

1. 다음은 2010년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그래프입니다. 전체 학생 수가 1200만 명이라면 고등학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 2400000 명

해설

$$12000000 \times \frac{20}{100} = 240\text{만}(명)$$

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



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 150000 원

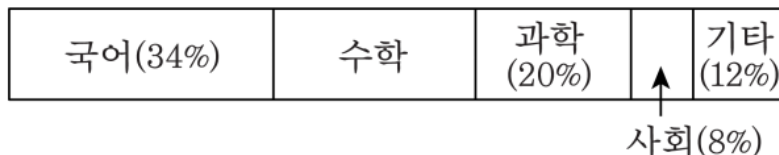
해설

식품비의 비율 : 25 %

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

3. 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 과목



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 30 명

해설

$$250 \times \frac{12}{100} = 30(\text{명})$$

4. 다음 그림그래프는 어느 학교의 마을별 학생 수를 나타낸 것입니다.

마을	학생 수	마을	학생 수
A	■△	D	■■■△△△△△
B	■■△△△	E	■■■■△△
C	■△△△△△△△△	F	■■△△△△△△

■ : 100명, △ : 10명

학생 수가 가장 많은 마을과 가장 적은 마을의 학생 수의 차를 구하시오, 또한, 마을별 학생 수의 평균을 구하시오.

명

명

▶ 정답 : 310명

▶ 정답 : 255명

해설

학생 수가 가장 많은 마을 : E 마을 = 420 명,

학생 수가 가장 적은 마을 : A 마을 = 110 명

$$\rightarrow 420 - 110 = 310(\text{명})$$

$$\begin{aligned} \text{평균} &= (110 + 230 + 180 + 340 + 420 + 250) \div 6 \\ &= 1530 \div 6 = 255(\text{명}) \end{aligned}$$

5. 다음은 어느 고장의 마을별 자동차 수를 백의 자리에서 반올림하여 나타낸 그래프입니다. 마을의 평균 자동차 수를 구하시오.

마을	자동차 수(대)
가	◆◆◆◆◇◇◇◇◇
나	◆◆◆◇◇
다	◆◆◇◇
라	◆◆◇◇◇◇◇◇

◆ : 10000 대, ◇ : 1000 대

▶ 답 : 대

▷ 정답 : 31500대

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{46000 + 32000 + 22000 + 26000}{4} \\&= \frac{126000}{4} = 31500(\text{대})\end{aligned}$$

6. 다음 그림그래프는 경희네 고장의 마을별 배추 생산량을 나타낸 그래프입니다. 바 마을을 포함한 평균 생산량이 2700톤이라고 할 때, 바 마을의 생산량을 구하시오.

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

◎ : 1000톤 ○ : 100톤

▶ 답 : 톤

▷ 정답 : 3300톤

해설

(합계) = (평균) \div (마을 수) 이므로

바 마을의 배추 생산량을 □라 하면,

$$2400 + 3200 + 1600 + 3400 + 2300 + \square = 27006,$$

$$12900 + \square = 16200,$$

$$\square = 3300(\text{톤})$$

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

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 240 명

해설

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

8. 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)

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

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

9. 어떤 비율그래프가 ⑨, ⑩, ⑪, ⑫ 네 가지가 차지하는 비율을 나타내고 있습니다. 그런데, ⑨, ⑩, ⑪, ⑫의 비는 $3 : 4 : 5 : 6$ 이고, ⑪은 ⑨ 보다 실제의 양이 40 만큼 더 많습니다. ⑩의 실제의 양은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

$$\textcircled{9} : \textcircled{10} : \textcircled{11} : \textcircled{12} = 3 : 4 : 5 : 6$$

$$\textcircled{9}\text{의 실제의 양} : \boxed{}$$

$$\textcircled{11}\text{의 실제의 양} : \boxed{} + 40$$

$$\textcircled{9} : \textcircled{11} = 3 : 5$$

$$3 : 5 = \boxed{} : \boxed{} + 40$$

$$5 \times \boxed{} = 3 \times \boxed{} + 3 \times 40$$

$$5 \times \boxed{} - 3 \times \boxed{} = 120$$

$$2 \times \boxed{} = 120$$

$$\boxed{} = 60$$

$$\textcircled{9}\text{의 실제의 양} : 60$$

$$\textcircled{10}\text{의 실제의 양} : 100$$

$$\textcircled{9} : \textcircled{10} = 3 : 4$$

⑩의 실제의 양을 ○라고 하면

$$3 : 4 = 60 : ○$$

$$3 \times ○ = 4 \times 60$$

$$○ = 240 \div 3$$

$$○ = 80$$

따라서 80입니다.

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

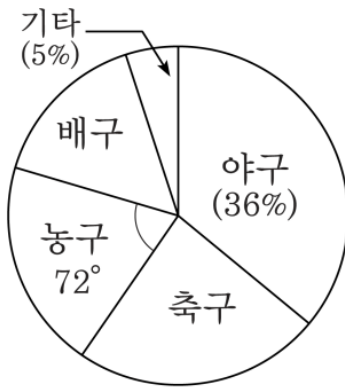
▶ 답: 명

▶ 정답: 1600명

해설

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

11. 다음 원그래프는 은미네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 축구를 좋아하는 학생 수는 배구를 좋아하는 학생 수의 1.6 배입니다. 축구를 좋아하는 학생 수가 150 명이면 야구를 좋아하는 학생 수는 명이 된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 225 명

해설

농구의 비율은 20% 이므로

배구와 축구의 비율의 합은

$$100 - (20 + 36 + 5) = 39 (\%)$$

$$(\text{배구의 비율}) = 39 \div (1 + 1.6) = 15 (\%)$$

$$(\text{축구의 비율}) = 39 - 15 = 24 (\%)$$

150 : 24 양쪽에 같은 수를 곱합니다.

$$24 \times 1.5 = 36$$

$$150 \times 1.5 = 225$$

따라서 는 225(명)입니다.

12. 윤희네 과수원에서 수확한 포도, 사과, 감의 비는 $1 : 2 : 3$ 이고, 복숭아는 사과의 2배입니다. 이것을 30칸으로 나누어진 원에 나타내려고 하는데 포도를 230송이 수확했다면, 복숭아는 몇 개를 수확했는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 920 개

해설

$$(\text{복숭아}) = (\text{사과}) \times 2$$

$$(\text{포도}):(\text{사과}):(\text{감}):(\text{복숭아}) = 1 : 2 : 3 : 4$$

복숭아의 갯수를 \square 라 하면

$$1 : 4 = 230 : \square$$

$1 : 4$ 양쪽에 230을 곱하면 $230 : 920$ 이 되므로 \square 는 920(개)가 됩니다.