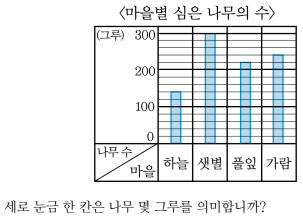
1. 마을별로 심은 나무의 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



④ 15그루

① 1그루

- ② 5그루 ③ 10그루 ⑤ 20 그루

해설

세로 눈금 5칸이 100 그루를 의마하므로 세로 눈금 한 칸은 20그루를 의미합니다.

2. 효진이는 친구들이 컴퓨터로 주로 하는 일이 무엇인지에 대해 조사하고 있습니다. 조사한 자료에서 학생들이 컴퓨터로 주로 하는 일을 순서대로 한눈에 비교하려면 표와 막대그래프 중 어떤 것을 그려야하는지 쓰시오.

▶ 답:

➢ 정답: 막대그래프

여러 항목의 수량의 많고 적음을 한눈에 비교할 수 있는 것은

해설

막대그래프입니다.

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

 선물
 장난감
 옷
 자전거
 게임기
 컴퓨터
 계

 사람수(명)
 3
 2
 4
 6
 5
 20

사람 수(명) 3 2 4 6 5 20

〈생일날 받고 싶은 선물〉

(명)			
(0 /			
5			
5			
O			
사람수/			
'			
선물			

위의 표를 막대그래프로 나타내시오.

▷ 정답: 풀이참조

▶ 답:



4. 지역별 병원의 수를 조사한 표입니다. 표를 보고 막대그래프를 완성하시오.

<지역별 병원의 수>

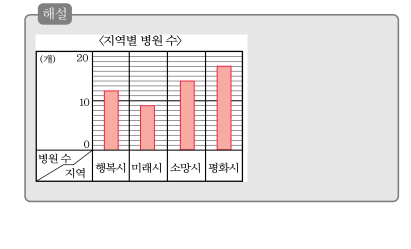
07/1	미래시	소망시	평화시	합계					
12	9	14	17	52					
	12	12 9	12 9 14	12 9 14 17					

〈지역별 병원 수〉



▷ 정답 : 풀이 참조

▶ 답:



5. 다음은 한 달 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 책을 가장 많이 읽은 학생은 누구인지 쓰시오.



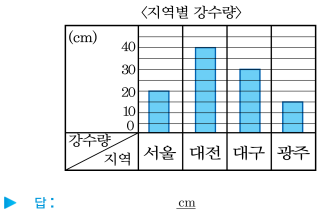
► MEH

답:

▷ 정답: 써니

책을 가장 많이 읽은 학생은 써니입니다.

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



▷ 정답: 20<u>cm</u>

20<u>cm</u>

해설

서울의 강수량은 20cm 입니다.

7. 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.

▶ 정답: 줄넘기

▶ 답:

10명이 선택한 줄넘기를 가장 많이 선택하였습니다.

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

〈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.

9. 마을별 쌀 생산량을 조사한 표입니다.

<마을별 쌀 생산량>

	마을	샘골	밤골	곰골	학골	합계	
	생산량(가마)	24	16	30	22	92	
위 표를 보	고 막대그래의	프를 그	L릴 때	, 각각	가로의	가 세로	느에 무엇을

나타내어야 하는지 순서대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답 : 마을

 ▷ 정답 : 생산량

가로는 마을, 세로는 생산량으로 그린다.

10. 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 표입니다.
 과목
 국어
 수학
 체육
 미술
 계

 1
 1
 1
 6
 23
 <좋아하는 과목>

	거득	4 1	T 5	계곡	비슨	711
	학생 수(명)	3	4	10	6	23
Ħ	고 마대그래끄	[르 그림	린 때 ㅅ	레르 노	그으 면	며;

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하시오. ▶ 답: <u>명</u>

▷ 정답: 10명

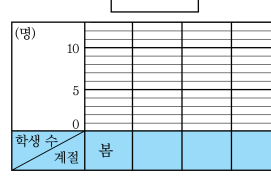
나타낼 수 있어야 합니다.

체육을 좋아하는 학생 수가 가장 많은 10명이므로 10명까지

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

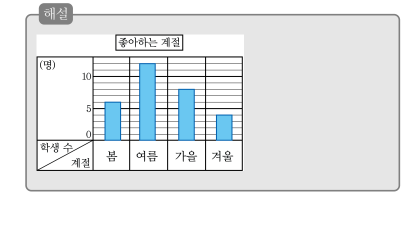
<좋아하는 계절>

계절	봄	여름	가을	겨울	계
학생 수(명)	6	12	8	4	30



▷ 정답: 풀이참조

▶ 답:



12. 지윤이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

(좋아하는 동물)
(명) 10
5
0
학생수 동물 강아지 새 거북이 토끼 사슴
이번 학급신문에 특집기사로 어떤동물을 다루는 것이 좋겠습니까?

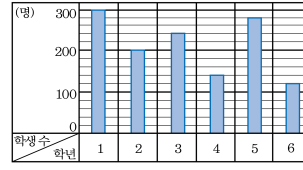
■ 답:

▷ 정답: 강아지

지윤이네 반 학생들이 가장 좋아하는 동물이 강아지이므로 특집 기사로 강아지를 다루는 것이 좋겠습니다.

13. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉



까? ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년

어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

④ 4학년 ⑤ 5학년

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

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



해설

③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

2반이 10명으로 같다.

① 1반

②2 반 15. 수진이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 막대그래프 입니다.

(명) 10 0 수학 국어 과학 영어 과목

〈과목별 좋아하는 학생 수〉

까? <u>명</u> 답:

과학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많습니

▷ 정답: 4명

= 12 - 8 = 4(명)

(과학을 좋아하는 학생 수)-(국어를 좋아하는 학생 수)

16. 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 권

해설

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

17. 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.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인
- 학생수의 2배입니다.

지아의 장래희망은 알 수 없습니다.

18. 주어진 막대그래프를 보고 아래의 표를 바르게 채우지 못한 것을 고르면 무엇입니까?

〈좋아하는 운동별 학생 수〉

(대)												
(명)												
10	_			\vdash						_		
			_									_
5	_									_		
0	-		-									Н
학생 수 운동	축구		야구		농구		배구					

운동 축구 야구 농구 배구 합계

<좋아하는 운동별 학생 수>

		학생수(명)	⊜:6	L: 9	□:3	⊜:2	
•	답:						

▷ 정답: □

농구는 4명입니다.

19. 다음은 지난 겨울 방학 봉사 활동에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉 합생수 (명

\학생수					(명
반	0	5	10	15	2	20
1반						
2반						
3반						
4반						

봉사 활동에 참가한 학생들에게 노트를 2권씩 준다면, 3반에는 몇

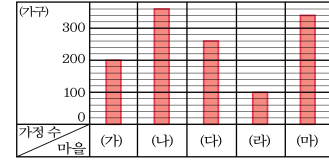
<mark>▷ 정답:</mark> 24<u>권</u>

3반은 12명이 봉사활동에 참가하였으므로 12 × 2 = 24(권) 의

노트가 필요합니다.

20. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.

〈마을별 초등학생이 있는 가정 수〉



위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?
① (가)마을 ②(나)마을 ③ (다)마을

초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기

④ (라)마을 ⑤ (마)마을

(나) 마을에 초등학생이 있는 가정 수가 가장 많으므로, 많은

해설

자료를 얻기 위해서는 (나)마을을 방문하는 것이 좋겠습니다.

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

> 〈반별 모은 폐휴지의 무게〉 ──남 <mark>─</mark> 여 (kg) 20 10 무게 1 2 3 4

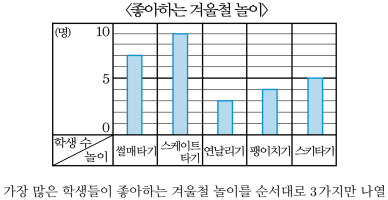
> > $\underline{\mathrm{kg}}$

1반과 3반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 인지 쓰시오. ▶ 답:

▷ 정답: 62kg

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

22. 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.

23. 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)
(명) 20 10 10 학생수 반 1 2 3 4

보기 -

다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호로 쓰시오.

⊙ 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.

 ② 봉사활동에 참여한 전체 학생 수를 알아보기 편리한
- 것은 표입니다.

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

해설

⊙ 막대그래프의 세로 눈금 한 칸은 2명을 나타냅니다.

24. 현수네 학교 4학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.

(종아하는 과일)
(명) 100
50
사람수 말기 사과 귤 복숭아
현수네 학교 4학년 학생들이 두 번째로 좋아하는 과일은 무엇인지

구하시오. **답**:

현수네 학교 4학년 학생들이 좋아하는 과일 순서는 귤, 딸기, 사과, 복숭아입니다.

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

(명) 20 B 학생수 10 10 10 학생수 반 1 2 3 4 5 6

상을 탄 남학생은 모두 몇명입니까? ▶ 답: <u>명</u>

정답: 60명

__

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