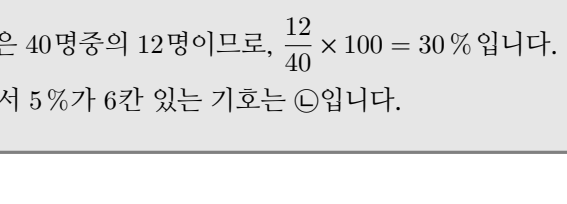


1. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

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



- ① ⊖      ② ⊖      ③ ⊖      ④ ⊖      ⑤ 없다

해설

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

따라서 5%가 6칸 있는 기호는 ⊖입니다.

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. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

전체의 길이가 24 cm인 빈도표에서 3.6 cm로 나타낸 것은  
전체의  %입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\frac{3.6}{24} \times 100 = 15(\%)$$

4. 은하 초등학교에서 500 명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.  
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

공무원 (20%)	사업가	회사원	기타
--------------	-----	-----	----

- ① 50 명      ② 100 명      ③ 150 명  
④ 200 명      ⑤ 250 명

해설

공무원의 비율은 20 %이며,  $500 \times 0.2 = 100$  명

5. 과수원별 배 생산량을 조사하여 나타낸 것입니다. 평균이 215 상자일 때, (라) 과수원의 배 생산량을 구하여라.

가	◎◎ ○○○○○	나	◎◎◎ ○○
다	◎ ○○○	라	

◎ : 100 상자, ○ : 10 상자

▶ 답:

상자

▷ 정답: 160상자

해설

과수원별 배 생산량

가	◎◎ ○○○○○	나	◎◎◎ ○○
다	◎ ○○○	라	◎ ○○○○○○○

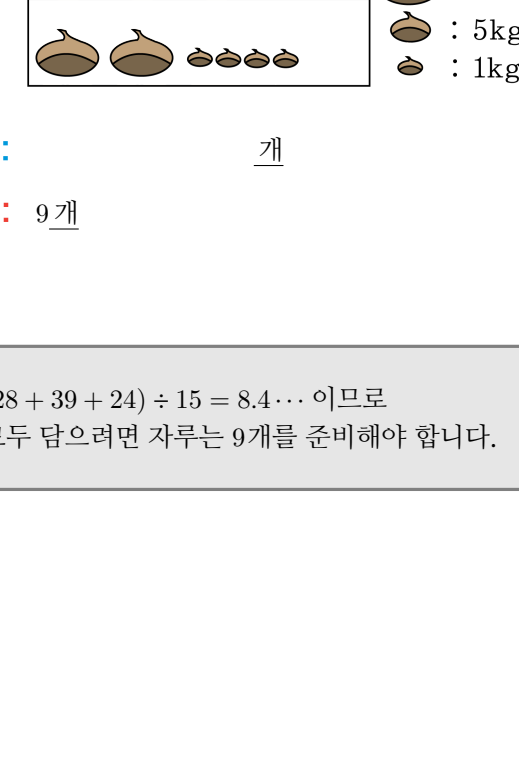
◎ : 100 상자, ○ : 10 상자

(라 과수원의 배 생산량)

$$= 215 \times 4 - (250 + 320 + 130)$$

$$= 860 - 700 = 160 \text{ (상자)}$$

6. 다음 그림그래프는 밤 줍기 행사에 4개의 반이 참가하여 주운 밤의 무게를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 주운 밤 전부를 15kg이 들어가는 자루에 담는다면 자루를 몇 개 준비해야 합니까?



▶ 답: 개

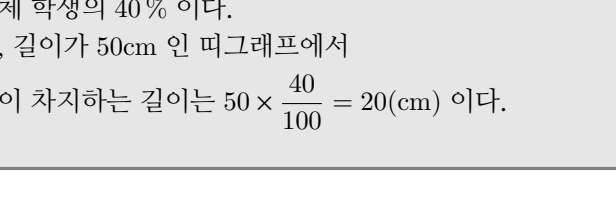
▷ 정답: 9개

해설

$(36 + 28 + 39 + 24) \div 15 = 8.4\ldots$ 으로  
밤을 모두 담으려면 자루는 9개를 준비해야 합니다.

7. 민수네 학교 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 빈도수 막대도표입니다. 이 막대도표의 전체 길이가 50cm 라면, 굴을 좋아하는 학생이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

굴을 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의 40 % 이다.  
즉, 길이가 50cm 인 빈도수 막대도표에서 굴이 차지하는 길이는  $50 \times \frac{40}{100} = 20(\text{cm})$  이다.

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

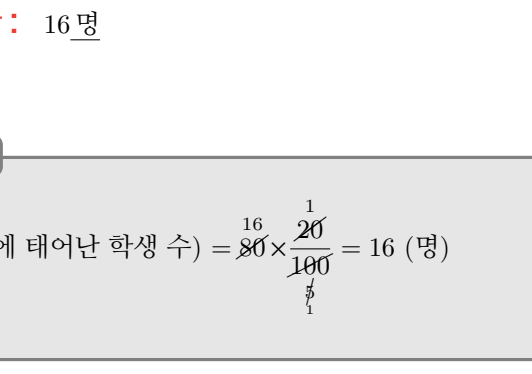
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

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

9. 학생들이 태어난 계절을 조사한 빠그래프입니다. 조사한 학생 수가 80명이라면 여름에 태어난 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



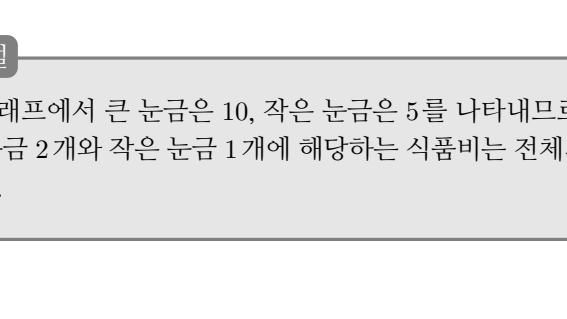
▶ 답: 명

▷ 정답: 16명

해설

$$(\text{여름에 태어난 학생 수}) = 80 \times \frac{20}{100} = 16 (\text{명})$$

10. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의  %라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



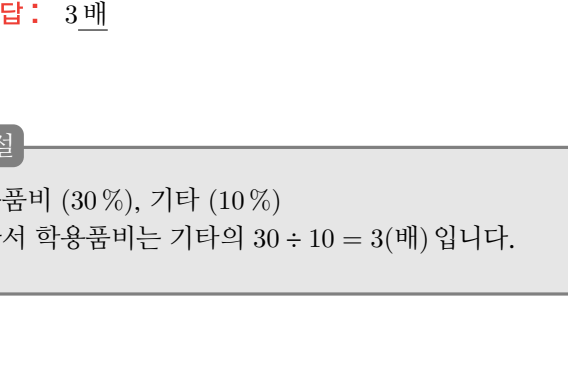
▶ 답 : \_\_\_\_\_ %

▷ 정답 : 25%

해설

띠그래프에서 큰 눈금은 10, 작은 눈금은 5를 나타내므로  
큰 눈금 2개와 작은 눈금 1개에 해당하는 식품비는 전체의 25%  
이다.

11. 혜진이의 한 달 용돈의 쓰임을 나타낸 띠그래프입니다. 학용품비는 기타의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: 배

▷ 정답: 3배

해설

학용품비 (30 %), 기타 (10 %)  
따라서 학용품비는 기타의  $30 \div 10 = 3$ (배) 입니다.

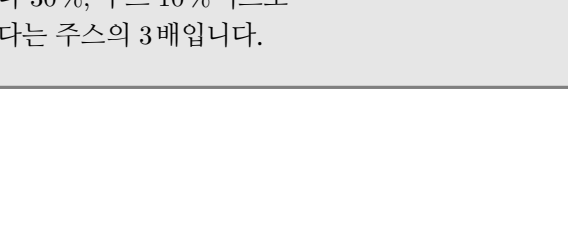
12. 길이가 20cm인 띠그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?

- ① 15%    ② 20%    ③ 25%    ④ 30%    ⑤ 35%

해설

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

13. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.  
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



- ① 6 배      ② 5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2 배

해설

사이다 30 %, 주스 10 %이므로  
사이다는 주스의 3 배입니다.

14. 어느 지방의 마을별 고구마 생산량을 나타낸 표입니다.

마을별 고구마 생산량

마 을	생 산 량	마 을	생 산 량
가	◆◆◇◇	다	◆◆◆◆◇
나	◆◆◇◇◇	라	◆◆◆

(◆ 1천kg, ◇ 백kg)

마을별 평균 생산량을 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 2900 kg

해설

표를 보고 각 마을의 고구마 생산량을 구하면,

가(2200kg), 나(2300kg), 다(4100kg), 라(3000kg)입니다.

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

$(2200+2300+4100+3000) \div 4 = 11600 \div 4 = 2900\text{kg}$

15. 다음 표는 어느 도시의 각 동별 가구 수를 조사하여 나타낸 것입니다.  
다음 ( ) 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

동별 가구 수

가	■■□□
나	■■■□
다	■■□□□
라	■■■■□
마	■■□□□□

■50 가구, □10 가구

이와 같이 수량을 ( )으로 나타내어 그린 그래프를 ( )라 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

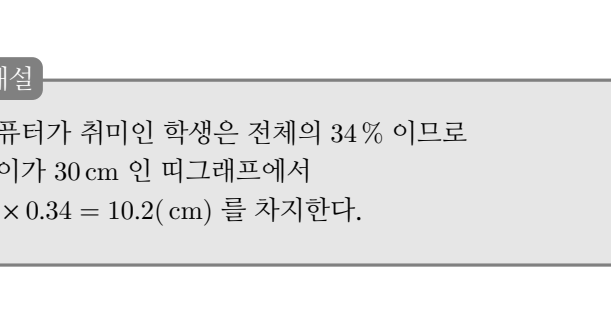
▷ 정답: 그림

▷ 정답: 그림그래프

해설

그림그래프는 수량으로 나타낸 자료를 그림으로 표시하여 나타낸 그래프입니다.

16. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 빠그레프 표입니다. 빠그레프 전체 길이가 30 cm 라면 컴퓨터가 취미인 학생이 차지하는 부분은 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10.2cm

해설

컴퓨터가 취미인 학생은 전체의 34% 이므로  
길이가 30 cm 인 빠그레프에서  
 $30 \times 0.34 = 10.2(\text{cm})$  를 차지한다.

17. 진호네 학교 6학년 학생 360명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기 를 조사하여 표를 만들었습니다. 전체의 길이가 30cm인 띠그래프를 그릴 때, 농구를 좋아하는 학생은 몇 cm가 되겠는지 구하시오.

	축구	야구	농구	기타	
사람 수(명)	144			54	360
백분율(%)		25	20		100

▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$$30 \times \frac{20}{100} = 6(\text{ cm})$$

18. 백분율로 40 % 에 해당하는 양을 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

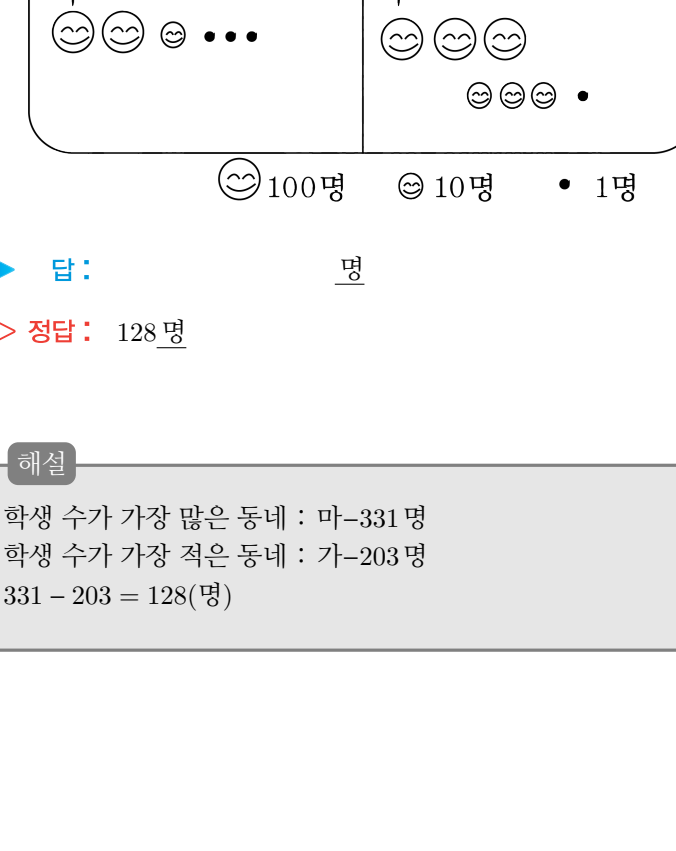
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$100 \times \frac{40}{100} = 4 \text{ (cm)}$$

19. 다음 그림그래프는 어느 학교의 동네별 학생 수를 나타낸 것입니다.  
학생 수가 가장 많은 동네와 가장 적은 동네의 차를 구하시오.



▶ 답:       명

▷ 정답: 128명

해설

학생 수가 가장 많은 동네: 마-331명

학생 수가 가장 적은 동네: 가-203명

$$331 - 203 = 128(\text{명})$$

20. 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

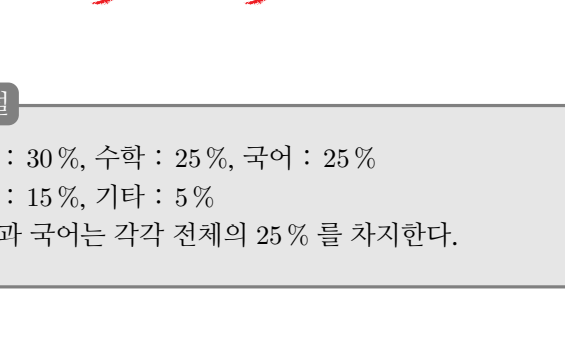
▷ 정답: 3cm

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.

21. 정육이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다.  
좋아하는 학생 수가 같은 과목을 모두 고르시오.



- ① 체육      ② 수학      ③ 국어      ④ 미술      ⑤ 기타

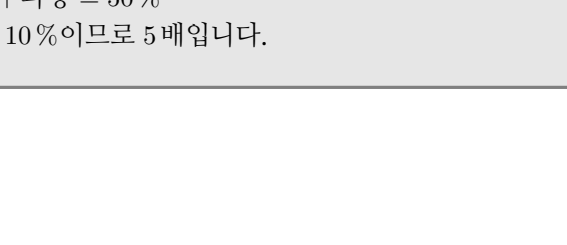
해설

체육 : 30 %, 수학 : 25 %, 국어 : 25 %

미술 : 15 %, 기타 : 5 %

수학과 국어는 각각 전체의 25 % 를 차지한다.

22. 다음은 진아네반 학생들이 좋아하는 색을 조사한 것입니다. 초록과 파랑을 좋아하는 학생 수는 빨강을 좋아하는 학생수의 몇 배 입니까?



- ① 2 배      ② 3 배      ③ 4 배      ④ 5 배      ⑤ 6 배

해설

초록+파랑 = 50 %  
빨강 10 %이므로 5 배입니다.