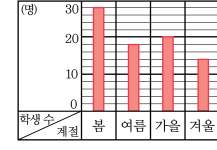
1. 윤주네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 표와 막대그래 프입니다. <좋아하는 계절>

| ㅂ | 서리 | 키

하세스(명) 20 10 20 14 0	계절	봄	여름	가을	겨울	계
역'8 구(경)   28   18   20   14   8	학생 수(명)	28	18	20	14	80

〈좋아하는 계절〉



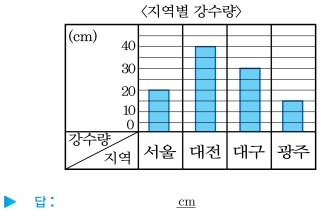
어느 것인지 쓰시오.

모두 몇 명을 조사하였는지 알아보기 쉬운 것은 표와 막대그래프 중

▷ 정답: 표

항목별로 조사한 수와 전체 조사 대상의 합계를 알기 쉬운 것은 표입니다.

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



▷ 정답: 20<u>cm</u>

· - - - -

해설

서울의 강수량은 20cm 입니다.

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

> (명) 10 5 학생수 운동 줄넘기 달리기 공차기 체조 경보

가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

답:▷ 정답: 줄넘기

10명이 선택한 줄넘기를 가장 많이 선택하였습니다.

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

> (명) 5 학생수 반 1반 2반 3반 4반

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉

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

① 4반-1반-3반-2반 ③ 1반-3반-2반-4반

② 4世-2世-1世-3世 ④ 1世-2世-3世-4世

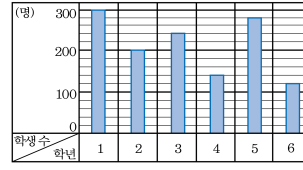
⑤ 3반-2반-1반-4반

0 - 2 - 2 - 2

가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

**5.** 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

> 〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉 300



까? ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년

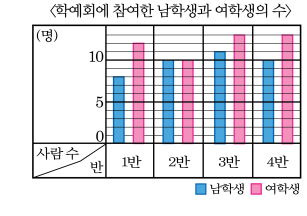
어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

④ 4학년 ⑤ 5학년

많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장

6. 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.

2반이 10명으로 같다.

7. 희수네 학교 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 표입니다.

<좋아하는 음식별 학생 수>

음식	떡볶이	김밥	떡국	볶음밥	합계
학생 수(명)	28	16	8	20	72

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

②7칸 ③ 8칸 ④ 9칸 ⑤ 10칸

7칸입니다.

① 6칸

해설 \_

<좋아하는 계절>

	색깔	분홍	빨강	노랑	파랑	초록	계			
	학생 수(명)	6	3	9	7	5	30			
위의 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 가로와 세로에는 각각 무엇을										

나타내야 하는지 순서대로 쓰시오.

5

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답 : 색깔

▷ 정답: 학생 수

가로 : 색깔 세로 : 학생 수

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	<b>3</b> 16	5칸	4 1	7칸	(5)	18칸

나무 수가 가장 많은 80그루까지 나타낼 수 있어야 하므로 적어

해설

도  $80 \div 5 = 16(칸)$ 이 필요합니다.

10. 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
	<	$\bigcirc$			
(명) 10					$\Box$

0 학생수 과일 딸기 4 (5) 귤

④ 사과

① 8

②24 ③ 좋아하는 과일 ⑤ 복숭아

2

해설

28 + 5 + 10 + 2 = 25

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

# <수학 성적> ① 인성 윤지 채환 정아 민우 소연 계

점수(점)	2	80	60	40	3	90	4			
〈수학 성적〉										
			174	i '8'~	7/					

 (점)
 100

 50
 50

 접수
 이름

 이름
 인성

 윤지
 채환

 (5)
 민우

 소연

해설

**③**55

**4** 390

⑤ 정아

민우는 50점입니다. 따라서 ③ 50

① 이름

2 70

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

> 〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉 (한생수) (명

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

봉사 활동에 참가한 학생들에게 노트를 2권씩 준다면, 3반에는 몇

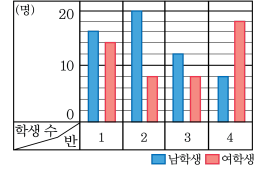
**> 정답**: 24<u>권</u>

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

노트가 필요합니다.

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

(교내 글짓기 대회의 참가 학생 수)



반에서의 (여학생 수)-(남학생 수)는 얼마입니까?

교내 글짓기 대회의 참가 학생 수가 남학생보다 여학생이 더 많은

▷ 정답: 10

해설

#### 교내 글짓기 대회에 참가한 학생수가 남학생보다 여학생이 더

많은 반은 4반입니다. 4반에서 글짓기대회에 참가한 남학생은 8명이고, 여학생은 18명이므로 18-8=10입니다.

14. 미술 대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.

(명) 50 25 학생 수

다

라

나

참가한 학생 수가 가장 많은 학교는 어느 학교입니까?

답:

가

▷ 정답: 라학교

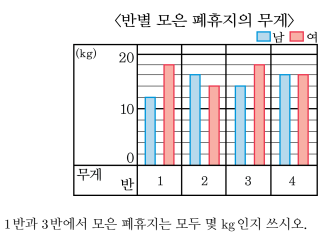
가학교: 35 + 40 = 75(명)

나학교: 15 + 35 = 50(명)다학교: 45 + 30 = 75(명)

라학교: 45 + 30 = 75(8)

따라서, 참가한 학생 수가 가장 많은 학교는 라학교입니다.

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



**답**: <u>kg</u>

정답: 62 kg

여

18

14 18 32

계

30

따라서, 1반과 3반은 모두 30 + 32 = 62(kg)을 모았다.

남

12

1반

3반

16. 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.

17. 다음을 막대그래프를 그리는 순서대로 나열하시오.

- 그린 막대그래프에 알맞은 제목을 붙입니다.다로와 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: ⑤

▷ 정답: ②

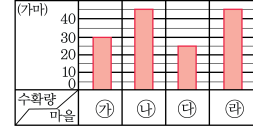
▷ 정답: ⑤

=11 24

©-@-©-¬의 순서대로 막대그래프를 그린다.

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〉



<u>배</u>

정답: 3<u>배</u>

\_

▶ 답:

#### 가 마을= 30(가마)

해설

나 마을= 45(가마) 다 마을= 25(가마) ∴ 가+나 = 75(가마)이므로 가와 나의 쌀 수확량은

다의 쌀 수확량의 3배이다.

19. 어느 달의 날씨를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

	<	거.	느	Ę	<u>}</u>	의	닐	J				
맑음												
흐림												
ㅂ]												
뉸												
날씨	0				į	5			1	0		
/ 날수											( ;	일)

시오. 날씨 맑음 흐림 비 눈 계

위 그래프를 보고 표를 완성할 때,  $(\bigcirc + \bigcirc) - (\bigcirc + \bigcirc)$ 의 값을 구하

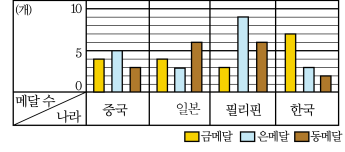
날 -	수(일)	T		2	30
	답:				

▷ 정답: 0

① 12, ⓒ 9, ⓒ 3, @ 6이므로 (①+ⓒ) - (ⓒ+⊜) = (12+3) - (9+6) = 15 - 15 = 0

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〉



답:답:> 정답: 한국▷ 정답: 중국

답:

▷ 정답: 일본

금메달 순위: 한국→ 중국, 일본 → 필리핀 중국과 일본의 은메달 순위: 중국 → 일본

해설

따라서 1위는 한국, 2위는 중국, 3위는 일본입니다.