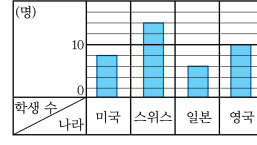
1. 형욱이네 반 학생들이 가 보고 싶은 나라를 조사하여 나타낸 막대그 래프입니다. <가 보고 싶은 나라>

33 33 30 30

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

〈가 보고 싶은 나라〉



고르면?
지용: 막대그래프에서 세로 눈금 한 칸은 2명을 나타내!

다음 학생들의 대화 중 표와 그래프를 바르게 설명한 사람을 모두

수지: 가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라는 영국이야! 선미: 기장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라를 순서대로 알아

볼 때, 한 눈에 쉽게 알아 볼 수 있는 것은 표인것 같다. 지욱: 아니야, 막대그래프를 이용하여 쉽게 비교할 수 있어. 답:

▷ 정답: 지용

해설

가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라는 스위스이다.

2. 80명의 4학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 막대그래 프입니다. 빨강을 좋아하는 학생은 몇 명인지 쓰시오.

〈좋아하는 색깔〉

(명) 30 20 10 이 학생수 색깔 노랑 파랑 빨강 초록 보라

<u>명</u>

정답: 12명

12_0

▶ 답:

해설

 색깔
 노랑
 파랑
 빨강
 초록
 보라
 계

 학생수(명)
 12
 8
 28
 20
 80

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

3. 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: ②
- ▷ 정답: ⑤

©-@-©-¬의 순서대로 막대그래프를 그린다.

반	1	2	3	4	계
학생 수(명)	16	22	14	18	70

〈봉사 활동에 참여한 학생 수〉

보기

다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호로 쓰시오.

- - i

- ① 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: □

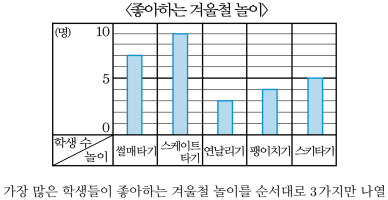
 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

해설

⊙ 막대그래프의 세로 눈금 한 칸은 2명을 나타냅니다.

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



하시오. ▶ 답:

▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: 스케이트타기

➢ 정답: 썰매타기

▷ 정답: 스키타기

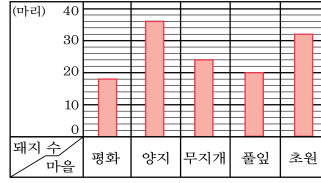
가장 많은 학생들이 좋아하는 겨울철 놀이는 차례로 스케이트타 기, 썰매타기, 스키타기입니다.

6. 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〉



① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.

다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- 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.

막대그래프의 세로 눈금 1칸은 2마리를 나타냅니다.

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

> (kg) 20 10

무게 1 2 3 4 반

▶ 답: $\underline{\mathrm{kg}}$

1반과 3반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 인지 쓰시오.

▷ 정답: 62kg

남 여 계 1반 12 18 30 3반 14 18 32 따라서, 1반과 3반은 모두 30 + 32 = 62(kg)을 모았다. <좋아하는 계절>

	색깔	분홍	빨강	노랑	파랑	초록	계	
	학생 수(명)	6	3	9	7	5	30	
위의 표를 1	보고 막대그	캐프를	그릴	때, 가	로와 /	세로에	는 2	각각 무엇을

나타내야 하는지 순서대로 쓰시오.

5

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답 : 색깔

▷ 정답: 학생 수

가로 : 색깔 세로 : 학생 수

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

		. ,		, _ , 0					
학급	사랑반	열린반	소망반	믿음반	계				
학생 수(명)	16	21	13	10	60				
위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때 세로 눈금은 '									

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

우유를 가장 많이 먹는 반은 열린반으로 21 명이므로 21 명까지

나타낼 수 있어야 합니다.

10. 희수네 학교 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 표입니다.

<좋아하는 음식별 학생 수> 음식 | 명볶이 | 김밥 | 평국 | 볶음밥 | 합계 |

① 6칸

눈금 한 칸이 4명을 나타내는 막대그래프를 그린다면 떡볶이를 좋아 하는 학생은 몇 칸으로 그려야 합니까?

②7칸 ③ 8칸 ④ 9칸 ⑤ 10칸

7칸입니다.

11. 다음 막대그래프는 병수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.

〈가장 좋아하는 과일〉

(명)	10															
1 0/																
			П													
	E															
	5															
															П	
	0															
학생수	ァ 과일	ノ	구고	4	배		귤	복	숭	아	바	니	나	Ž	감	

위 그래프를 보고 표를 완성할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 무엇입니까? <가장 좋아하는 과일>

사과 배 귤 ② 바나나 감 계

②키위 ③ 8 ④ 6 ⑤ 33

1

학생 수(명)

① 과일

해설		
② 복숭아		

② 목중아 _____

- 12. 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? ③3³칸 ④ 4칸 ⑤ 6칸

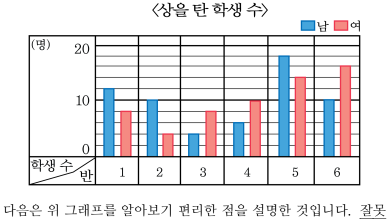
② 2칸

① 1칸

내야 합니다.

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

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



설명한 것은 어느 것입니까? ① 상을 탄 남학생이 가장 많은 학년 알아보기

- ② 상을 탄 전체 학생 수 알아보기
- ③ 상을 탄 남학생이 2학년보다 많은 학년 알아보기
- ④ 상을 탄 학생 수가 가장 적은 학년 알아보기
- ⑤ 상을 탄 여학생이 많은 학년부터 차례로 알아보기

상을 탄 전체 학생 수를 알아보기 편리한 것은 표로 정리하는 것입니다.

14. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

용돈 이름	0		1	LO(00		2	200	00	٤) 300	원))()
진우												
지연												
선우												
지훈												
정호												

용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까? ① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연

- ② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

막대가 짧은 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연이

해설

므로 용돈을 적게 받는 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연입니다.

15. 다음은 공장별 하루에 생산한 옷의 수를 조사하여 나타낸 것입니다.

〈공장별 하루에 생산하는 옷의 수〉 (벌) 300 200 100 나 다 라 생산량이 가장 많은 공장부터 순서대로 쓰면 무엇입니까?

① 가-라-나-다 ④ 다-가-나-라 ⑤ 다-라-가-라

②가-다-라-나 ③ 가-다-나-라

해설

가-다-라-나입니다.

16. 어느 달의 날씨를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

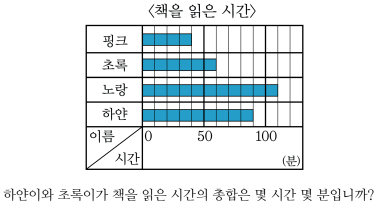
(어느 달의 날씨〉 말음 흐림 비 날씨 0 5 10 날수 (일) 맑은 날은 눈온 날의 몇 배인지 쓰시오.

▶ 답: <u>배</u>

정답: 2<u>배</u>

맑은 날: 12일, 눈온 날: 6일 따라서 맑은 날은 눈온 날의 2배입니다.

17. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



① 1시간 30분

④ 2시간 40분 ⑤ 3시간 30분

② 1시간 40분

③2시간 30분

하얀: 70분, 초록: 80분 따라서 70 + 80 = 150(분) = 2시간 30분입니다.

18. 영이 친구들의 취미를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 중설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈친구들의 취미〉



- 가로는 학생 수를 나타냅니다.
 세로는 취미를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 운동을 좋아하는 학생은 8명입니다.
- ③ 조사한 친구는 모두 29 명입니다.

조사한 친구는 모두 10+8+5+7=30(명)입니다.

19. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

(명) 10 (명) 10 학생 수 과학자 연예인 운동 의사 선생님

② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.

① 조사한 학생은 모두 29명입니다.

- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ③ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인
- 학생수의 2배입니다.

지아의 장래희망은 알 수 없습니다.

20. 명수네 반 학급 문고에 있는 책을 종류별로 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.

(학급 문고 책의 수)

(권) 40

30

20

10

4의 수

지의 수

지리 수

지

▶ 답: <u>권</u>

정답: 5<u>권</u>

해설

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

21. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



② 세로는 스포츠를 나타냅니다.

① 가로는 학생 수를 나타냅니다.

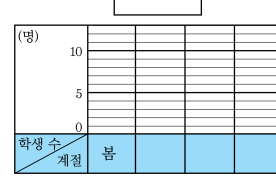
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

22. 지용이네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 표입니다. 표를 보고 막대그래프를 그리시오.

> <좋아하는 계절> 계절 본 여름 가을 겨울 계

" -		'		'-	'''
학생 수(명)	6	12	8	4	30



▷ 정답: 풀이참조

▶ 답:



23. 마을별 쌀 생산량을 조사한 표입니다.

<마을별 쌀 생산량>

	마을	샘골	밤골	곰골	학골	합계					
	생산량(가마)	24	16	30	22	92					
. 肖	보고 막대그래프를 그림 때 각각 가로와 세로										

[생산량(가마) | 24 | 16 | 30 | 22 | 92] 위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 각각 가로와 세로에 무엇을 나타내어야 하는지 순서대로 쓰시오.

▶ 답: ▷ 정답: 마을

답:

▷ 정답: 생산량

가로는 마을, 세로는 생산량으로 그린다.

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

5

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



어느 것입니까? ① 4반-1반-3반-2반

영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면

③ 1반-3반-2반-4반

② 4반-2반-1반-3반 ④ 1반-2반-3반-4반

⑤ 3반-2반-1반-4반

가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

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

〈학생들의 아침 운동〉

(명) 10 5 이 학생수 운동 줄넘기 달리기 공차기 체조 경보 가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

답:▷ 정답: 줄넘기

10명이 선택한 줄넘기를 가장 많이 선택하였습니다.

26. 다음은 지역별 강수량을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 서울의 강수량은 몇 cm 인지 쓰시오.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 20 cm

해설

서울의 강수량은 20cm 입니다.

27. 광수는 친구들이 생일날 받고 싶은 선물을 조사했습니다. <생일별 받고 싶은 선물>

선물 장난감 옷 자전거 게임기 컴퓨터 계

선물	787日日	大	작선거	계립기	台田口	계	
사람 수(명)	3	2	4	6	5	20	

〈생일날 받고 싶은 선물〉

(명)			
\ 0 /			
5			
5			
1171 4			
사담 수/			
사람 수/ 선물			

위의 표를 막대그래프로 나타내시오.

▷ 정답: 풀이참조

답:



28. 다음은 작년 한해 부산의 계절별 비온 날 수를 조사한 막대그래프입니다.

(일) 20 10 10 발수 계절 봄 여름 가을 겨울 세로의 작은 눈금 한 칸은 몇 일을 나타냅니까?

① 1일 ② 2일 ③ 3일 ④ 4일 ⑤ 5일

세로의 작은 눈금 한 칸은 2일입니다.