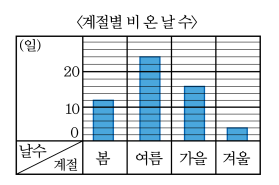
1. 다음은 작년 한해 부산의 계절별 비온 날 수를 조사한 막대그래프입 니다.



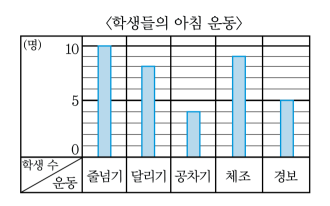
세로의 작은 눈금 한 칸은 몇 일을 나타냅니까?

- ① 1일
- ② 2 일
- ③ 3일 ④ 4일 ⑤ 5일

해설

세로의 작은 눈금 한 칸은 2일입니다.

2. 경민이네 반 학생들이 선택한 아침 운동을 조사하여 나타낸 막대그래 프입니다.



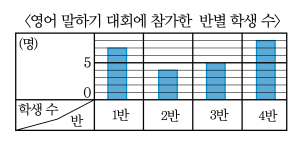
가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

- 답:
- ▷ 정답: 줄넘기

해설

10명이 선택한 줄넘기를 가장 많이 선택하였습니다.

3. 광일이네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.



영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

①4¹±-1¹±-3¹±-2¹±

② 4世-2世-1世-3世

③ 1반-3반-2반-4반

④ 1반-2반-3반-4반

⑤ 3반-2반-1반-4반

해설

가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

4. 마을별 쌀 생산량을 조사한 표입니다.

<마을별 쌀 생산량>

마을	샘골	밤골	곰골	학골	합계
생산량(가마)	24	16	30	22	92

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 각각 가로와 세로에 무엇을 나타내어야 하는지 순서대로 쓰시오.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 마을
- ▷ 정답 : 생산량

해설

가로는 마을, 세로는 생산량으로 그린다.

5. 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 표입니다. <좋아하는 과목>

과목	국어	수학	체육	미술	계
학생 수(명)	3	4	10	6	23

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하시오.

답:		Ţ
		_

▷ 정답: 10명

해설

체육을 좋아하는 학생 수가 가장 많은 10명이므로 10명까지 나타낼 수 있어야 합니다. **6.** 지윤이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 막대그래프 입니다.

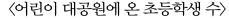


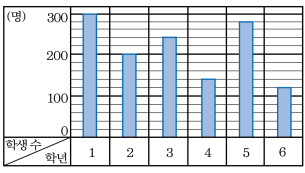
이번 학급신문에 특집기사로 어떤동물을 다루는 것이 좋겠습니까?

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 강아지

해설

지윤이네 반 학생들이 가장 좋아하는 동물이 강아지이므로 특집 기사로 강아지를 다루는 것이 좋겠습니다. 7. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.





어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

① 1학년

② 2학년

③ 3학년

④ 4학년

⑤ 5학년

해설

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장 많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

8. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?



① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

해설 2반이 10명으로 같다. 9. 명수네 반 학급 문고에 있는 책을 종류별로 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.



세로 눈금 한 칸은 몇 권을 나타내는지 구하시오.

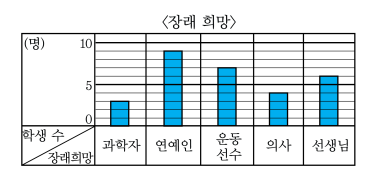
▶ 답: 권

▷ 정답: 5권

해설

2칸이 $10권을 나타내므로 한 칸은 <math>10 \div 2 = 5(권)$ 을 나타냅니다.

10. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

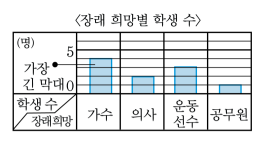


- ① 조사한 학생은 모두 29명입니다.
- ② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.
- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인 학생수의 2배입니다.

해설

지아의 장래희망은 알 수 없습니다.

11. 다음은 우리 모둠 학생의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



위의 막대그래프를 보고 표를 완성할 때, 빈칸에 들어갈 수를 순서대로 쓰시오.

장래 희망	가수	의사	운동 선수	공무원	합계
학생 수(명)	4			1	

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2
- ▷ 정답: 3
- ▷ 정답: 10

해설

차례로 들어갈 수는 2, 3, 10입니다.

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



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

- 1 감
 2 감
- ③ 3칸
- (4) 4²¹ (5) 6²¹

해설

바나나를 좋하하는 학생은 6 명이므로 $6 \div 2 = 3(칸)$ 으로 나타 내야 합니다.

13. 우유를 먹는 학생을 학급별로 조사하여 나타낸 표입니다. <학급별 우유 먹는 학생 수>

학급	사랑반	열린반	소망반	믿음반	계
학생 수(명)	16	21	13	10	60

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하면 얼마입니까?

① 16 ② 21 ③ 13 ④ 10 ⑤ 60

해설 우유를 가장 많이 먹는 반은 열린반으로 21명이므로 21명까지 나타낼 수 있어야 합니다. 14. 과수원에 있는 나무 수를 종류별로 조사하여 나타낸 표입니다. 나무수를 나타내는 눈금 한 칸의 크기를 5그루로 하여 막대그래프를 그리려고 합니다. 눈금은 적어도 몇 칸이 필요합니까?<과수원에 있는 나무 수>

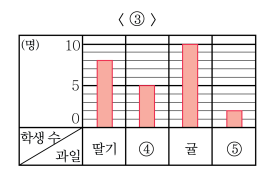
나무	사과	포도	감	배	계
나무 수(그루	- 75	50	65	80	270

나무 수가 가장 많은 80 그루까지 나타낼 수 있어야 하므로 적어 도 $80 \div 5 = 16(칸)$ 이 필요합니다.

15. 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 표와 막대그래프를 나타낸 것입 니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면 무엇입니까?

<좋아하는 과일>

좋아하는 과일	딸기	사과	귤	복숭아	계
학생 수(명)	1	5	10	2	2

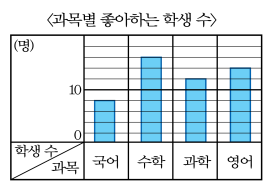


- ① 8
- ⑤ 복숭아 ④ 사과

③ 좋아하는 과일

- 해설 28+5+10+2=25

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



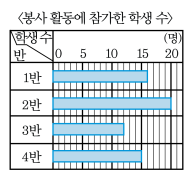
가장 많은 학생들이 좋아하는 과목과 가장 적은 학생들이 좋아하는 과목의 학생 수의 차는 몇 명인지 구하시오.

<u>명</u>

▷ 정답: 8명

해설

(가장 긴 막대의 학생 수)-(가장 짧은 막대의 학생 수) = 16 - 8 = 8(명) **17.** 다음은 지난 겨울 방학 봉사 활동에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



봉사 활동에 참가한 학생들에게 노트를 2권씩 준다면, 3반에는 몇개의 노트가 필요한지 구하시오.

<u>권</u>

▷ 정답: 24<u>권</u>

해설

3반은 12명이 봉사활동에 참가하였으므로 $12 \times 2 = 24(권)$ 의 노트가 필요합니다.

18. 봉사 활동에 참가한 학생이 가장 많은 학급은 몇 반인지 구하시오.

〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉



▶ 답:

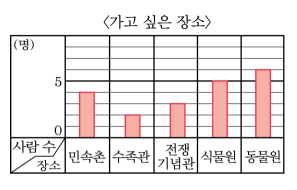
반

▷ 정답: 2<u>반</u>

해설

20 명으로 가장 많은 반은 2반입니다.

19. 지훈이네 반친구들이 현장학습으로 가고 싶은 장소를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

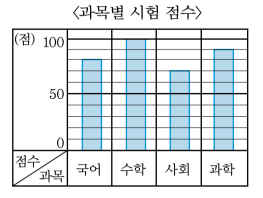


지훈이네 반 친구들의 현장학습을 어디로 가는 것이 좋겠습니까?

- 답:
- ▷ 정답: 동물원

해설

동물원을 가고 싶어하는 학생이 가장 많으므로 동물원으로 가는 것이 좋겠습니다. 20. 명수의 과목별 시험 점수를 나타낸 막대그래프입니다.



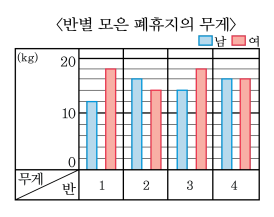
명수는 어떤 과목을 가장 잘한다고 할 수 있는지 쓰시오.

답:

▷ 정답: 수학

해설

명수의 수학점수가 가장 높으므로 수학을 가장 잘한다고 할 수 있습니다. **21.** 우진이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



남학생이 모은 폐휴지의 무게가 여학생이 모은 폐휴지의 무게보다 무거운 반은 몇 반입니까?

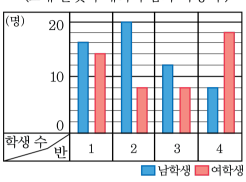
<u>반</u>

▷ 정답 : 2<u>반</u>

해설-

남학생의 막대의 길이가 여학생의 막대의 길이보다 긴 것은 2 반입니다. **22.** 어떤 초등학교 4학년 반별 교내 글짓기 대회에서 참가한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈교내 글짓기 대회의 참가 학생 수〉



반

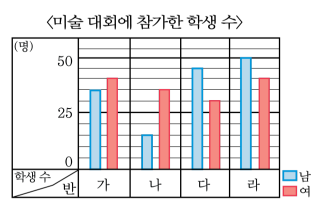
참가자수가 가장 많은 반은 몇 반입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 1<u>반</u>

-(해/	설				
		남	여	총	
1	반	8	7	15	
2	반	10	4	14	
3	반	6	4	10	
4	반	4	9	13	

23. 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프 입니다



(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한 학교는 어느 학교인지 모두 고르면?

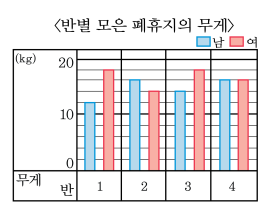
해설

① 가,다 ② 가,라 ③ 다

(4) 다, 라 ⑤ 없음

(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한 학교는 (다)학교, (라)학교입니다.

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



1반과 3반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg인지 쓰시오.

<u>kg</u>

▷ 정답: 62kg

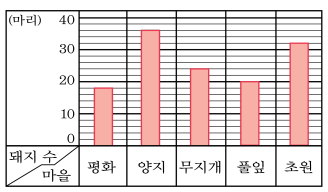
	크] 서								
	해설								
		남	여	계					
	1반	12	18	30					
	3반	14	18	32					
	따라서, 1반과 3반은 모두 30 + 32 = 62(kg) 을 모았다.								
l									

25. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수>

마을	평화	양지	무지개	풀잎	초원	계
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

〈마을별 돼지 수〉



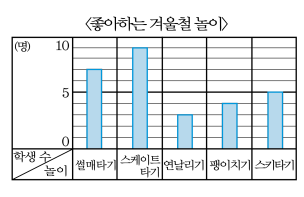
다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.
- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는 돼지수보다 12마리 적습니다.
- ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.

해설

막대그래프의 세로 눈금 1칸은 2마리를 나타냅니다.

26. 성주네 마을의 4학년 학생들이 좋아하는 겨울철 놀이를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



가장 많은 학생들이 좋아하는 겨울철 놀이를 순서대로 3가지만 나열 하시오.

- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 스케이트타기
- ▷ 정답: 썰매타기
- ▷ 정답: 스키타기

해설

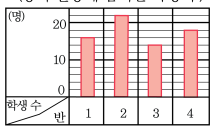
가장 많은 학생들이 좋아하는 겨울철 놀이는 차례로 스케이트타기, 썰매타기, 스키타기입니다.

27. 반별로 봉사 활동에 참여한 학생 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그 래프입니다.

<봉사활동에 참여한 학생 수>

반	1	2	3	4	계
학생 수(명)	16	22	14	18	70

〈봉사 활동에 참여한 학생 수〉



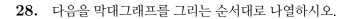
다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호로 쓰시오.

보기

- 막대그래프의 세로 눈금 한 칸은 3명을 나타냅니다.
- ② 봉사활동에 참여한 학생 수가 가장 적은 학년을 알아보는 것은 막대그래프가 편리합니다.
- © 봉사활동에 참여한 학생 수가 많은 학년부터 차례로 나열할 때 막대그래프가 편리합니다.
- ② 봉사활동에 참여한 전체 학생 수를 알아보기 편리한 것은 표입니다.
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

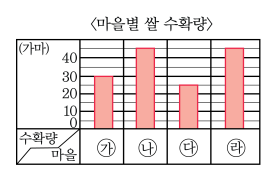
① 막대그래프의 세로 눈금 한 칸은 2명을 나타냅니다.



보기

- ⊙ 그린 막대그래프에 알맞은 제목을 붙입니다.
- ① 가로와 세로 중에서 조사한 수를 어느 쪽에 나타낼 것인지를 정합니다.
- ⓒ 조사한 수에 맞도록 막대를 그립니다.
- ② 조사한 수 중에서 가장 큰 수까지 나타낼 수 있도록 눈금 한 칸의 크기를 정한 후, 눈금의 수를 정합니다.
- ▶ 답:
- ▶ 답:
 - ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: つ

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



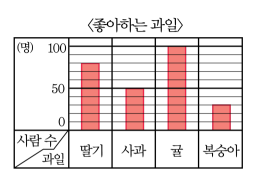
배

정답: 3배

▶ 답:

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 3배이다. **30.** 현수네 학교 4학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.

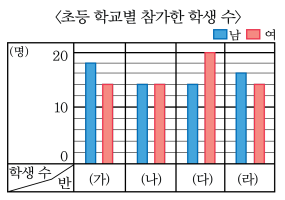


현수네 학교 4학년 학생들이 두 번째로 좋아하는 과일은 무엇인지 구하시오.

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 딸기

해설

현수네 학교 4학년 학생들이 좋아하는 과일 순서는 귤, 딸기, 사과, 복숭아입니다. 31. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?



① (나), 5명

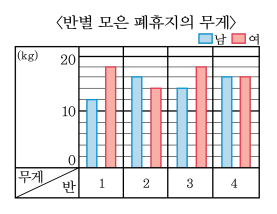
- ② (나), 6명
- ③ (다), 6명

④ (라), 5명

⑤ (라), 6명

해설

---(다) 학교에서 수학경시대회에 참가한 남학생은 14명, 여학생은 20명 따라서 그 차는 20 - 14 = 6(명) 입니다. **32.** 우진이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



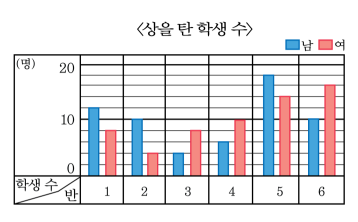
1반과 3반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 \log 인지 쓰시오.

<u>kg</u>

▷ 정답: 62 kg

해설							
	남	여	계				
1반	12	18	30				
3반	14	18	32				
따라서, 1 반과 3 반은 모두 30 + 32 = 62(kg) 을 모았습니다.							

33. 어떤 초등학교에서 교내 경시대회에서 상을 탄 학생 수를 학년별로 나타낸 막대그래프입니다.



상을 탄 남학생은 모두 몇명입니까?

<u>명</u>

➢ 정답: 60 명

ط	해설								
	학년	1	2	3	4	5	6	계	
	남학생 수	12	10	4	6	18	10	60	