

1. 저희네 반 학생들의 취미 활동을 빠르게 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 취미 활동이 오락인 학생의 배가 된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 배

▶ 정답: 2배

해설

운동은 30%, 오락은 15% 이므로 2 배이다.

2. 전체의 길이가 40cm 인 피그래프에서 14cm 로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: %

▶ 정답: 35%

해설

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

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

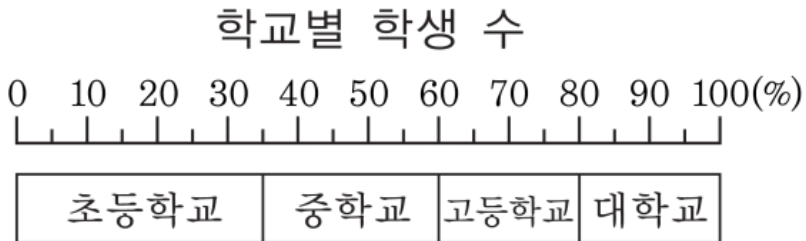
▷ 정답 : 3cm

해설

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.

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



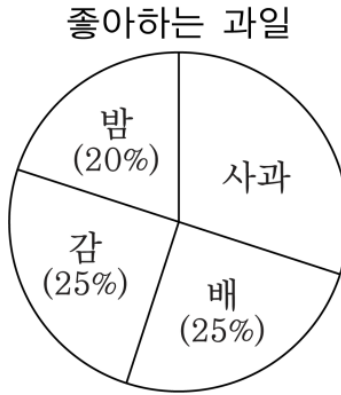
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8.75 cm

해설

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

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



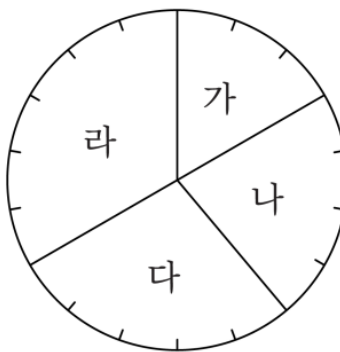
▶ 답 : %

▷ 정답 : 30%

해설

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

6. 다음 원그래프에서 다는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 27.78%

해설

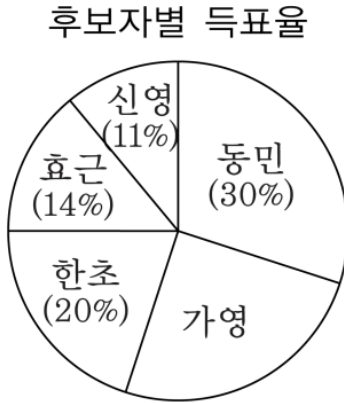
전체 눈금은 18칸이고
다가 차지하는 눈금은 5칸이므로

$$18 : 100 = 5 : \square$$

$$\square = 27.777777\ldots \text{이므로}$$

소수 셋째 자리에서 반올림하면 27.78(%)이다.

7. 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.

8. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.
식품 600g에 들어 있는 단백질은 몇 g인지 구하시오.

식품의 영양소



▶ 답 : g

▷ 정답 : 150g

해설

단백질이 차지하는 부분은 작은 눈금 5 칸으로 25%이다.

$$600 \times \frac{25}{100} = 150(\text{g})$$

9. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



- ① 2 배 ② 4 배 ③ 5 배 ④ 6 배 ⑤ 8 배

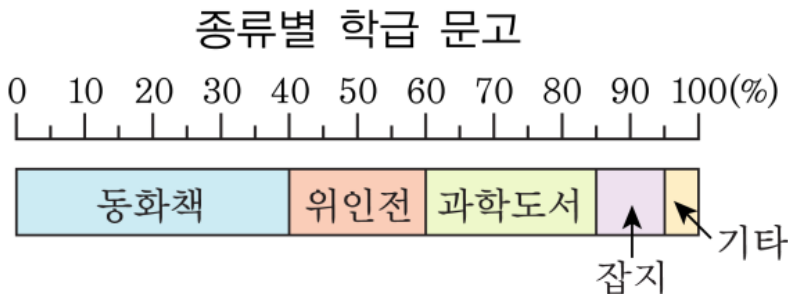
해설

유치원생의 길이 : 2.5cm

대학생의 길이 : 0.5cm

$$2.5 \div 0.5 = 5(\text{배})$$

10. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 과학 도서는 전체의 몇 %인지 구하시오.



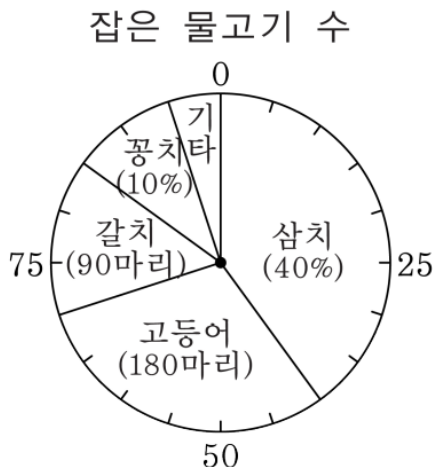
▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

작은 눈금 한 칸은 5%이고, 과학 도서는 작은 눈금 5칸이므로 $5 \times 5 = 25(\%)$ 이다.

11. 은지네 마을에서 이번 달에 잡은 물고기 수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 물고기 수는 600마리이고 삼치는 고등어보다 마리 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 마리

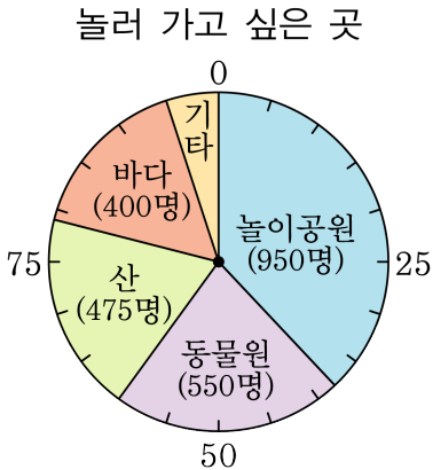
▷ 정답 : 60마리

해설

$$\text{삼치} : 600 \times 0.4 = 240 \text{ (마리)}$$

따라서 삼치는 고등어보다 $240 - 180 = 60$ (마리) 더 많다.

12. 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

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

13. 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 200 개라면, 동민이는 빨간색 구슬을 몇 개 가지고 있는지 구하시오.

색깔별 구슬



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 60개

해설

원그래프의 비율의 합은 100 % 이고

원그래프를 20 등분 했으므로

작은 눈금 한 칸은 5 % 이다.

빨간색 구슬은 작은 눈금이 6 칸이므로 30 % 이고,
구슬은 모두 200 개이므로

$$(\text{빨간색 구슬 수}) = 200 \times \frac{30}{100} = 60 (\text{개})$$

14. 준이네 학교 학생들의 보호자 직업을 나타낸 전체를 40등분 한 원 그래프에서 공무원이 차지하는 칸은 12칸이고 실제 인원수는 480명입니다. 조사 대상인 전체 보호자의 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 1600명

해설

$$480 \div \frac{12}{40} = 1600(\text{명})$$

15. 원그래프에서 부채꼴의 중심각을 36° 로 나타낸 것을 전체 길이가 20 cm인 띠그래프로 그렸을 때, 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.

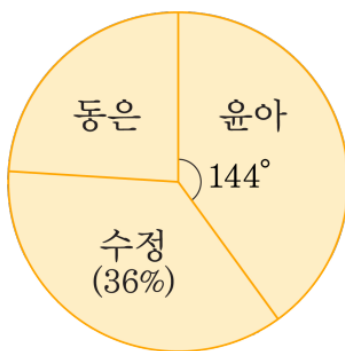
▶ 답: cm

▶ 정답: 2cm

해설

$$20 \times \frac{36}{360} = 2(\text{ cm})$$

16. 다음은 동은, 수정, 윤아 3명의 저금액을 나타낸 원그래프입니다. 이 저금에서 3명이 모두 7200원씩 찾아서 사용했더니 동은이 저금액의 반이 남았습니다. 남은 저금액의 비율을 전체의 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낸다면, 수정이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7.5cm

해설

$$\text{윤아: } \frac{144}{360} \times 100 = 40(\%)$$

$$\text{동은: } 100 - (36 + 40) = 24(\%)$$

동은이의 저금액이 14400원이므로

전체 저금액을 □라 하면

$$\square \times \frac{24}{100} = 14400$$

$$\square = 14400 \div \frac{24}{100} = 60000(\text{원})$$

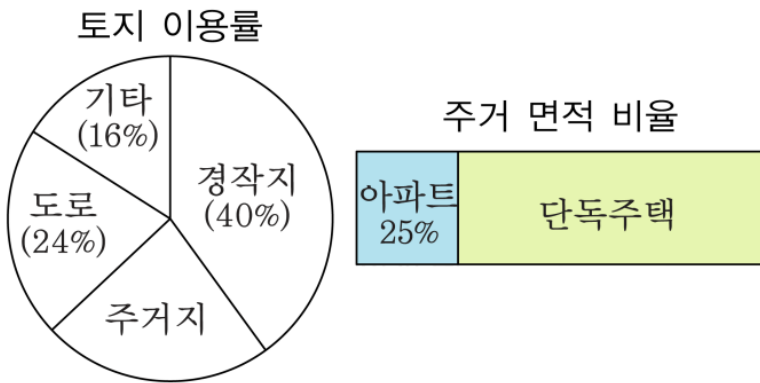
수정이의 저금액 : $60000 \times 0.36 = 21600(\text{원})$

전체 남은 금액 : $60000 - 7200 \times 3 = 38400(\text{원})$

수정이의 남은 금액 : $21600 - 7200 = 14400(\text{원})$

$$\frac{14400}{38400} \times 20 = 7.5(\text{cm})$$

17. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000 ha라고 할 때, 단독주택이 차지하는 넓이를 구하시오.



▶ 답 : ha

▷ 정답 : 7500ha

해설

주거지에 해당하는 백분율은

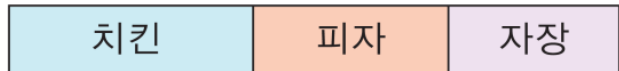
$$100 - (40 + 24 + 16) = 20(%) \text{이고}$$

실제 면적은 $50000 \times \frac{20}{100} = 10000(\text{ha})$ 이다.

주거지 중에서 단독주택이 차지하는 백분율이 $100 - 25 = 75(%)$ 이므로

넓이는 $10000 \times \frac{75}{100} = 7500(\text{ha})$

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



▶ 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)

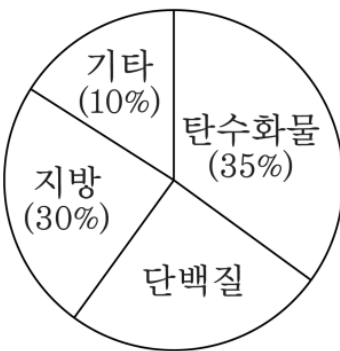
입니다.

따라서 피자를 좋아하는 학생을 □명이라고 할 때,

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

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

19. 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.

20. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 120000 원

해설

한달 생활비를 □라 하면,

$$\text{저축은 } \square \times \frac{3}{20} = 360000$$

$$\square = \frac{360000}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{20}}{1} = 2400000(\text{원}) \text{ 입니다.}$$

그러므로 식품비는

$$2400000 \times \frac{6}{\cancel{20}} = 720000(\text{원}),$$

$$\text{교육비는 } 2400000 \times \frac{5}{\cancel{20}} = 600000(\text{원})$$

그러므로 식품비와 교육비의 차는 $720000 - 600000 = 120000(\text{원})$

21. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는 250 kg , 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는 120 kg , 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는 130 kg 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가 $\square\text{ kg}$ 이라고 할 때, \square 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 50 kg

해설

$$\text{석기} + \text{영수} + \text{한초} = (250 + 120 + 130) \div 2 = 250(\text{ kg})$$

석기, 영수, 한초의 중심각의 합은 300° 이므로

$$\text{동민이가 딴 딸기의 무게는 } 300 : 250 = 60 : \square$$

$300 : 250$ 양쪽에 같은 수로 나누어 줍니다.

$$300 \div 5 : 250 \div 5 = 60 : 50 \text{ 입니다.}$$

따라서 $\square = 50(\text{ kg})$ 입니다.

22. 아래 표는 학생 50 명의 수학 시험 결과를 나타낸 것입니다. 80 점인 학생 수는 70 점인 학생 수의 2 배이고, 40 점 미만인 학생은 없습니다. 이것을 원그래프로 나타내면 80 점인 학생의 중심각의 크기를 구하시오.

점수	40	50	60	70	80	90	100
학생 수	2	0	3			10	5

▶ 답 : $\frac{1}{5} \times 360^\circ = 72^\circ$

▷ 정답 : 144°

해설

70 점 학생 수 : □

80 점 학생 수 : △

$$\square + \triangle = 50 - (2 + 0 + 3 + 10 + 5) = 30$$

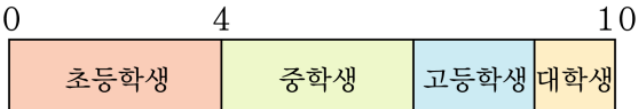
$$\triangle = \square \times 2$$

$$\triangle = 20(\text{명})$$

$$\square = 10(\text{명})$$

따라서 80 점인 학생의 중심각 : $360^\circ \times \frac{20}{50} = 144^\circ$

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



▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

해설

$$\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450(\text{명}) \cdots ⑦$$

$$\text{고등학생 수} + \text{대학생 수} = 2010(\text{명}) \cdots ⑧$$

$$⑦ - ⑧ = \text{중학생 수} - \text{대학생 수} = 440(\text{명})$$

$$\text{중학생 수와 대학생 수의 비} = 3 : 2$$

중학생 수 - 대학생 수 = 440 이므로 한 칸의 크기가 440이다.

$$\text{따라서 중학생 수는 } 440 \times 3 = 1320(\text{명})$$

$$\text{대학생 수는 } 440 \times 2 = 880(\text{명}) \text{이다.}$$

$$⑦ \text{식에서 중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450 \text{이므로}$$

$$\text{고등학생 수는 } 2450 - 1320 = 1130(\text{명}) \text{이다.}$$

전체 학생 수를 □ 라 하면

$$(\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} + \text{대학생 수}) \div \square = \frac{6}{10}$$

$$(1320 + 1130 + 880) \div \square = \frac{6}{10}$$

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

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

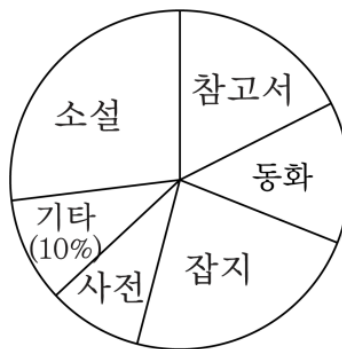
$$\square = \frac{33300}{6} = 5550(\text{명})$$

따라서 대학생과 중학생 수의 합의 비율은

$$\frac{(880 + 1320)}{5550} \times 100 = \frac{2200}{5550} \times 100 = 39.639 \cdots$$

$$\rightarrow 40(\%)$$

24. 다음 원그래프는 어느 서점에서 한 달 동안 팔린 책을 종류별로 나타낸 것입니다. 소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가 $6 : 4 : 3 : 5$ 이고, 사전이 동화의 $\frac{2}{3}$ 일 때, 길이가 80 cm 인 띠그래프로 나타내면 사전은 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7.2cm

해설

소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가 $6 : 4 : 3 : 5$ 일 때 실제 책의 수는 $6 \times \Delta$, $4 \times \Delta$, $3 \times \Delta$, $5 \times \Delta$ 라고 할 수 있습니다.

이 때 사전은 동화의 $\frac{2}{3}$ 이므로

$$3 \times \Delta \times \frac{2}{3} = 2 \times \Delta \text{입니다.}$$

기타를 뺀 나머지는 90%이고,

그 나머지에서 사전이 차지하는 비율은

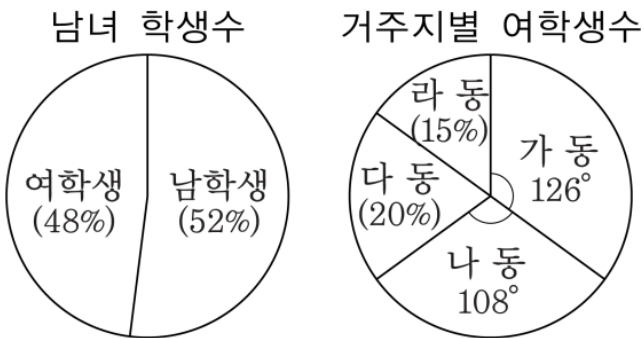
$$\frac{2 \times \Delta}{20 \times \Delta} = \frac{1}{10} \text{ 이므로}$$

사전의 백분율은 $90 \times \frac{1}{10} = 9(%)$ 입니다.

따라서 띠그래프에서 사전이 차지하는 길이는

$$80 \times \frac{9}{100} = 7.2(\text{cm})$$

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



▶ 답: 명

▷ 정답: 375명

해설

전체 학생을 □명이라고 하면

$$(\text{전체여학생수}) = \square \times \frac{48}{100} \text{ 이므로}$$

$$\text{가동에 살고 있는 여학생 수는 } (\square \times \frac{48}{100}) \times \frac{126}{360} = 63$$

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