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

(cm) 40 30 20 10 0 기수량 지역 서울 대전 대구 광주

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 20 cm

해설

서울의 강수량은 20cm 입니다.

2. 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 막대그래크	프를 그	L릴 때	, 각각	가로의	가 세로	트에 무엇을

나타내어야 하는지 순서대로 쓰시오.

답:▷ 정답: 마을

▶ 답:

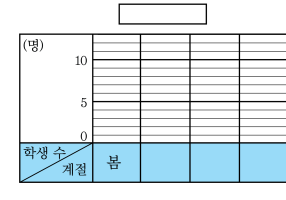
▷ 정답: 생산량

가로는 마을, 세로는 생산량으로 그린다.

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

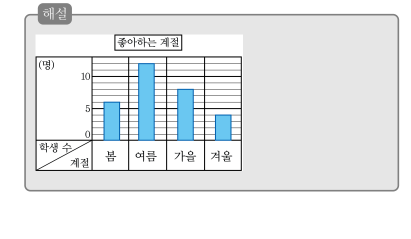
<좋아하는 계절>

계절	봄	여름	가을	겨울	계
학생 수(명)	6	12	8	4	30



▷ 정답: 풀이참조

▶ 답:



4. 지윤이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

(좋아하는 동물)
(명) 10
5
학생수 동물 강아지 새 거북이 토끼 사슴

■ 답:

이번 학급신문에 특집기사로 어떤동물을 다루는 것이 좋겠습니까?

.

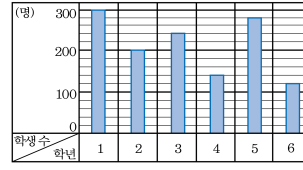
▷ 정답: 강아지

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

해설

5. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

> 〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉 300



까? ① 1 학년 ② 2 학년 ③ 3 학년

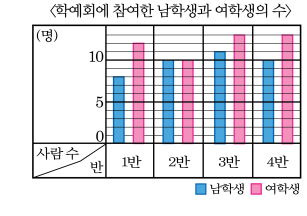
어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

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.

해설

7. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프 입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

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

용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연

① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연

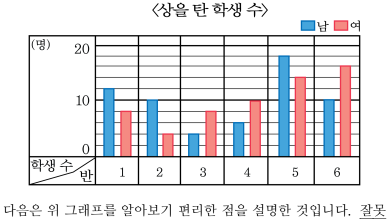
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

막대가 짧은 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연이

해설

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

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



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

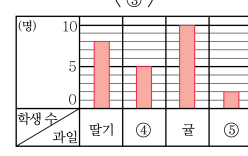
- ② 상을 탄 전체 학생 수 알아보기
- ③ 상을 탄 남학생이 2학년보다 많은 학년 알아보기
- ④ 상을 탄 학생 수가 가장 적은 학년 알아보기
- ⑤ 상을 탄 여학생이 많은 학년부터 차례로 알아보기

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

9. 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			



① 8 ④ 사과

②24 ③ 좋아하는 과일

해설

⑤ 복숭아

28 + 5 + 10 + 2 = 25

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

인성 윤지 채환 정아 민우 소연 계 ② 80 60 40 ③ 90 ④

		\ <u>-</u>	수학 성	성적〉		
(71)	100					
(점)	100					

 (점)
 100

 50
 50

 접수
 이름

 이름
 인성

 윤지
 채환

 (5)
 민우

 소연

해설

3 55

4 390

⑤ 정아

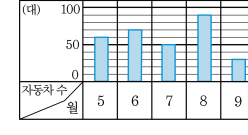
민우는 50점입니다. 따라서 ③ 50

2 70

① 이름

① 점수(점) 11. 어느 자동차 회사에서 월별 판매한 자동차 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈월별 판매한 자동차 수〉 100



니까? ① 6월, 8월, 5월, 9월, 7월 ② 8월, 6월, 5월, 9월, 7월

자동차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입

- ③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월 ④ 8월, 6월, 5월, 7월, 9월
- ⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월

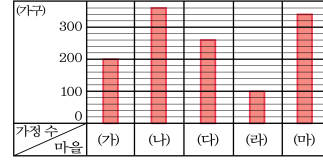
해설____

자동차를 가장 많이 판매한 달은 90개를 판매한 8월입니다. 가장 적게 판매한 달은 30개를 판매한 9월입니다.

가장 판매한 달부터 차례로 쓰면 8월, 6월, 5월, 7월, 9월입니다.

12. 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

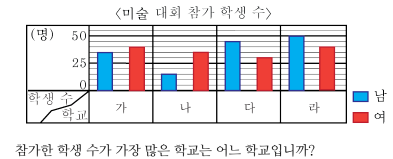
④ (라)마을 ⑤ (마)마을

해설

자료를 얻기 위해서는 (나)마을을 방문하는 것이 좋겠습니다.

(나)마을에 초등학생이 있는 가정 수가 가장 많으므로, 많은

13. 미술 대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.



▷ 정답: 라학교

▶ 답:

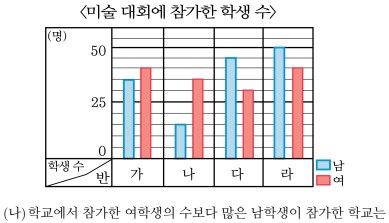
가학교: 35 + 40 = 75(명)

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

라학교: 50 + 40 = 90(명)

따라서, 참가한 학생 수가 가장 많은 학교는 라학교입니다.

14. 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.

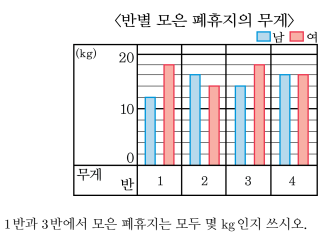


어느 학교인지 모두 고르면? ① 가, 다 ② 가, 라 ③ 다 ④ 다, 라 ⑤ 없음

(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한

학교는 (다)학교, (라)학교입니다.

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.

해설

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

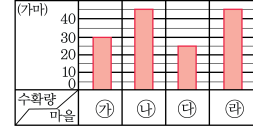
➢ 정답: ⑤

=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. 어느 지역의 산부인과별 하루 동안 태어난 신생아의 남아 수와 여아 수를 각각 조사하여 나타낸 막대그래프를 보고 표의 빈칸을 바르게 채우지 <u>않은</u> 것을 고르면?

〈하루 동안 태어난 신생아 수〉

\r\d									
기쁨									
행복									
산부인과 신생아 수	0	Ę	5			10 (t) 명)	■남 □ 여	아 아
⟨ ठॅ	ì루 동 ⁹	안 태	어	난 -	신성	ŊО	} <u>-</u>	^	

산부인과 행복 사랑

	남아 수(명)	1)	6	(3)	(4)	
	여아 수(명)	3	2	4	5	
① 1	2 4	3	3	4 10	(5)	12

기쁨 산부인과에서 태어난 여아수는 5명이다.