- 1. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.
  - 4학년 각 반별 도보이용자 수
     우리 반 친구들이 좋아하는 계절
  - ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
  - ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
  - ③ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

### ①, ②, ③과 같이 각각의 많고 적음을 비교할 때는 막대 그래프로

해설

나타내기에 적당하고 ④, ⑤는 변화하는 모양을 한눈에 알아볼 수 있도록 꺾은선 그래 프를 이용하는 것이 적당합니다.

프를 이중하는 것이 작성합니다. \_\_\_\_\_ 2. 다음 자료의 성격을 생각하여 나타내기에 알맞은 그래프는 어느 것입니까?

TV 생산 회사의 월별 TV 판매 대수

답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

시간의 변화에 따른 수량의 변화를 나타내기에 편리한 꺾은선

해설

그래프로 나타내는 것이 좋습니다.

3. 규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 재어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오.식물의 키

#### 16 11

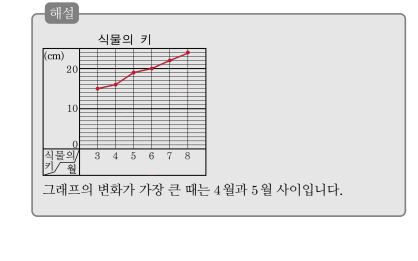
| 철            | 3  | 4  | 6  | О  | (  | 8  |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| 식물의 키 ( cm ) | 15 | 16 | 19 | 20 | 22 | 24 |
|              |    |    |    |    |    |    |

3월에서 4월 사이
 5월에서 6월 사이

② 4월에서 5월 사이

⑤ 7월에서 8월 사이

④ 6월에서 7월 사이



나타낸 표입니다. 팔굽혀펴기 기록이 전날에 비해 제일 많이 늘어난 날은 언제인지 쓰시오. 파고현 면기 요일 일 월 화 수 목 금 토

다음은 동규가 일 주일동안 한 팔굽혀펴기의 최고 기록을 조사하여

 팔굽혀 펴기
 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 기록(회)
 5
 13
 17
 19
 25
 23
 27

요일

> 정답: 월요일

▶ 답:

기록이 전날에 비해 제일 많이 늘어난 날은 세로의 작은 눈금의 차가 가장 큽니다. 월요일이 일요일보다 세로의 작은 눈금이 8

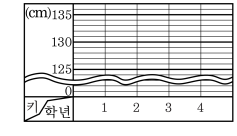
해설

4.

칸이나 올라갔습니다.

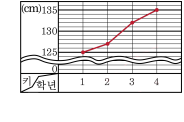
5. 매년 3월에 희진이의 키를 조사한 표입니다. 물결선을 사용한 꺾은선 그래프를 그려 보시오. 희진이의 키

| 악년    | 1   | 2   | 3   | 4   |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 키(cm) | 125 | 127 | 132 | 135 |
|       |     |     |     |     |



답:

▷ 정답:

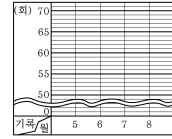


물결선을 사용하여 필요 없는 구간인  $0 \sim 124 (\,\mathrm{cm})$ 를 줄입니다.

6. 다음은 예은이의 매월 줄넘기 기록을 조사한 표입니다. 물결선이 있는 꺾은선그래프를 그리시오. 월 5 6 7 8

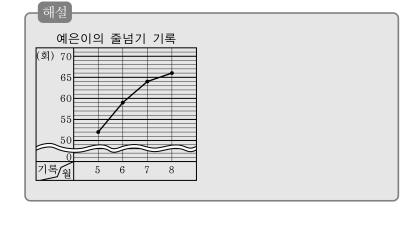
| -          | 9  | 0            | ' ' | 0  |
|------------|----|--------------|-----|----|
| 횟수(회)      | 52 | 59           | 64  | 66 |
| WI C O I ( |    | <b>-1-71</b> | 712 |    |

예은이의 줄넘기 기록



▷ 정답: 해설참조

▶ 답:



```
(2) 우리 집 거실의 온도변화( )
(3) 상철이네 마당의 기온 변화( )
(4) 조원들의 턱걸이 개수( )
(5) 도시별 쌀 생산량( )
▶ 답:
 ▶ 답:
 ▶ 답:
▶ 답:
▶ 답:
▷ 정답: (1) x
➢ 정답: (2) ○
▷ 정답: (3) ○
▷ 정답: (4) x
▷ 정답: (5) x
  해설
 (1) 우리 가족의 키 (×)
 (2) 우리 집 거실의 온도변화( ○ )
 (3) 상철이네 마당의 기온 변화( ○ )
 (4) 조원들의 턱걸이 개수(×)
 (5) 도시별 쌀 생산량(×)
```

7. 다음 자료 중 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은  $\bigcirc$  표, 아닌 것은  $\times$ 

표를 하시오.

(1) 우리 가족의 키 ( )

8. 희선이의 체온의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.

답:

➢ 정답: 꺾은선 그래프

해설 개 O 서 그레 I

꺾은선 그래프는 어떤 상태의 변화를 알아보는데 편리합니다.

9. 다음은 어느 극장의 요일별 입장객 수를 나타낸 표입니다. 이 표를 꺾은선그래프로 그렸을 때, 선분의 기울기가 가장 가파르게 그려지는 때는 \_\_\_\_학년과 \_\_\_\_학년 사이입니다. \_\_\_\_안에 들어갈 요일을 차례 대로 써넣으시오. 요일별 극장 입장객 수

요일

월 화 수 목 금

| 입장객 수 | 877 | 759 | 1057 | 1349 | 948 | 1751 | 1649 |
|-------|-----|-----|------|------|-----|------|------|
|       |     |     |      |      |     |      |      |
|       |     |     |      |      |     |      |      |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 금

▷ 정답: 토

해설

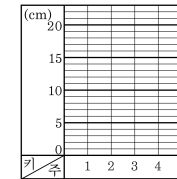
기울기가 가장 가파른 것은 자료 사이의 크기 변화가 가장 클 때를 의미합니다.

요일과 요일 사이의 입장객수의 변화량을 알아보면 순서대로 -118, +298, +292, -401, +803, -102이므로 변화량이 가장 큰 경우는 금요일과 토요일 사이입니다.

10. 수진이는 강낭콩의 키를 주 별로 조사한 표가 다음과 같다 물음에 답하시오.

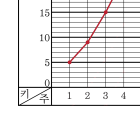
| 7        | 1 |   | )  | 4  |
|----------|---|---|----|----|
| ₹] ( cm) | 5 | 9 | 15 | 22 |
|          |   |   |    |    |

위의 표를 보고 꺾은선 그래프를 그려보시오.



답:

▷ 정답:



(cm) 20

꺾은선 그래프입니다.

각 수량을 점으로 표시하고, 그 점을 선분으로 이은 그래프를

11. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것입니다. 세로 눈금 한 칸의 크기는 몇 도를 나타내는지 구하시오.



 $^{\circ}C$ 

➢ 정답: 1<u>°C</u>

▶ 답:

5칸이 5°C를 나타내고 있으므로 한 칸의 크기는 1°C를 나타내고 있습니다.

12. 매월 어느 인형공장의 생산량을 표로 나타낸 것입니다. 표를 꺾은선 그래프로 나타낼 때, 세로 눈금 한 칸의 크기는 다음 중 얼마로 하는 것이 적당합니까?

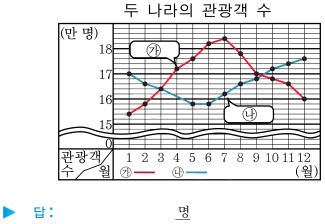
| 듿           | 0    | 4    | J J  | U    | 1    | 0    | 9    |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 생산량(개)      | 3200 | 3500 | 4300 | 4500 | 3600 | 3300 | 3700 |
| 0 2 0 ( 11) | 0200 | 0000 | 1000 | 1000 | 0000 | 0000 | 0.00 |
|             |      |      |      |      |      |      |      |
|             |      |      |      |      |      |      |      |

③100개

① 17 ② 107 ③ 1000 기 ③ 1000 기

④ 500개 ⑤ 1000개

몇 천 몇 백으로 나타내면 되므로 백의 자리까지 나타내는 것이 적당합니다. 13. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 세로 눈금 한 칸이 나타내는 수는 얼마입니까?



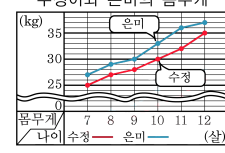
 ▷ 정답: 2000 명

\_\_\_\_

15만에서 16만까지 만의 수가 5칸으로 나누어져 있으므로 한 칸이 나타내는 수는 10000 ÷ 5 = 2000(명) 입니다.

14. 다음 그래프는 수정이와 은미의 몸무게의 변화를 매년 1월 1일에 조 사하여 나타낸 것입니다. \_\_\_\_ 안에 들어가는 수들의 합을 구하시오.

수정이와 은미의 몸무게



때이고, kg차이가 납니다.

수정이와 은미의 몸무게가 가장 많이 차이날 때에는 \_\_\_\_살

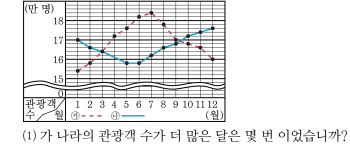
### ➢ 정답: 15

▶ 답:

몸무게의 차이가 가장 많이 나는 경우는 11살 때이고 4칸 차이가 나므로 4 kg차이가 납니다.

따라서 안에 순서대로 11, 4가 들어가므로 두 수의 합은 15 입니다.

- 15. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선그 래프입니다. 물음에 답하시오.
  - 두 나라의 관광객 수



- (2) 두 나라의 관광객 수가 같았을 때는 몇 월입니까?
- (3) 가 나라의 관광객 수가 가장 많았을 달은 몇 명이 왔습니까?
- (4) 나 나라의 관광객 수가 가장 많았을 달은 몇 명이 왔습니까?
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: (1) 6 번
- **> 정답:** (3) 18만 4000명

▷ 정답: (2) 3 월

**> 정답:** (4) 17만 6000명

해설

### (1) 가 나라의 관광객 수가 더 많은 달은 6번있습니다. (2) 두 나라의 관광객 수가 같았을 때는 두 그래프가 만나는 3

- 월입니다. (3) 가 나라의 관광객 수가 가장 많았을 달은 7월로 18만 4000
- 명입니다. (4) 나 나라의 관광객 수가 가장 많았을 달은 12월로 17만 6000
- 명입니다.

16. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 교실 온도와 복도 온도의 차가 가장 심한 때는 몇 시인지 구하시오.

교실과 복도의 온도 (ℂ) 30 교실 20 10 8 9 10 11 12 13 <u>시</u>각 ━교실 ──복도

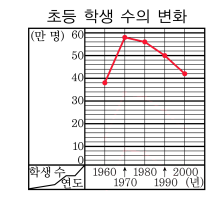
<u>시</u> ▷ 정답: 13

▶ 답:

교실과 복도의 그래프 사이 간격이 가장 클 때의 시각을 찾아보면 두 그래프사이의 간격이 가장 클 때의 시각은 13시입니다.

해설

# 17. 1995년의 초등 학생 수는 약 몇 만명이라고 할 수 있는지 구하시오.



<u>명</u> 답: ▷ 정답: 약 460000 명

해설

눈금 한칸의 크기 : 10만  $\div 5 = 2$ 만(명) 1990년과 2000년의 중간값을 읽어보면 46만명입니다.

→ 460000 명

18. 다음 표를 세로 눈금의 칸수가 30개인 그래프 용지에 꺾은선 그래프로 나타내려면 세로의 눈금 한 칸의 크기를 아이스크림 몇 개로 정하면 알맞는지 구하시오.

| 월        | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 아이스크림(개) | 40 | 56 | 48 | 30 | 22 |

개

정답: 2<u>개</u>

▶ 답:

세로축 칸의 크기가 작을수록 상세하게 나타낼 수 있고, 표에서

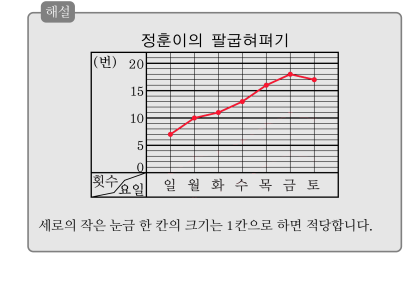
해설

아이스크림의 수가 모두 짝수로 나타나있으므로 눈금 한 칸의 크기는 아이스크림 2개씩으로 하는 것이 적당합니다. 19. 정훈이는 일주일 동안 팔굽혀펴기를 하여 매일 최고 기록을 조사한 후 다음과 같은 표를 만들었습니다. 이것을 꺾은선 그래프로 나타내려고 합니다. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 얼마로 하면 적당한지구하시오.

| 횟수(번) | 7 | 10 | 11 | 13 | 16 | 18 | 17 |
|-------|---|----|----|----|----|----|----|
|       |   |    |    |    |    |    |    |

<u>번</u>

▶ 답:



**20.** 혜영이의 키를 매월 1 일에 조사하여 표로 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

128.3 cm 부터 130.6 cm 까지이므로 0cm 에서 128cm 까지는 물결선을 사용하여 나타낼 수 있습니다. 또한 혜영이의 키의 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 세로 눈금 한 칸의 크기는 cm로 하는 것이 적당합니다.

혜영이의 키를 꺾은선그래프로 나타낼 때 꼭 필요한 부분은

 7 (cm)
 128.3
 128.5
 128.9
 130.1
 130.4
 130.6

**▶ 답:** 

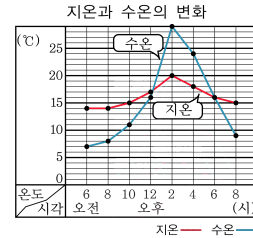
▷ 정답: 0.1

혜영이의 키를 살펴보면 소수 첫째자리 수의 변화로 나타나고 있기 때문에 눈금 한 칸의 크기는 소수 자리의 크기를 생각하여

해설

0.1 cm으로 하는 것이 적당합니다.

# 21. 지온의 변화가 가장 심한 것은 몇 시와 몇 시 사이입니까?



AL IL

▷ 정답: 오후 12시와 오후 2시 사이

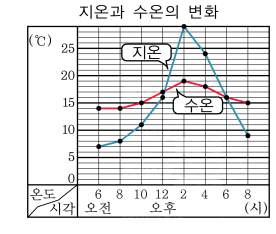
▶ 답:

증가를 나타내는 선분 중 기울어진 정도의 변화가 가장 심한

해설

때를 찾아봅니다. → 오후 12시와 오후 2시 사이

**22.** 오후 5시에 수온은 약 몇 °C쯤이라고 짐작할 수 있는지 구하시오.



<u>°C</u>

**▷ 정답**: 약 20<u>°C</u>

▶ 답:

오후 4시와 오후 6시 사이의 중간점에서 위로 수선을 그어 그래

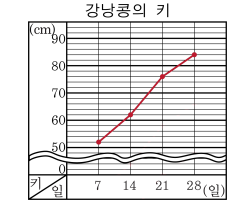
해설

프와 만나는 점의 세로 눈금을 읽습니다. 오후 4시:24℃

오후 6시: 16°C

→ 오후 5시 : (24 + 16) ÷ 2 = 20(°C)

23. 다음은 강낭콩의 키를 관찰하여 나타낸 그래프입니다. 강낭콩의 키가 가장 큰 때의 키는 몇 cm인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 84<u>cm</u>

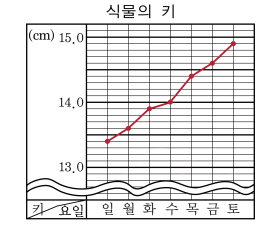
▶ 답:

해설

28일의 강낭콩의 키는 84 cm입니다.

세로 눈금 한 칸은  $2\,\mathrm{cm}$ 를 나타내므로

24. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇cm 로 하면 좋겠는지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 0.1<u>cm</u>

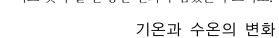
▶ 답:

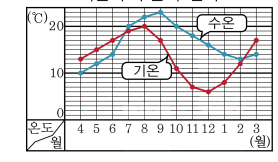
물결선을 이용함으로써 필요 없는 부분을 잘라 내고 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 0.1cm로

해설

하여 변화하는 모양을 보다 뚜렷이 나타낼 수 있습니다.

25. 다음은 기온과 수온을 그래프로 나타낸 것입니다. 기온과 수온 중 어느 것이 일 년 동안 변화가 심했는지 쓰시오.





▶ 답: ▷ 정답: 기온

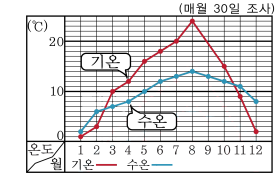
## 최고 온도와 최저 온도의 차가 큰 그래프가 온도의 변화가 심합

해설

니다. 수호: 23 – 10 = 13(°C)

기<u>은</u>: 20 - 6 = 14(°C)

- 26. 어느 지역의 월별 평균 기온과 수온을 나타낸 것입니다. 🔃 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.
  - 월별 평균 기온과 수온



- 기온이 수온보다 높아지기 시작한 때는 월 \_\_\_ 일부터라고 할 수 있습니다. ○ 기온과 수온이 같았던 때는 1년 동안 \_\_\_\_번 있었습니다.
- 답:

## ▷ 정답: 19

해설

#### ⊙ 기온이 수온보다 높아지기 시작한 때는 2월 15일부터입니다. ⑤ 기온과 수온이 같을 때는 기온과 수온의 꺾은선 그래프가 만날

때입니다. 따라서 1년 동안 기온과 수온이 같을 때는 2번입니다.  $\rightarrow 2 + 15 + 2 = 19$