- 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. 교실의 온도 변화의 정도를 알아보기에는 막대 그래프와 꺾은선 그래 프 중에서 어느 것이 더 편리한지 구하시오.

답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

변화하는 모양과 정도를 알아보기 쉬운 것이 꺽은선 그래프입니

해설

다.

3. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것입니다. 오전 11시 30분 경의 온도는 약 몇 도입니까?



 $\underline{^{\circ}\mathrm{C}}$ 

**▷ 정답**: 약 9<u>°C</u>

▶ 답:

11시의 온도는 8°C이고 12시의 온도는 10°C이므로 따라서 11

해설

시 30분 경의 온도는 그 중간인 9°C입니다.

4. 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

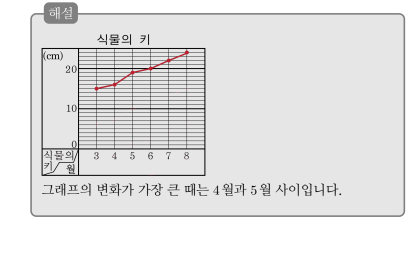
철	3	4	6	О	(	8
식물의 키 ( cm )	15	16	19	20	22	24

3월에서 4월 사이
 5월에서 6월 사이

② 4월에서 5월 사이

⑤ 7월에서 8월 사이

④ 6월에서 7월 사이



# **5.** ( ) 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

꺾은선그래프에서 세로 눈금 한 칸에 대한 크기를 작게 잡고 필요 없는 부분을 ( )으로 줄여서 그리면 변화하는 모양 을 뚜렷이 알 수 있습니다.

# ▶ 답:

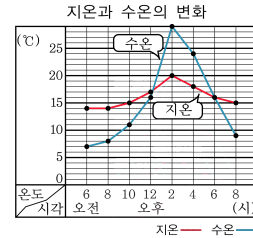
정답: 물결선

### 꺾은선그래프에서 세로 눈금 한 칸에 대한 크기를 작게 잡고

해설

필요 없는 부분을 물결선으로 줄여서 그리면 변화하는 모양을 뚜렷이 알 수 있습니다.

## 6. 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

- 7. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다.
  - ② 집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다. ③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 기간을 씁니다.
  - ④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.
  - ⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

② 집단 간의 차이를 파악할 수 있는 것은 막대 그래프입니다.

해설

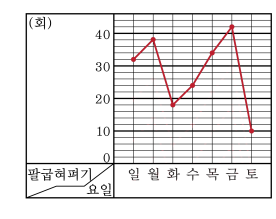
## **8.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아보기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다. ② 꺾은선 그래프를 그릴 때 필요 없는 부분을 생략하여 변화되는
- 모습을 뚜렷이 나타내기 위해 물결선을 이용합니다.
  ③ 재어 보지 않은 중간점의 수량을 짐작할 수 있는 것은 꺾은선
- 그래프입니다.
  ④ 각 부분의 상대적인 크기를 비교하기 위해서는 막대 그래프로
- 나타냅니다.
  ⑤ 대전의 월 평균 기온의 변화를 알아보기 위해서는 꺾은선
- 그래프로 나타냅니다.

① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아 볼 수 있는 것은

꺾은선 그래프입니다.

9. 영식이는 일 주일 동안 팔굽혀펴기를 모두 몇 회 했는지 구하시오.



회

 ▶ 정답 : 198 회

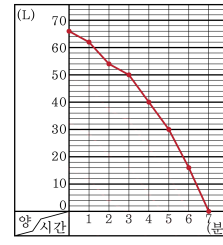
▶ 답:

해설

32 + 38 + 18 + 24 + 34 + 42 + 10 = 198(5)

10. 다음 그래프는 가득 찬 물통에서 물이 흘러나가고 남은 양을 1분 간 격으로 조사하여 나타낸 것입니다. 물이 다 흘러나왔을 때, 흘러나온 물의 양은 모두 몇 L 입니까?

물이 흘러나가고 남은 양



 $\underline{\mathbf{L}}$ 

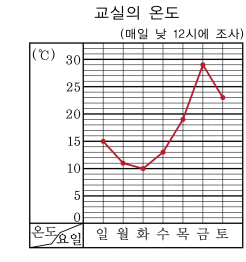
정답: 66<u>L</u>

▶ 답:

### 세로의 작은 한 칸의 크기: 10 ÷ 5 = 2(L)

해설

처음 물통에 들어 있던 물의 양: 66L 그래프에서 가로축이 0 인 지점: 7 분 가득 찬 물통에서 모든 물이 다 흘러나왔기때문에 흘러나온 물의 양은 처음에 물통에 들어 있던 66 L 입니다. 11. 다음은 교실의 온도를 일 주일 동안 매일 낮 12시에 조사하여 나타낸 그래프입니다. 최고 기온과 최저 기온의 차는 몇 °C입니까?



 $\underline{\,^\circ C}$ 

▷ 정답: 19<u>°C</u>

▶ 답:

최고 기온 : 29 ℃

해설

최저 기온: 10°C 기온의 차: 29 – 10 = 19(°C)

- **12.** 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
  - 제고 . 그 크 기의 그 그리
  - 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
  - ② 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.② 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

① つ- 🗅 - 🖻 - 🖹

2 Q - C - B - 7 4 B - Q - 7 - C

(3) @ - C - C - (7)

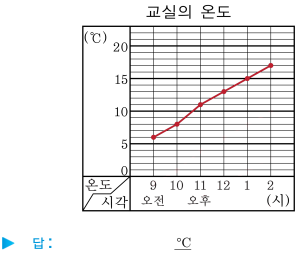
## <꺾은선 그래프 그리는 순서>

해설

1. 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다. 2. 세로 누금 한 칸의 크기를 정합니다.

- 2. 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다. 3. 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는
- 3. 조사인 대용을 가도, 제도의 문 자리에 점을 찍습니다.
- 4. 점을 선분으로 잇습니다.

13. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프이다. 오후 1시 15분에는 약 몇 °C였겠는지 구하시오.



**> 정답**: 약 15.5<u>°C</u>

오후 1시에는 15 °C 이고 오후 2시에는 17 °C 입니다.

15분은 1시간의  $\frac{1}{4}$ 이므로 1시 15분에는

 $15 + (17 - 15) \times \frac{1}{4} = 15 + 0.5 = 15.5$  (°C)

14. 꺾은선그래프에서 필요 없는 부분을 없애고 변화하는 모양을 뚜렷하게 나타내기 위하여 사용하는 것은 무엇인지 쓰시오.

답:

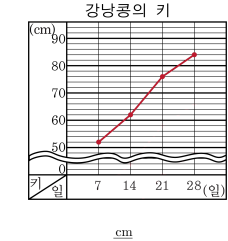
➢ 정답: 물결선

꺾은선그래프에서 필요 없는 부분을 없애고 변화하는 모양을

해설

뚜렷하게 나타내기 위하여 물결선을 사용합니다.

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



▷ 정답: 84<u>cm</u>

▶ 답:

세로 눈금 한 칸은 2 cm를 나타내므로 28일의 강낭콩의 키는 84 cm입니다.

해설

- 16. 다음 중 물결선을 사용한 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 표는 어느 것입니까?(단, 기호로 쓰시오.)
  - → 혜린이의 몸무게의 변화

월	3	4	5	6	7
몸무게 ( kg)	31.2	31.6	34	34.4	35.8

 ⑤ 정훈이의 게임이용시간의 변화

 요일
 월
 화
 수
 목
 금

			'	'	ш
시간	1	2	1	2	4

▷ 정답: つ

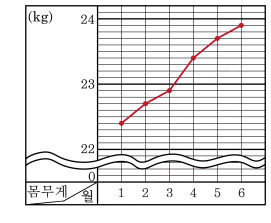
해설

▶ 답:

표 ①은 0kg부터 30kg까지는 그래프를 그리는 데 필요없는

부분입니다. 따라서  $0 \, \mathrm{kg}$ 부터  $30 \, \mathrm{kg}$ 사이에 물결선을 사용하여 그래프를 그릴 수 있는 것은 표 ①입니다.

17. 지석이의 몸무게 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.



- ①  $0 \sim 5 \text{ kg}$  ②  $0 \sim 10 \text{ kg}$ 4 0 ~ 21 kg 5 0 ~ 25 kg

 $3 0 \sim 15 \,\mathrm{kg}$ 

해설

몸무게가 가장 적게 나간 22.4 kg아래의 범위를 찾습니다.

따라서 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 0 ~ 21 kg입니다.

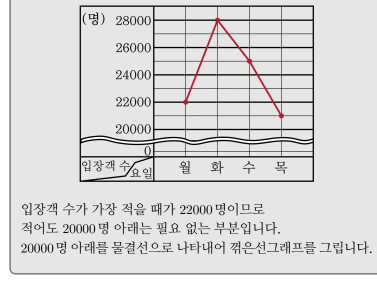
18. 다음 표는 요일별 축구장 입장객 수를 조사한 것입니다. 표를 꺾은선 그래프로 나타내려고 할 때, 몇 만 명 아래를 물결선으로 나타내어야 하는지 구하시오. 요일 월 화 수 목

— L		,	'	
입장객 수(명)	23000	28000	25000	22000

<u>명</u> ▷ 정답: 20000 명

▶ 답:

해설



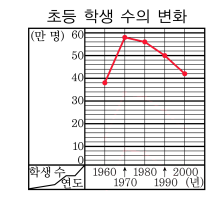
- 19. 다음 중 그래프를 그릴 때, 물결선을 사용하기에 적절하지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - 식물의 키의 변화
     일 년 동안 동생의 키의 변화
  - ③ 대전의 연 평균 기온의 변화
  - (3) 대신의 연 평균 기존의 면의
  - ④ 영은이가 아플 때의 체온의 변화⑤ 은석이의 6개월 동안의 몸무게의 변화

③ 대전의 월 평균 기온은 영하의 온도도 있기때문에 물결선으로

해설

줄여야 할 부분이 마땅하지 않습니다.

20. 1995년의 초등 학생 수는 약 몇 만명이라고 할 수 있는지 구하시오.



<u>명</u> 답: ▷ 정답: 약 460000 명

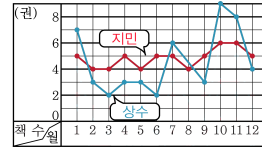
해설

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

→ 460000 명

21. 다음은 지민이와 상수가 매달 읽은 책의 수를 그래프로 나타낸 것입니다. ☑ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

지민이와 상수의 월별 독서량



니다.

⑥ 상수가 책을 가장 많이 읽은 달과 가장 적게 읽은 달의 책수의 차는

입니다.

⊙ 지민이가 상수보다 책을 더 많이 읽은 달은 모두 ── 달입

➢ 정답: 14

답:

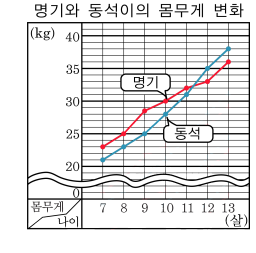
① 지민이가 상수보다 책을 많이 읽은 달은 2월, 3월, 4월, 5월

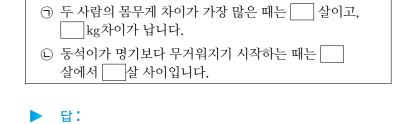
6월, 9월, 12월 이므로 모두 7달 입니다.

© 상수가 책을 가장 많이 읽은 달은 10월 달로 9월을 읽었고
가장 적게 읽은 달은 3월과 6월의 2권을 읽었을 때입니다.

따라서 9권-2권=7권입니다. → 7 + 7 = 14

22. 다음 그래프는 명기와 동석이의 몸무게 변화를 조사하여 나타낸 것입니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.





➢ 정답: 35.5

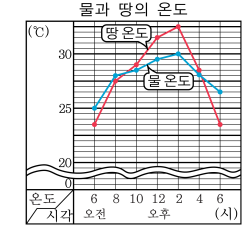
○ 두 그래프의 아래위 간격이 큰 지점은 9살 때이고 그 때의 몸무게의 차이는 3.5 kg 입니다.

해설

© 동석이가 명기보다 무거워지기 시작하는 때는 11살에서 12 살 사이입니다.

 $\rightarrow 9 + 3.5 + 11 + 12 = 35.5$ 

23. 다음 표는 물과 땅의 온도를 2시간마다 잰 것입니다. 둘 중 어느 것의 온도변화가 더 심한지 구하시오.



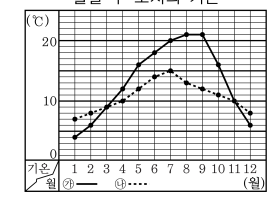
▶ 답: ▷ 정답 : 땅

땅의 그래프의 기울기의 경사가 더 심하므로 땅의 온도변화가

더 심합니다.

24. 다음 그래프는 두 도시의 기온을 조사하여 나타낸 것이다. 안에 들어가는 수의 합을 구하시오.

월별 두 도시의 기온



⊙ 두 도시의 기온이 같아지는 월이 ─ 번 있습니다. © 두 도시의 기온의 차가 가장 큰 경우는 <u>월이고</u> 도 차이가 납니다. 답:

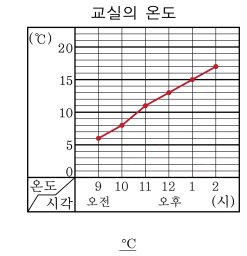
### ➢ 정답: 20

해설

두 도시의 기온이 처음으로 같아지는 달은 3월이고, 11월에 한번 더 같아진다. 기온의 차가 가장 큰 경우는 9월이며 (개 도시는 21

도, (내 도시는 12도이므로 9도 차이가 납니다. 따라서 🔃 안에 들어갈 수는 순서대로 2, 9, 9이므로 세 수의 합은 20입니다.

25. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오후 12시 15분에는 약 몇 °C 였는지 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 약 13.5<u>°C</u>

오후 12시에는 13 °C이고 오후 1에는 15 °C입니다. 15분은 1시간의  $\frac{1}{4}$ 이므로 12시 15분에는  $13+(15-13)\times\frac{1}{4}$  =  $13+2\times\frac{1}{4}=13+0.5$  = 13.5( °C)

$$= 13 + 2 \times \frac{1}{4} = 13 + \frac{1}{4}$$