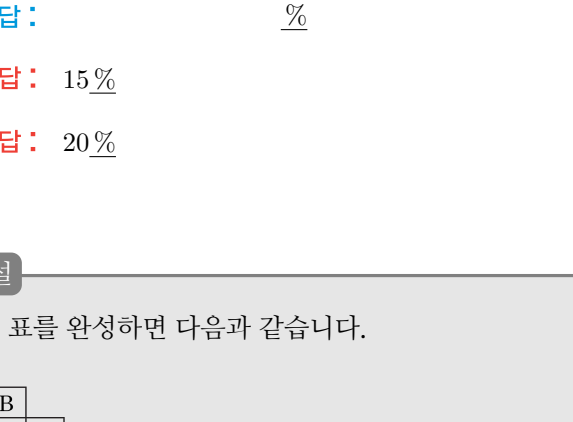
$$\square \times 0.2 = 40,$$

$$\square = 200(\text{명})$$

프랑스를 가고 싶어 하는 학생 수 :

$$200 \times 0.35 = 70(\text{명})$$

32. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.
 A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 15%

▷ 정답: 20%

해설

먼저 표를 완성하면 다음과 같습니다.

A				
147	B			
	210	63	C	
	294	147	84	D
	420	273	210	E

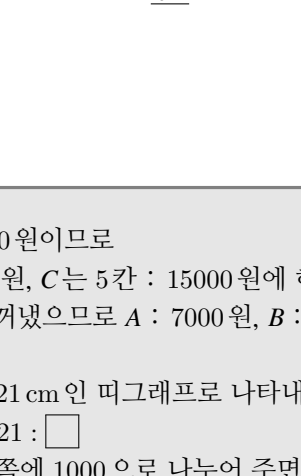
따라서 각 도시들 사이의 거리는

$$B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(%)$$

$$C \sim D : \frac{84}{420} \times 100 = 20(%)$$



33. 다음 원그래프는 A, B, C 세 명의 저금액의 비율을 나타낸 것입니다.
A의 저금액은 12000원이고, 이 저금액에서 세 명 모두 5000원씩
꺼내어 사용하였습니다. 남은 저금액을 길이가 21cm인 피그래프에
나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 7cm

해설

A가 4칸 : 12000원이므로

B는 3칸 : 9000원, C는 5칸 : 15000원에 해당합니다.

각각 5000원씩 꺼냈으므로 A : 7000원, B : 4000원, C : 10000

원 남았습니다.

이 금액을 전체 21cm인 피그래프로 나타내면

$$21000 : 7000 = 21 : \square$$

21000 : 7000 양쪽에 1000으로 나누어 주면

21 : 7입니다. 따라서 $\square = 7(\text{cm})$ 입니다.