1. 윤주네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 표와 막대그래 프입니다. <좋아하는 계절>

계절 봄 여름 가을 겨울 계

" -	П	1 1 11	1 =	1 - 1 -	. 11
학생 수(명)	28	18	20	14	80

⟨좋아하는 계절⟩

	, _			_								
학생수	 계절	,	봄	α	ŧ	<u>=</u>	フ	}-{	<u>을</u>	ブ	<u>ا</u>	를
	0											F
									F			F
	10								F			_
									Н			
	20											
	20											
(6)	00											
[(명)	301											

어느 것인지 쓰시오.

모두 몇 명을 조사하였는지 알아보기 쉬운 것은 표와 막대그래프 중

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

) 답: _____ cm

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

〈학생들의 아침 운동〉

(명) 10 5 이 학생수 운동 줄넘기 달리기 공차기 체조 경보

▶ 답: _____

가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

- 4. 광일이네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.
 - 〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉 (명)



어느 것입니까?

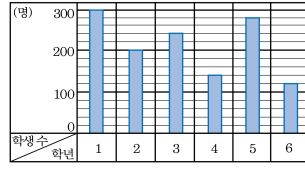
③ 1반-3반-2반-4반

① 4반-1반-3반-2반

- ② 4반-2반-1반-3반 ④ 1반-2반-3반-4반
- ⑤ 3반-2반-1반-4반

5. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉



까? ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년

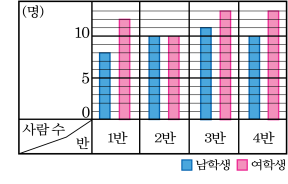
어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

④ 4학년

⑤ 5학년

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

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



③ 3반

④ 4반

⑤ 없다.

① 1반 ② 2반

7. 희수네 학교 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 표입니다.

	"						
	학생 수(명)	28	16	8	20	72	
						'	•
-	눈금 한 칸	이 4명-	을 나	타내는	- 막대.	그래크	프를 그린다면 떡볶이를 좋아

하는 학생은 몇 칸으로 그려야 합니까? ① 6칸 ② 7칸 ③ 8칸 ④ 9칸 ⑤ 10칸 <좋아하는 계절>

	색깔			_				
	학생 수(명)	6	3	9	7	5	30	
위의 표를 !	보고 막대그	캐프를	·그릴	때, 가	로와 /	네로에	는 2	각각 무엇을

나타내야 하는지 순서대로 쓰시오. 〈좋아하는 색깔〉

> 10 5

	0		
▶ 답:			

▶ 답: _____

9. 과수원에 있는 나무 수를 종류별로 조사하여 나타낸 표입니다. 나무 수를 나타내는 눈금 한 칸의 크기를 5그루로 하여 막대그래프를 그리 려고 합니다. 눈금은 적어도 몇 칸이 필요합니까? <과수원에 있는 나무 수>

나무 사과 포도 감 배 계

나무 수(그루)	75	50	65	80	270

① 14칸 ② 15칸 ③ 16칸 ④ 17칸 ⑤ 18칸

10. 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 표와 막대그래프를 나타낸 것입 니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면 무엇입니까? <좋아하는 과일>

좋아하는 과일 말기 사과 귤 복숭아 계

학생 수(명)	(1)	5	10	2	(2)			
⟨③⟩								

(명) 10 5 0 과일 딸기 4 (5) 귤

④ 사과⑤ 복숭아

① 8 ② 24 ③ 좋아하는 과일

11. 인성이네 모둠의 수학 성적을 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 바르게 채우지 <u>못한</u> 것을 고르면 무엇입니까?

<수학 성적>

① 인성 운지 채환 정아 민우 소연 계 점수(점) ② 80 60 40 ③ 90 ④

〈수학 성적〉	

 (점)
 100

 50
 50

 점수
 이름

 인성
 윤지

 채환
 5

 민우
 소연

4 390

⑤ 정아

3 55

① 이름 ② 70

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

> 〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉 | 학생수| (명

	반	0	5	10	15	20
	- 1반					
	2반					
	3반					
	4반					

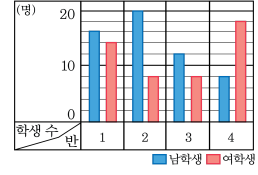
개의 노트가 필요한지 구하시오.

답: _____ 권

봉사 활동에 참가한 학생들에게 노트를 2권씩 준다면, 3반에는 몇

13. 어떤 초등학교 4학년 반별 교내 글짓기 대회에서 참가한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

> 《교내 글짓기 대회의 참가 학생 수》 명) 20



반에서의 (여학생 수)-(남학생 수)는 얼마입니까?

교내 글짓기 대회의 참가 학생 수가 남학생보다 여학생이 더 많은

14. 미술 대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.

〈미술 대회 참가 학생 수〉

(명) 50 25 학생 수 가 가장 많은 학교는 어느 학교입니까?

▶ 답: _____

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

(반별 모은 폐휴지의 무게)

(kg) 20

10

무게 반 1 2 3 4

1반과 3반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 인지 쓰시오.

> 답: _____ kg

16. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수> 평화 양지 무지개 풀잎 초원 계

비글	공처	8/1	十小川	는 교	그=편	711
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.

17.	다음을 막대그래프를 그리는 순서대로 나열하시오.
	보기

⊙ 그린 막대그래프에 알맞은 제목을 붙입니다.

Ĺ	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: _____

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

〈마을별 쌀 수확량〉

	(가마)	40					
		30 20					E
		10 0					
	수확링	F/ 마을	7}	(l)	막	(2	Ð
▶ 답:		Ĕ	N)				

19. 어느 달의 날씨를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어느 달의 날씨〉																
	맑음															
	흐림															
	비															
	냔															
	날씨	0				5				10	Э					
	/ 날수											(<	일)			
위 그래프를 보	고 표를 왼	샹	불할	바	ļ, (7	+) -	- (+	- (=))의 값=	을 구:	하

시오. 날씨 맑음 흐림 비 눈 계

5 十(5	<u>:</u>)	U	1	30
▶ 답:				
<u> </u>				

- 20. 다음 그래프는 국제 경기 대회에서 네 나라가 얻은 메달 수를 나타낸 것입니다. 금메달 수로 순위를 정하는 데, 금메달 수가 같으면 은메달 수로, 은메달 수가 같으면 동메달 수로 순위를 정합니다. 1위부터 3 위까지 차례로 쓰시오. 〈국제 경기 대회 메달 수〉
 - (개)
 10

 5
 0

 메달수
 중국

 일본
 필리핀

 한국

 급메달
 은메달

 동메달
 - 답: _____답: _____
 - **>** 답: