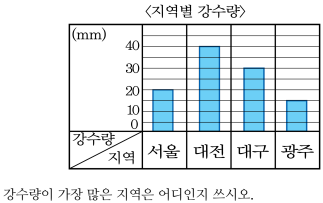
1. 다음은 지역별 강수량을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



▶ 답:

▷ 정답: 대전

강수량이 가장 많은 지역은 대전입니다.

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

(학생들의 아침 운동)
(명) 10
5
5
0
학생수
운동 줄넘기 달리기 공차기 체조 경보
가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

답:▷ 정답: 줄넘기

10명이 선택한 줄넘기를 가장 많이 선택하였습니다.

3. 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.

4. 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 표입니다. <좋아하는 과목>
 과목
 국어
 수학
 체육
 미술
 계

 10
 6
 23

	서도	4 1	干当	계곡	비슨	/11
	학생 수(명)	3	4	10	6	23
Ħ		[르 기탕	린 때 7	레르 누	그으 ぼ	며 7

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

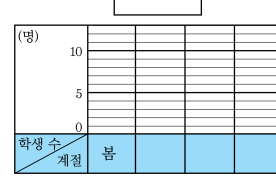
▷ 정답: 10명

체육을 좋아하는 학생 수가 가장 많은 10명이므로 10명까지 나타낼 수 있어야 합니다.

5. 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



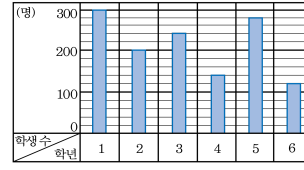
▷ 정답: 풀이참조

▶ 답:



6. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉 300



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니 까?

① 1 학년 ② 2 학년 ③ 3 학년 ④ 4학년 ⑤ 5학년

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장

많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

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



① 1반 ②2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

2반이 10명으로 같다.

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

(장래 희망〉
(명) 10
5
0
학생 수 과학자 연예인 운동 의사 선생님

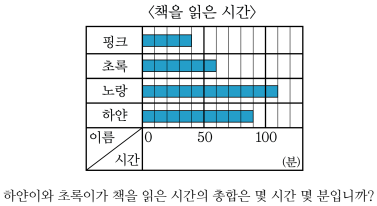
② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.

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.

9. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



① 1시간 30분

④ 2시간 40분 ⑤ 3시간 30분

② 1시간 40분

③2시간 30분

하얀: 70분, 초록: 80분 따라서 70 + 80 = 150(분) = 2시간 30분입니다.

10. 어느 달의 날씨를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

(어느 달의 날씨〉 말음 흐림 비 날씨 0 5 10 날수 (일) 맑은 날은 눈온 날의 몇 배인지 쓰시오.

▶ 답: <u>배</u>

정답: 2<u>배</u>

맑은 날 : 12일, 눈온 날 : 6일 따라서 맑은 날은 눈온 날의 2배입니다. 11. 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															
						-										
	10															-
	10					Г										I
				-		⊢		-	Н		Н		Н			ł
																ľ
	5		Н	_		╄			Н		Н		Н			ŀ
	-															ł
						\vdash										ŀ
	0			Н		╆		-	Н		Н		Н	Н		ł
하새 수.	$\overline{}$					П										١
ロっっレ	´ .	1			2	L	3			4		5			6	
	바					ı	U			-		J			U	
	_					_										

명

정답: 44명

_

▶ 답:

- 12. 다음 막대그래프는 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.
 - 〈가장 좋아하는 과일〉



학생 수를 나타내는 눈금을 2명으로 하여 막대그래프를 다시 그리면, 바나나는 막대 몇 칸으로 나타내야 합니까? ③3³칸 ④ 4칸 ⑤ 6칸

② 2칸

① 1칸

내야 합니다.

바나나를 좋하하는 학생은 6 명이므로 $6 \div 2 = 3(칸)$ 으로 나타

13. 웅이네 반 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 표입니다.

<좋아하는 계절>

	색깔	분홍	빨강	노랑	파랑	초록	계				
	학생 수(명)	6	3	9	7	5	30				
- 1	보고 마대그래피를 그린 때 가리와 세리에는 가										

위의 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 가로와 세로에는 각각 무엇을 나타내야 하는지 순서대로 쓰시오. 〈좋아하는 색깔〉

10

5 0

▶ 답:

➢ 정답 : 색깔 ▷ 정답: 학생 수

해설

▶ 답:

가로: 색깔 세로 : 학생 수

14. 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 16	6칸	4 1	7칸	(5)	18칸

나무 수가 가장 많은 80 그루까지 나타낼 수 있어야 하므로 적어

해설

도 $80 \div 5 = 16(칸)$ 이 필요합니다.

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

〈좋아하는 운동별 학생 수〉

			_			_	_		_			
(명)												
10												
10												
۲												
5												
0												
학생 수 운동	1/10	축구	_	Ċ	ᡷᢆन	L	بار	57	L	E	배구	L

운동 축구 야구 농구 배구 합계

<좋아하는 운동별 학생 수>

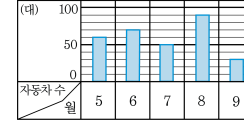
		학생수(명)	⊜:6	L: 9	€:3	⊜:2	ⓐ ∶21
•	답:						

▷ 정답: ◎

농구는 4명입니다.

16. 어느 자동차 회사에서 월별 판매한 자동차 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

⟨월별 판매한 자동차 수⟩



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

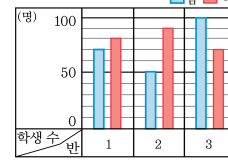
자동차를 가장 많이 판매한 달은 90개를 판매한 8월입니다. 가장 적게 판매한 달은 30개를 판매한 9월입니다.

해설

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

17. 혜성이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 스티커 수를 나타낸 막대그래프입니다. 남학생이 모은 스티커 수와 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 어느 반이고, 그 차는 몇 장입니까? <반별로 모은 스티커 수>

□남 ■ 여



④ 2반, 10장

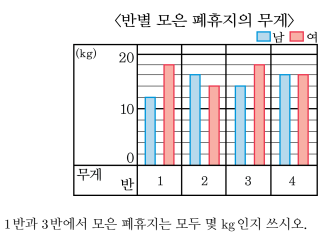
① 1반,8장

- ② 1반, 9장 ③ 3반, 10장
- ③1반, 10장

해설

남학생과 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 1 반이고 1반의 남학생이 모은 스티커 수는 70장 여학생이 모은

반이고, 1반의 남학생이 모은 스티커 수는 70장, 여학생이 모은 스티커 수는 80장이므로 그 차는 80 - 70 = 10(장) 18. 우진이네 학교에서 4학년 학생이 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



▶ 답: $\underline{\mathrm{kg}}$

▷ 정답: 62kg

여 계 남

18

14 18 32

30

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

1반

3반

12

19. 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.

20. 다음을 막대그래프를 그리는 순서대로 나열하시오.

- 보기 -

- 그린 막대그래프에 알맞은 제목을 붙입니다.
- 가로와 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: ⑤

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ©

▷ 정답: ⑤

©-@-©-¬의 순서대로 막대그래프를 그린다.

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



구하시오. **답**:

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

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

1 반과 3 반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 인지 쓰시오.

► 답: <u>kg</u>

> 정답: 62 kg

 남
 여
 계

 1반
 12
 18
 30

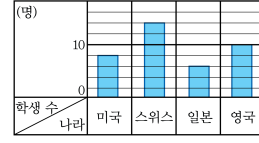
 3반
 14
 18
 32

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

23. 형욱이네 반 학생들이 가 보고 싶은 나라를 조사하여 나타낸 막대그 래프입니다.
<가 보고 싶은 나라>

나라	미국	스위스	일본	영국	계
학생 수(명)	8	14	6	10	38

〈가 보고 싶은 나라〉



고르면?

다음 학생들의 대화 중 표와 그래프를 바르게 설명한 사람을 모두

지용: 막대그래프에서 세로 눈금 한 칸은 2명을 나타내! 수지: 가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라는 영국이야!

선미: 기장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라를 순서대로 알아볼 때, 한 눈에 쉽게 알아볼 수 있는 것은 표인것 같다. 지욱: 아니야, 막대그래프를 이용하여 쉽게 비교할 수 있어.

▷ 정답: 지용

가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라는 스위스이다.

24. 주미네 반 학생들이 좋아하는 주스를 조사하여 나타낸 표와 막대그래 프입니다. <좋아하는 주스>

사과 따기 ㅇ;

주스	사과	딸기	오렌지	포도	계
학생 수(명)	9	9	©	©	25

〈좋아하는 주스〉

(명) 10 5 0 학생수 자과 딸기 오렌지 포도 표와 그래프를 비교하여 ① + ① - ⓒ 의 값을 구하시오.

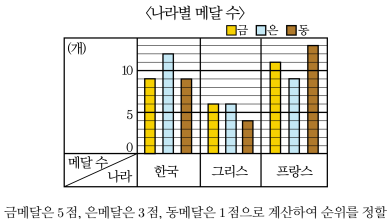
▶ 답:

정답: 8

해설

う 5, ⓒ 7, ⓒ 4이므로う + ⓒ - ⓒ = 8이다.

25. 다음은 나라별로 획득한 메달의 수를 막대그래프로 나타낸 것입니다.



때, 2위는 어느 나라인지 쓰시오. ▶ 답:

▷ 정답: 한국

한국: $9 \times 5 + 12 \times 3 + 9 \times 1 = 90(점)$

해설

그리스 : $6 \times 5 + 6 \times 3 + 4 \times 1 = 52(점)$ 프랑스: $11 \times 5 + 9 \times 3 + 13 \times 1 = 95$ (점) 따라서 2위는 한국입니다.