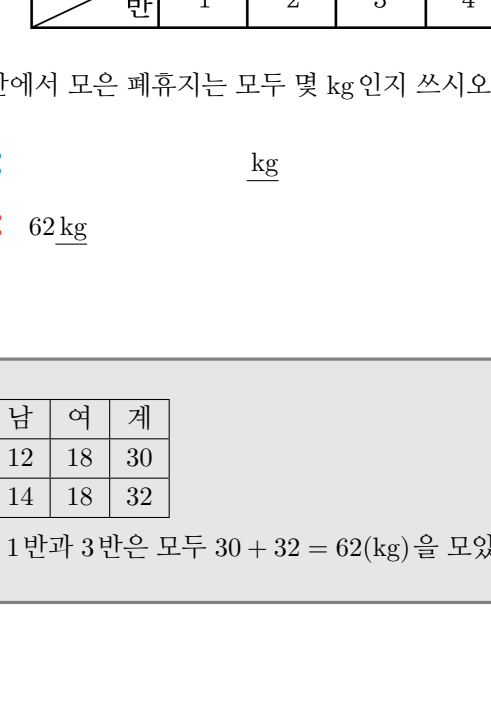


1. 우진이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



1반과 3반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 인지 쓰시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 62kg

해설

	남	여	계
1반	12	18	30
3반	14	18	32

따라서, 1반과 3반은 모두  $30 + 32 = 62$ (kg)을 모았습니다.

2. 다음을 막대그래프를 그리는 순서대로 나열하시오.

보기

- Ⓐ 그린 막대그래프에 알맞은 제목을 붙입니다.
- Ⓑ 가로와 세로 중에서 조사한 수를 어느 쪽에 나타낼 것인지를 정합니다.
- Ⓒ 조사한 수에 맞도록 막대를 그립니다.
- Ⓓ 조사한 수 중에서 가장 큰 수까지 나타낼 수 있도록 눈금 한 칸의 크기를 정한 후, 눈금의 수를 정합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

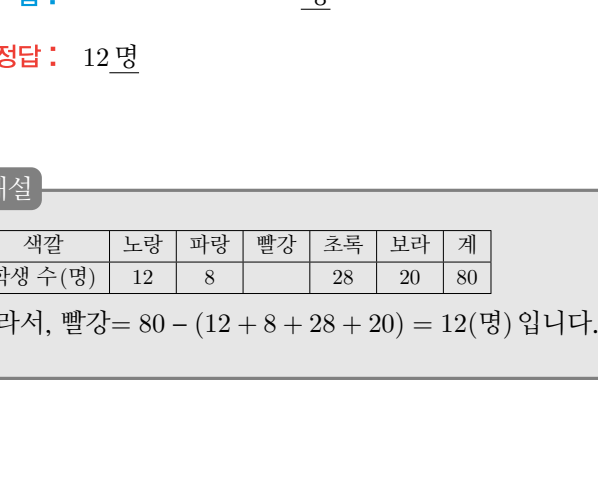
▷ 정답 : Ⓓ

해설

Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ의 순서대로 막대그래프를 그린다.

3. 80명의 4학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 빨강을 좋아하는 학생은 몇 명인지 쓰시오.

〈좋아하는 색깔〉



▶ 답 :       명

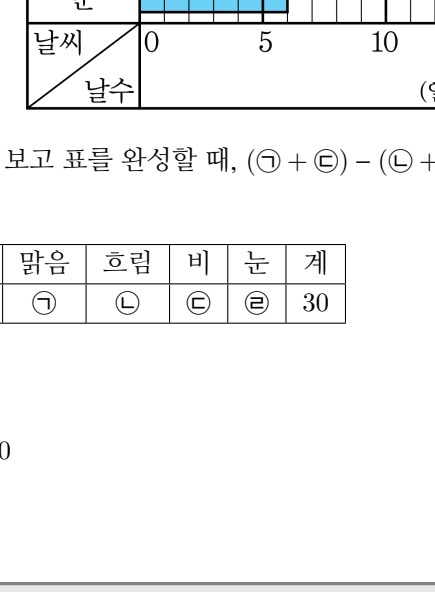
▷ 정답 : 12명

해설

색깔	노랑	파랑	빨강	초록	보라	계
학생 수(명)	12	8	28	20	20	80

따라서, 빨강 =  $80 - (12 + 8 + 28 + 20) = 12$ (명) 입니다.

4. 어느 달의 날씨를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



위 그래프를 보고 표를 완성할 때,  $(㉠ + ㉢) - (㉡ + ㉣)$ 의 값을 구하시오.

날씨	맑음	흐림	비	눈	계
날 수(일)	㉠	㉡	㉢	㉣	30

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

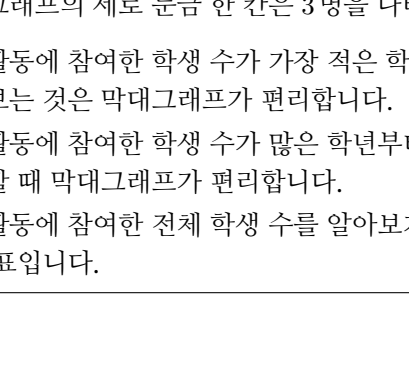
㉠ 12, ㉡ 9, ㉢ 3, ㉣ 6 이므로  
 $(㉠ + ㉢) - (㉡ + ㉣) = (12 + 3) - (9 + 6) = 15 - 15 = 0$

5. 반별로 봉사 활동에 참여한 학생 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<봉사활동에 참여한 학생 수>

반	1	2	3	4	계
학생 수(명)	16	22	14	18	70

<봉사 활동에 참여한 학생 수>



다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호로 쓰시오.

보기

- Ⓐ 막대그래프의 세로 눈금 한 칸은 3명을 나타냅니다.
- Ⓑ 봉사활동에 참여한 학생 수가 가장 적은 학년을 알아보는 것은 막대그래프가 편리합니다.
- Ⓒ 봉사활동에 참여한 학생 수가 많은 학년부터 차례로 나열할 때 막대그래프가 편리합니다.
- Ⓓ 봉사활동에 참여한 전체 학생 수를 알아보기 편리한 것은 표입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

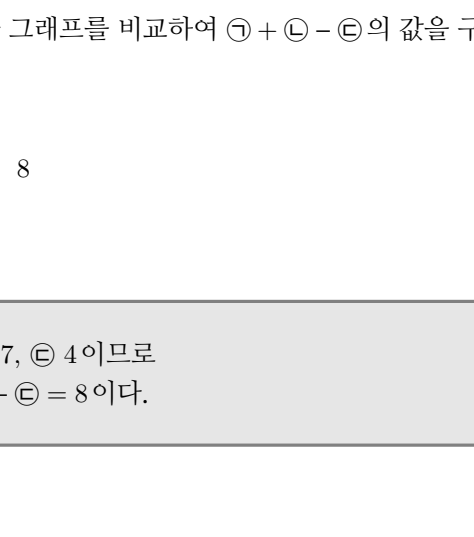
해설

- Ⓐ 막대그래프의 세로 눈금 한 칸은 2명을 나타냅니다.

6. 주미네 반 학생들이 좋아하는 주스를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<좋아하는 주스>

주스	사과	딸기	오렌지	포도	계
학생 수(명)	⑦	9	⑧	⑨	25



표와 그래프를 비교하여 ⑦ + ⑧ - ⑨의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

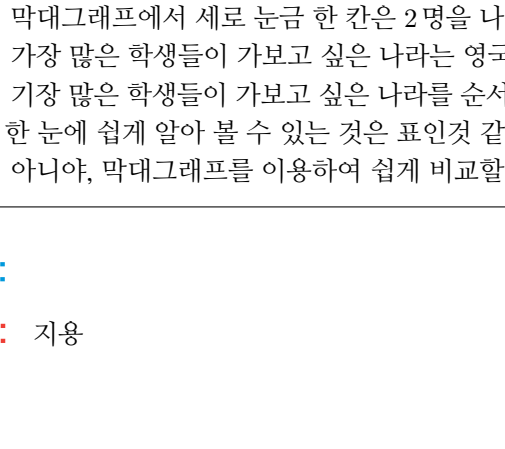
⑦ 5, ⑧ 7, ⑨ 4이므로  
 $⑦ + ⑧ - ⑨ = 8$ 이다.

7. 행복이네 반 학생들이 가 보고 싶은 나라를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

<가 보고 싶은 나라>

나라	미국	스위스	일본	영국	계
학생 수(명)	8	14	6	10	38

<가 보고 싶은 나라>



다음 학생들의 대화 중 표와 그래프를 바르게 설명한 사람을 모두 고르면?

지용 : 막대그래프에서 세로 눈금 한 칸은 2명을 나타내!

수지 : 가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라는 영국이야!

선미 : 가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라를 순서대로 알아볼 때, 한 눈에 쉽게 알아 볼 수 있는 것은 표인것 같다.

지숙 : 아니야, 막대그래프를 이용하여 쉽게 비교할 수 있어.

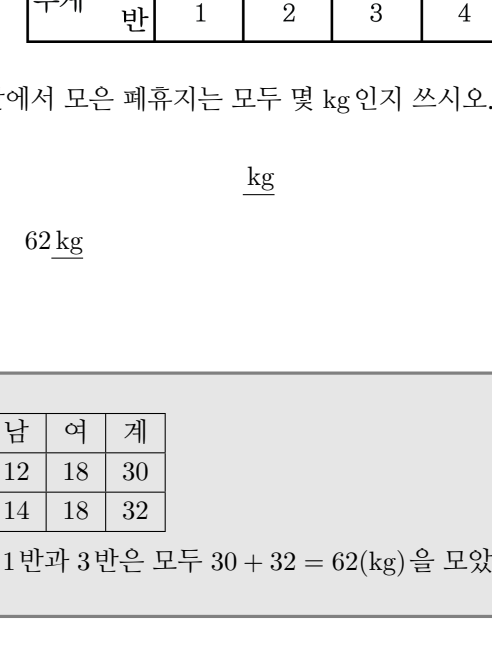
▶ 답:

▷ 정답: 지용

해설

가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라는 스위스이다.

8. 우진이네 학교에서 4학년 학생이 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



1반과 3반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 인지 쓰시오.

▶ 답: kg

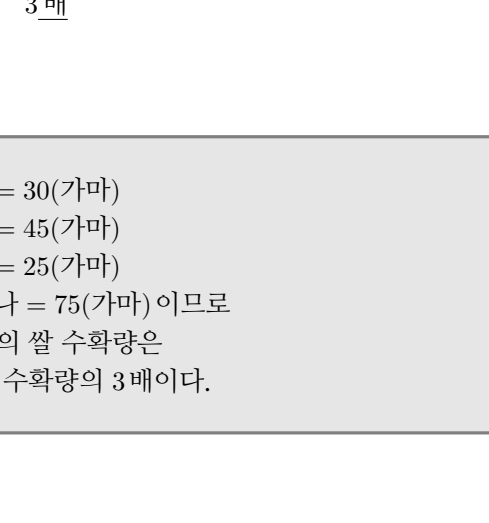
▷ 정답: 62 kg

해설

	남	여	계
1반	12	18	30
3반	14	18	32

따라서, 1반과 3반은 모두  $30 + 32 = 62$ (kg)을 모았다.

9. 다음은 네 마을의 쌀 수확량을 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다. 가 마을과 나 마을의 쌀 수확량의 합은 다 마을의 쌀 수확량의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: 3배

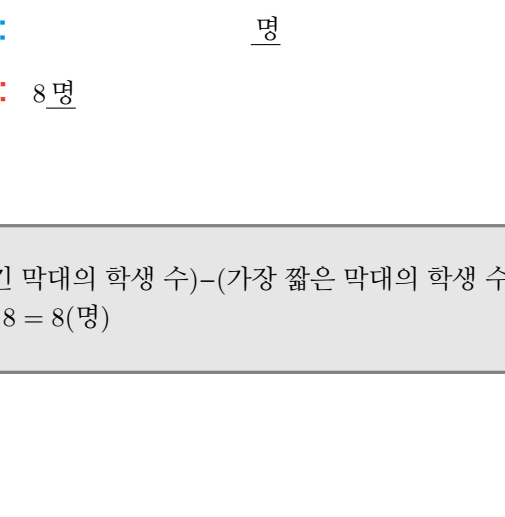
▷ 정답: 3배

해설

가 마을= 30(가마)  
나 마을= 45(가마)  
다 마을= 25(가마)  
∴ 가+나 = 75(가마) 이므로  
가와 나의 쌀 수확량은  
다의 쌀 수확량의 3 배이다.

10. 수지네 반 학생들이 과목별 좋아하는 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈과목별 좋아하는 학생 수〉



가장 많은 학생들이 좋아하는 과목과 가장 적은 학생들이 좋아하는 과목의 학생 수의 차는 몇 명인지 구하시오.

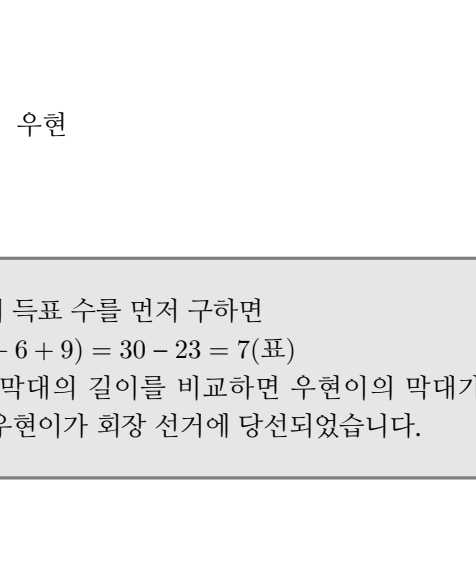
▶ 답:       명

▷ 정답: 8명

해설

$$\begin{aligned} &(\text{가장 긴 막대의 학생 수}) - (\text{가장 짧은 막대의 학생 수}) \\ &= 16 - 8 = 8(\text{명}) \end{aligned}$$

11. 민종이네 반 회장 선거 결과를 나타낸 막대그래프입니다. 전체 득표 수가 30표일 때, 누가 회장 선거에 당선되었는지 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 우현

해설

진용이의 득표 수를 먼저 구하면

$$30 - (8 + 6 + 9) = 30 - 23 = 7(\text{표})$$

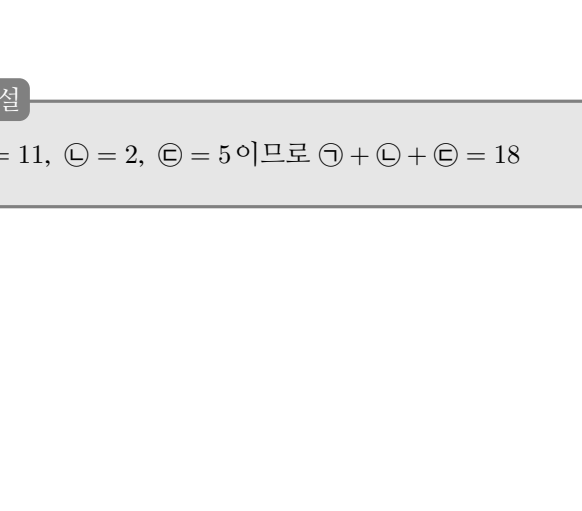
따라서, 막대의 길이를 비교하면 우현이의 막대가 가장 길기 때문에 우현이가 회장 선거에 당선되었습니다.

12. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<좋아하는 동물>

동물	토끼	호랑이	강아지	다람쥐	햄스터	계
학생 수(명)	⑦	◎	◎	8	9	35

<좋아하는 동물>



표와 그래프를 비교하여 ⑦ + ◎ + ◎의 값을 구하시오.

▶ 답:

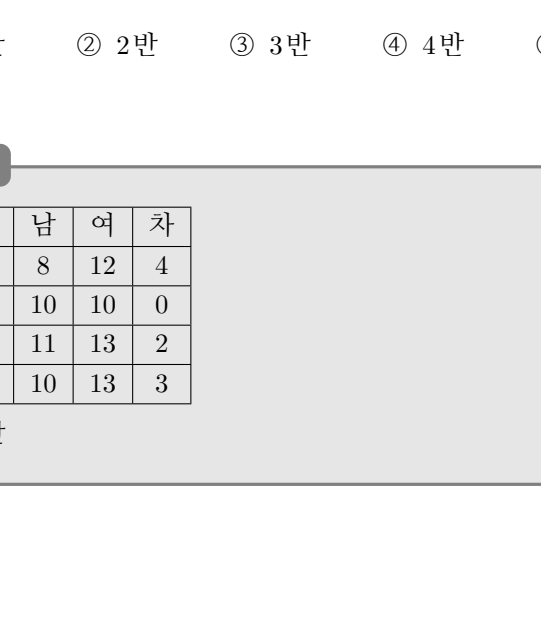
▷ 정답: 18

해설

⑦ = 11, ◎ = 2, ◎ = 5이므로 ⑦ + ◎ + ◎ = 18

13. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수의 차가 가장 큰 반은 몇 반입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

해설

	남	여	차
1반	8	12	4
2반	10	10	0
3반	11	13	2
4반	10	13	3

∴ 1반

14. 시영이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 표입니다.

<좋아하는 음식>

음식	토스트	피자	햄버거	애플파이	계
학생 수(명)	6	14		8	40

위의 표를 막대그래프로 나타낼 때 학생 수를 나타내는 눈금은 적어도 몇 명까지 나타낼 수 있어야 합니까?

- ① 12 명    ② 13 명    ③ 14 명    ④ 15 명    ⑤ 16 명

해설

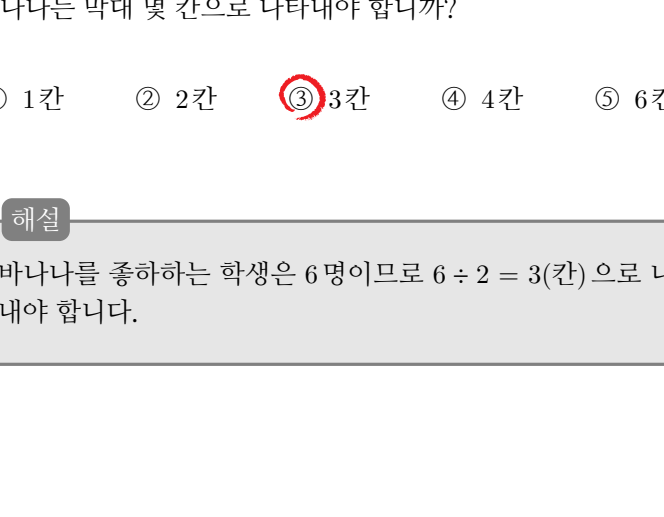
햄버거를 좋아하는 학생 수

$$= 40 - (6 + 14 + 8) = 12(\text{명}) \text{ 입니다.}$$

가장 많은 학생 수까지 나타낼 수 있어야 하므로, 적어도 14 명까지 나타낼 수 있어야 합니다.

15. 다음 막대그래프는 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.

〈가장 좋아하는 과일〉



학생 수를 나타내는 눈금을 2명으로 하여 막대그래프를 다시 그리면, 바나나는 막대 몇 칸으로 나타내야 합니까?

- ① 1칸      ② 2칸      ③ 3칸      ④ 4칸      ⑤ 6칸

해설

바나나를 좋아하는 학생은 6명이므로  $6 \div 2 = 3$ (칸)으로 나타내야 합니다.