

1. 다음 표는 네 사람의 예금액을 그림그래프로 나타낸 것입니다. 네 사람의 예금액을 합한 금액을 구하시오.

	예금액 (원)	그림그래프
지영		□□□○○○○○
규진		□□○○○○○○
서윤		□□□□○○
보미		□○○○○○○○○○○

□10000 원, ○1000 원

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 119000 원

해설

전체 그림그래프의 합을 구하면
□는 10 개이고, ○는 19 개입니다.
따라서 전체 금액은

$$10000 \times 10 + 1000 \times 19 = 100000 + 19000 = 119000(\text{원}) \text{입니다.}$$

2. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 150000 원

해설

식품비의 비율 : 25 %

$$\text{식품비} : 600000 \times 0.25 = 150000(\text{원})$$

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

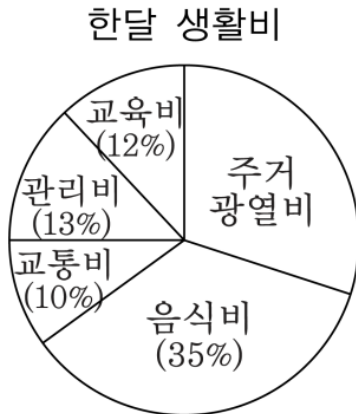
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 3cm

해설

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

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



▶ 답 : %

▷ 정답 : 30%

해설

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

5. 다음 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다.
마을별 인구 수의 평균을 구하시오.

가	◎◎★★★	나	◎◎◎○○★★★
다	◎○★	라	◎◎◎○★★
마	◎◎○○○★★★★	바	◎◎◎◎○★

◎ : 1000 명 ○ : 500 명 ★ : 100 명

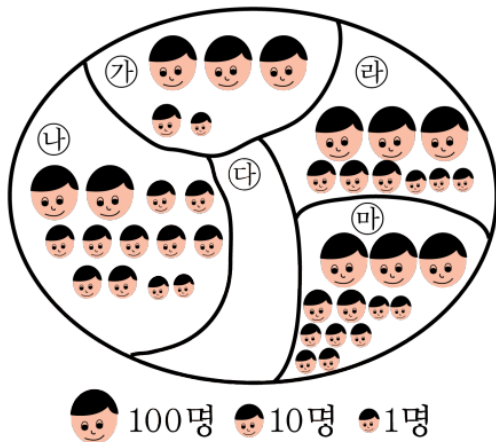
▶ 답 : 명

▶ 정답 : 3400 명

해설

가 마을 : 2300 명, 나 마을 : 4300 명,
다 마을 : 1600 명. 라 마을 : 3700 명,
마 마을 : 3900 명, 바 마을 : 4600 명이므로
(평균) = $(2300 + 4300 + 1600 + 3700 + 3900 + 4600) \div 6 = 3400(\text{명})$

6. 다음은 수민이네 학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 한 동네에 사는 학생 수의 평균이 318 명일 때, ④ 동네에 사는 학생 수를 구하여라.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 327명

해설

$$\textcircled{1} \text{ 동네} : 100 \times 3 + 10 \times 1 + 1 = 311 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{2} \text{ 동네} : 100 \times 2 + 10 \times 9 + 2 = 292 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{3} \text{ 동네} : 100 \times 3 + 10 \times 3 + 3 = 333 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{4} \text{ 동네} : 100 \times 3 + 10 \times 2 + 7 = 327 \text{ (명)}$$

$$(\text{전체 학생 수}) = (\text{평균}) \times (\text{마을의 수})$$

$$= 318 \times 5 = 1590 \text{ (명)}$$

$$(\textcircled{4} \text{ 마을의 학생 수})$$

$$= (\text{전체 학생 수}) - (\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4})$$

$$= 1590 - (311 + 292 + 333 + 327)$$

$$= 1590 - 1263 = 327 \text{ (명)}$$

7. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사한 표입니다. 혈액형별 학생 수를 띠그래프로 그릴 때, O형을 9cm로 나타낸다면, 이 띠그래프 전체의 길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

<혈액형별 학생수>

혈액형	A	B	O	AB
학생수(명)	14	10	12	4

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

전체 길이를 □cm이라고 하면

$$\square \times \frac{12}{40} = 9$$

$$\square = 9 \div \frac{12}{40} = 30(\text{cm}) \text{입니다.}$$

8. 전체에 대한 백분율이 45 %인 양을 전체의 길이가 40 cm인 띠그래프에 나타내면, 몇 cm를 차지하겠는가?

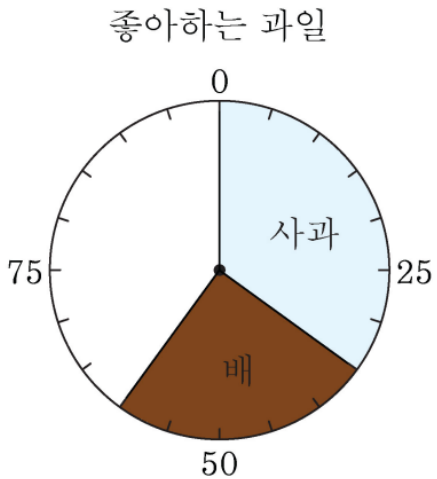
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 18cm

해설

$$40 \times 0.45 = 18(\text{cm})$$

9. 다음 그래프는 사과, 배, 밤, 감 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프에서 밤이 차지하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



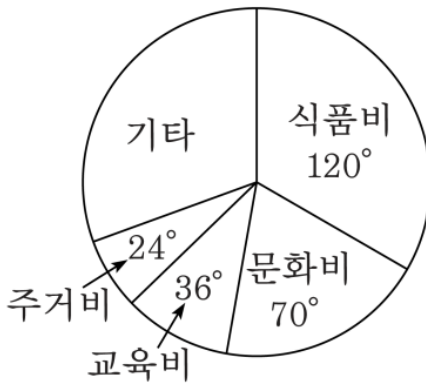
- ① 2칸 ② 3칸 ③ 4칸 ④ 5칸 ⑤ 6칸

해설

전체 20칸 중에서 밤과 감이 차지하는 칸은 8칸입니다.

밤이 감의 3배이므로 $8 \times \frac{3}{4} = 6$ (칸)입니다.

10. 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

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

11. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720 명일 때, 전체 길이가 72 cm 인 띠그래프에 나타낼 때, 분홍색을 좋아하는 학생은 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

원그래프에서 전체 눈금은 36칸이고

그 중 분홍색은 4칸을 차지하므로

띠그래프에서의 분홍색의 길이를

(cm)이라고 하면

$$36 : 4 = 72 : \boxed{}$$

36 : 4 양쪽에 같은 수 2를 곱해주면 72 : 8이 되므로 = 8(cm)입니다.

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

6학년 학생들의 거주지



▶ 답 : 마을

▷ 정답 : 다마을

해설

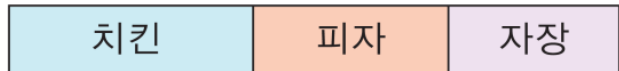
다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배 → 라 마을에
사는 학생의 비율이 10%이므로 다 마을에 사는 학생의 비율은
20%이다.

(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.

13. 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,

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

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

14. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 나 마을에 사는 학생의 2배이고, 전체 6학년 학생 수는 252명이라고 합니다. 나 마을에 사는 학생의 수는 몇 명입니까?

6학년 학생들의 거주지



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 63명

해설

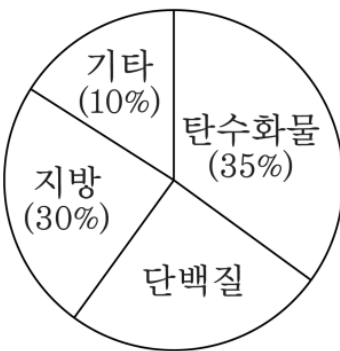
라 마을에 사는 학생의 비율이 10%이므로 다 마을에 사는 학생의 비율은 20%입니다.

(나 마을에 사는 학생의 비율)

$$= 100 - (45 + 20 + 10) = 25(\%)$$

$$252 \times \frac{25}{100} = 63(\text{명})$$

15. 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

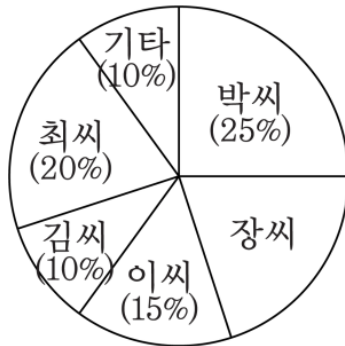
단백질은 나머지의 $100 - (35 + 30 + 10) = 25(%)$ 이므로

전체의 $80 \times \frac{25}{100} = 20(%)$ 이다.

따라서 $400 \times \frac{20}{100} = 80(g)$ 이 들어 있다.

16. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 이 원그라프를 전체의 길이가 30 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더 깁니까?

성씨별 마을 사람 수



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1.5cm

해설

장씨는 전체의 $100 - (25 + 15 + 10 + 20 + 10) = 20(%)$

$$30 \times \frac{20}{100} - 30 \times \frac{15}{100} = 1.5(\text{cm})$$

17. 80명의 학생이 시험을 보고 난 후, 문제 1, 2, 3번에 대한 정답자 수의 비율을 길이가 40cm인 띠그래프에 각각 나타내었더니 그 길이가 다음 표와 같았습니다. 문제 1번과 2번을 모두 맞춘 학생 수가 가장 적을 때는 몇 명이 될 수 있는지 구하시오.

문제 번호	1	2	3
띠의 길이 (cm)	25	32	28

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 34 명

해설

1번과 2번의 정답자 수가 학생 수와 같을 때이다.

$$(1\text{번 정답자 수}) = 80 \times \frac{25}{40} = 50(\text{명})$$

$$(2\text{번 정답자 수}) = 80 \times \frac{32}{40} = 64(\text{명})$$

$$(50 + 64) - 80 = 34(\text{명})$$

18. 길이가 50 cm인 띠그래프에서 ⑨는 ④보다 6 cm, ⑩는 ⑤보다 4 cm, ⑪는 ⑨보다 2 cm가 더 깁니다. ⑫는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.32

해설

$$\textcircled{4} = \square \text{라 놓으면}$$

$$\textcircled{9} = \square + 6, \quad \textcircled{10} = \square + 4$$

$$\textcircled{11} = (\square + 6) + 2 = \square + 8$$

$$(\square + 6) + \square + (\square + 4) + (\square + 8) = 50$$

$$\square \times 4 + 18 = 50$$

$$\square = 8$$

$$\textcircled{12} = 8 + 8 = 16 \text{이므로}$$

$$\frac{16}{50} = 0.32$$

19. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200kg, 석호와 한수가 딴 딸기의 무게는 220kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120kg입니다. 동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 54 kg

해설

석호, 영지, 한수가 딴 딸기의 무게는

$$(200 + 220 + 120) \div 2 = 270(\text{kg})$$

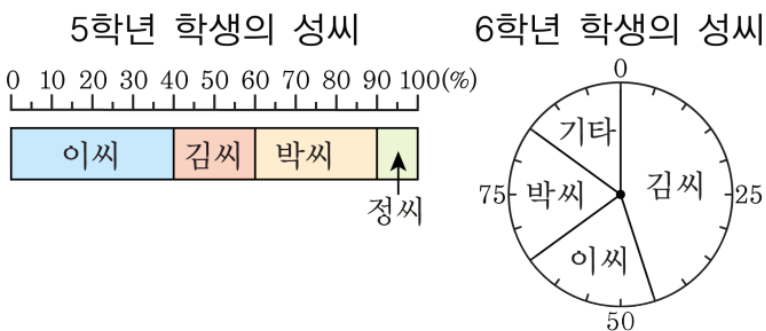
석호, 영지, 한수의 중심각의 합은 300° 이므로
전체 딸기의 무게는

$$270 \div \frac{300}{360} = 270 \times \frac{360}{300} = 324(\text{kg})$$

동우가 딴 딸기의 무게는

$$324 - 270 = 54 (\text{kg})$$

20. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90명과, 6학년 학생 120명의 성씨를 조사하여 빈그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는 씨이며 명입니다. 안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답 : 이 씨

▶ 답 : 60 명

▷ 정답 : 이씨

▷ 정답 : 60명

해설

$$5\text{학년} : \text{이씨} \rightarrow 90 \times 0.4 = 36 \text{명}$$

$$\text{김씨} \rightarrow 90 \times 0.2 = 18 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 90 \times 0.3 = 27 \text{명}$$

$$\text{정씨} \rightarrow 90 \times 0.1 = 9 \text{명}$$

$$6\text{학년} : \text{김씨} \rightarrow 120 \times 0.45 = 54 \text{명}$$

$$\text{이씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{기타} \rightarrow 120 \times 0.15 = 18 \text{명}$$

5학년 6학년 성씨별 학생 수

⇒ 이씨 : 60명, 김씨 : 72명, 박씨 : 51명