1. 다음은 지역별 강수량을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

		〈지역	빝	当 ス	강숙	ΣĘ	お	•				
(mm)	40											_
	30											-
	20											-
	10											
コレコト	0								Ц			
강수량 고	]역	서울	1	נו	H준	1	τ	H-	L	17	강극	5
 강수량이 가장 많은	지역	은 어	기	인ス	기 스	<u> </u>	2[	<u> </u>				

답: \_\_\_\_

- 2. 다음은 해성이네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.
  - (명) 10 (명) 10 사람수 과일 딸기 사과 귤 복숭아

**>** 답: \_\_\_\_\_ 명

귤을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

3. 마을별로 심은 나무의 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

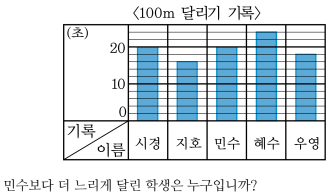
〈마을별 심은 나무의 수〉 (그루) 300 200 100 샛별 풀잎 가람

① 1그루 ② 5그루 ③ 10그루

세로 눈금 한 칸은 나무 몇 그루를 의미합니까?

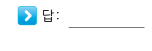
④ 15그루 ⑤ 20그루

- 시경이네 모둠 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 4. 막대그래프입니다.



🔰 답: \_\_\_\_\_

5. 규현이와 친구 4명의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 용돈을 많이 받는 학생부터 차례로 한눈에 알아보려면 표와 막대그래프 중 어떤 것을 그려야 하는지 쓰시오.



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

선물 장난감 옷 자전거 게임기 컴퓨터 계

사람 수(명)	3	2	4	6	5	20

〈생일날 받고 싶은 선물〉

(명)								
` 0 /								
_								
5								
_								
0								
사람 수/								
선물								
위의 표를 막대그래프로 나타내시오.								
위의	표들 띡	[대그래:	프로 나	<b>†내시</b> 오				

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

	(୧	<u></u> 날	동	안	뒫	1=	_ {	색수	4	十/	<b>&gt;</b>			
(권)														
10								L						L
10					_			E			E			F
0					F			F			F			F
책의 수 이름	ر ب	<u></u>	4	<u> </u>	3	_	유리	븨	E	취연	1	ょ	서니	1

답:	

8. 수진이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈과목멸 좋아하는 약생 수〉

	(명)					
	10					
	10					
	n					
	51개 스 /					
	학생수	국어	수학	과학	영어	
	<u> </u>	' '	, ,		•	
과학을 좋아	하는 학생은	국어를	좋아하-	는 학생!	보다 몇 1	명 더 많습니
0 .						

까? **>** 답: \_\_\_\_\_ 명

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



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.

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

〈친구들의 취미〉



② 세로는 취미를 나타냅니다.

① 가로는 학생 수를 나타냅니다.

- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 운동을 좋아하는 학생은 8명입니다.
- ⑤ 조사한 친구는 모두 29명입니다.

11. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

핑크 초록 노랑 하얀

〈책을 읽은 시간〉

이름 50 100 시간 (분) 하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

① 1시간 30분 ② 1시간 40분 ③ 2시간 30분

④ 2시간 40분 ⑤ 3시간 30분

12. 일주일동안 4학년 각 반의 지각한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그 래프입니다. 일주일 동안 지각한 4학년 학생은 모두 몇 명인지 쓰시오.

〈일주일 동안 지각한 학생 수〉

(명)	15		H		+			H				_			-
			F		$\perp$										_
	10		L		t										_
	10		F		+										F
			t		$\pm$										
	_		F		+										_
	5		H		+							Н			_
			L		+										Ξ
	Λ		t		+		┢	Н		Н		Н	_		-
	0		F		Ŧ			Е				Ц			
학생수	_	1		2		3			4		5			6	
	반										<u>.</u>			0	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

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

〈장래 희망별 학생 수〉

	(명)					
	5					
	가상*   긴 막대()					
	신 뒤네()					]
	학생 수 장래희망	가수	의사	운동 선수	공무원	
위의 막대그리	캐프를 보고 .	표를 완^	성할 때,	빈칸에 :	들어갈 4	· 수를 순서대로

쓰시오.

•	장래 희망	가수	의사	운동 선수	공무원	합계
	학생 수(명)	4			1	
١.						

▶ 답:				
------	--	--	--	--

🔰 답:	
▶ 답:	

14. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

이름	0		1	.00	00		2	200	00	9	ج) 300	린) )()
진우												
지연												
선우												
지훈												
정호												

① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연

용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

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

15. 웅이네 반 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 표입니다.

<좋아하는 계절>

	색깔	문용	빨강	노랑	파랑	조독	계	
	학생 수(명)	6	3	9	7	5	30	
위의 표를 !	보고 막대그	캐프를	그릴	때, 가	로와 /	네로에	는 2	구각 무엇을

나타내야 하는지 순서대로 쓰시오. 〈좋아하는 색깔〉

> 10 5 0

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 16. 수지네 반 학생들이 과목별 좋아하는 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.
  - 〈과목별 좋아하는 학생 수〉

(명) 10 학생수 과목 국어 수학 과학 영어

구하시오. **>** 답: \_\_\_\_\_ 명

수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많은지

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

> 〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉 |한생수| (명

THE STATE OF THE S	öΤ							(2
반		0	5	10	)	1	5	20
1	반							
2	반							
3	반							
4	반							

개의 노트가 필요한지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 권

봉사 활동에 참가한 학생들에게 노트를 2권씩 준다면, 3반에는 몇

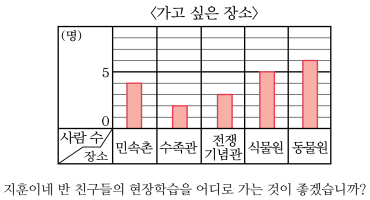
18. 봉사 활동에 참가한 학생이 가장 많은 학급은 몇 반인지 구하시오.

〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉 (한생 수)

					( -	ö
반 🔪	0	5	10	15	2	0
1반						
2반						
3반						
4반						

▶ 답: \_\_\_\_ 반

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



**>** 답: \_\_\_\_\_

20. 명수의 과목별 시험 점수를 나타낸 막대그래프입니다.

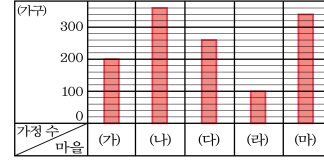
(점) 100 50 전수 과목 국어 수학 사회 과학

▶ 답: \_\_\_\_\_

명수는 어떤 과목을 가장 잘한다고 할 수 있는지 쓰시오.

21. 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

22. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.

는 것을 한 가지씩 마셨을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상됩니까?

답:

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

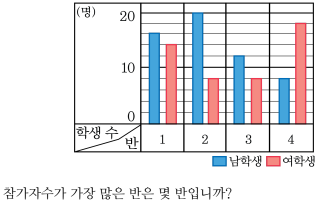
무거운 반은 몇 반입니까?

답: \_\_\_\_\_ 반

남학생이 모은 폐휴지의 무게가 여학생이 모은 폐휴지의 무게보다

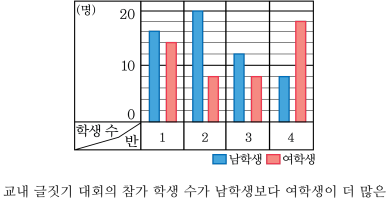
**24.** 어떤 초등학교 4학년 반별 교내 글짓기 대회에서 참가한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈교내 글짓기 대회의 참가 학생 수〉



▶ 답: \_\_\_\_\_ 반

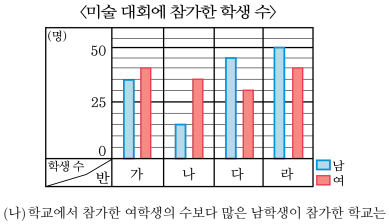
- 25. 어떤 초등학교 4학년 반별 교내 글짓기 대회에서 참가한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.
  - 〈교내 글짓기 대회의 참가 학생 수〉



반에서의 (남학생 수)-(여학생 수)는 얼마입니까?

답:

**26.** 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.



어느 학교인지 모두 고르면? ① 가, 다 ② 가, 라 ③ 다 ④ 다, 라 ⑤ 없음

## 27. 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.

28. 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

(명) 20	〈봉사 활	동에	참여형	한 학식	생수〉
10	<sup>(명)</sup> 20				
	10				
0	0				
학생수 반 1 2 3 4	1 0 1 / .	1	2	3	4

쓰시오. 보기

⊙ 막대그래프의 세로 눈금 한 칸은 3명을 나타냅니다.

	4	$^{\prime}$		╄				_	
	1	.0							
	학생수 /	0						4	
	, t	반	1		2	3		4	
다음 설	]명 중 옳 <sub>극</sub>	은 경	)을	모	두최	<b>날아</b> 7	기호	로	<u> </u>

○ 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:

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

30. 시영이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 표입니다. <좋아하는 음식>

음식 <u>토스트</u> 피자 햄버거 애플파이 계 학생 수(명) 6 14 8 40

약생 구(병)	6	14		8	40			
위의 표를 막대그래프로 나타낼 때 학생 수를 나타내는 눈금은 적어도								
ष प्राप्ता । l	다내 스	ഠിപ്പ	가 하기가	rLO				

몇 명까지 나타낼 수 있어야 합니까?

① 12명 ② 13명 ③ 14명 ④ 15명 ⑤ 16명

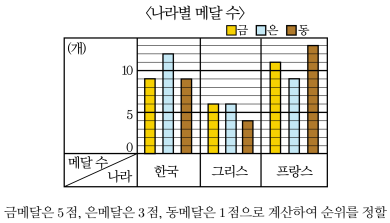
31. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 표와 막대그 래프입니다. <좋아하는 동물>

동물	토끼	호랑이	강아지	다람쥐	햄스터	계			
학생 수(명)	9	(L)	©	8	9	35			
/조시되니 도디									
〈좋아하는 동물〉									
	1.9	١٠١٦	. ㅇㄹ/	•					

(8)													
10	Ш	_	<u> </u>					_					4
	Н	_	$\vdash$										-
			_										4
5	Н	_	$\vdash$		Н			Н		Н	-	_	٦.
													1
	Ш	_	-					$\vdash$		$\vdash$	-		-
0													_
학생 수													1
	E	<b>ミ</b> 끼	ප	랑이	71	-0]-	ス】	l r)	라	기	챎	스티	
동물		L//	<u> </u>	0 1	ြိ	-	^ `I	~	П	TI	ъ.		
<u> </u>								_					
표와 그래프를	- Н	교하	-od (	$\Im \perp i$	n.	<b>⊥</b> (г	-) c	)] [	<u>z}-(</u>	2 :	구층	<del>ا</del> لمار	Ò
	1	اسرا	1 '	· ' '	$\overline{}$	1 6		1	IIA E	=	1 ~	11-	ь.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음은 나라별로 획득한 메달의 수를 막대그래프로 나타낸 것입니다.



때, 2위는 어느 나라인지 쓰시오.

33. 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〉

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_