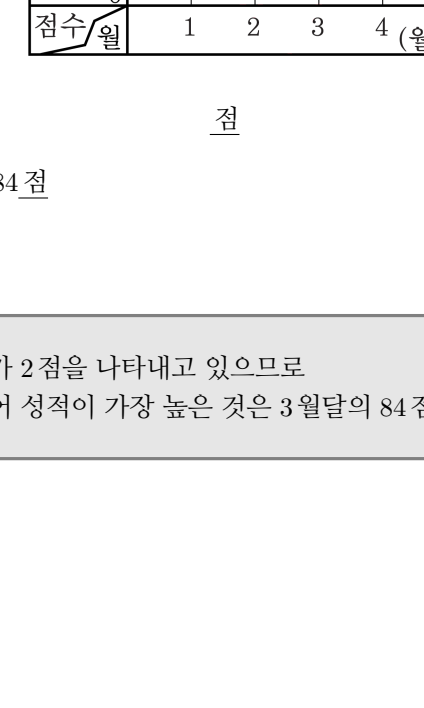


1. 다음 그레프는 정아의 월별 국어 성적을 나타낸 그레프입니다. 정아의 국어 성적이 가장 높았을 때는 몇 점인지 구하시오.



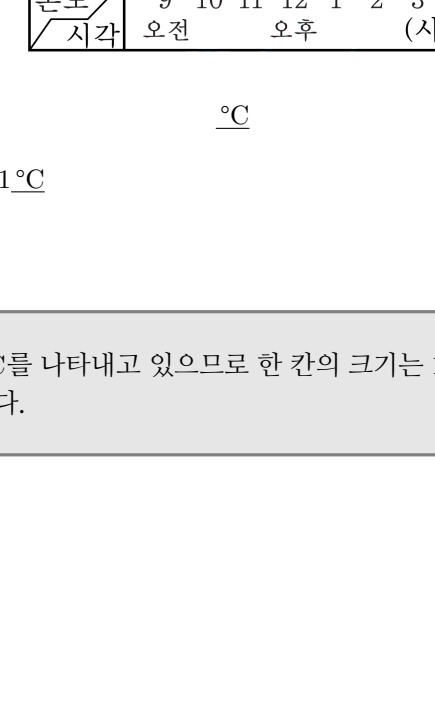
▶ 답: 점

▷ 정답: 84점

해설

눈금 하나가 2점을 나타내고 있으므로
정아의 국어 성적이 가장 높은 것은 3월달의 84점입니다.

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



▶ 답: 1°C

▷ 정답: 1°C

해설

5칸이 5°C 를 나타내고 있으므로 한 칸의 크기는 1°C 를 나타내고 있습니다.

3. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 표는 어느 것입니까?
Ⓐ 민수네 반 학생들이 가을소풍으로 가고 싶은 장소

가고 싶은 곳	놀이 공원	바다	제주 도	금강 산	합계
학생 수(명)	10	5	3	2	
월	5	6	7	8	9
개수	36	39	37	32	37
10					

Ⓐ 영수의 월별 턱걸이 횟수

월	5	6	7	8	9	10
개수	36	39	37	32	37	38

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ와 같이 각각의 크기를 비교하기 위해서는 막대 그래프로 나타내는 것이 좋습니다.

4. 희선이의 채온의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

해설

꺾은선 그래프는 어떤 상태의 변화를 알아보는데 편리합니다.

5. 미영이의 키의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.

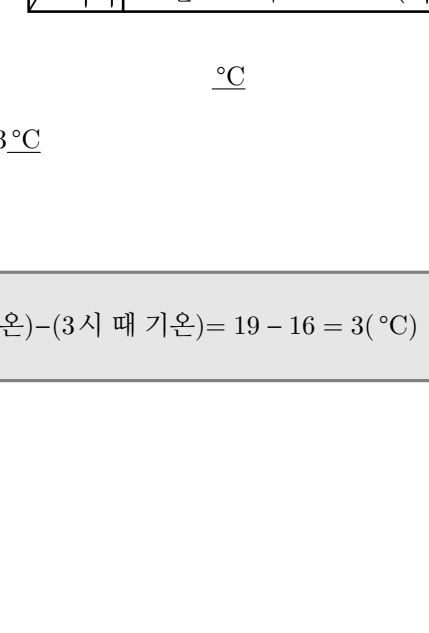
▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

해설

막대 그래프는 부분 비교에 유용하며 꺾은선 그래프는 수량의 변화 상태를 알아보는데 좋습니다.

6. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 쟤어 꺾은선 그래프로 나타낸 것입니다. 오후 2시부터 3시 사이에 기온은 얼마나 떨어졌는지 구하시오.



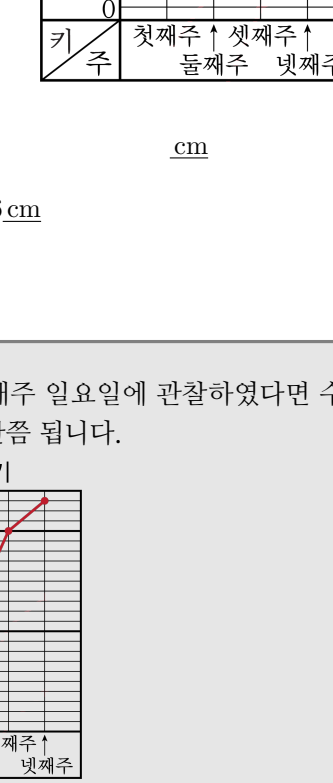
▶ 답: ${}^{\circ}\text{C}$

▷ 정답: $3 {}^{\circ}\text{C}$

해설

$$(2\text{ 시 } \text{ 때 } \text{ 기온}) - (3\text{ 시 } \text{ 때 } \text{ 기온}) = 19 - 16 = 3({}^{\circ}\text{C})$$

7. 아래 그래프는 식물의 키를 관찰하여 나타낸 것입니다. 매주 일요일에 식물의 키를 관찰 기록하였다면, 둘째 주 수요일에는 식물의 키가 약 몇 cm쯤 되겠는지 구하시오.



▶ 답: cm

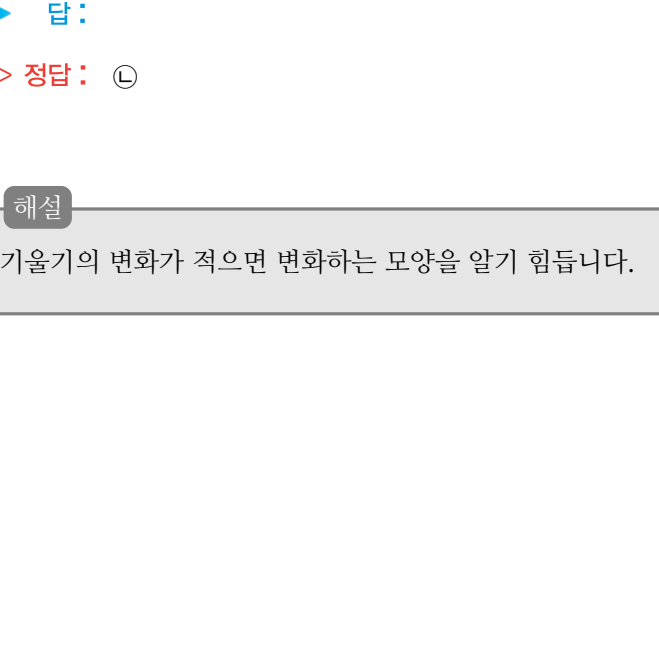
▷ 정답: 약 16 cm

해설

식물의 키를 매주 일요일에 관찰하였다면 수요일은 둘째 주와 셋째 주의 중간쯤 됩니다.



8. 다음의 두 꺾은선그래프는 각각 강낭콩이 자라는 것을 나타낸 것입니다. 강낭콩의 키의 변화를 뚜렷하게 알아볼 수 있는 그래프는 ⑦, ⑧ 중 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: ⑧

해설

기울기의 변화가 적으면 변화하는 모양을 알기 힘듭니다.

9. 민경이의 허리 둘레의 길이를 매월 조사하여 나타낸 표입니다. 그래프를 그리는 데에 꼭 필요한 부분은 50.2cm 부터 cm 까지입니다.

안에 들어갈 수를 구하시오.

민경이의 허리 둘레의 길이 (매월 1일 조사)

월	5	6	7	8	9
둘레(cm)	50.2	51.8	52.4	50.5	51.7

▶ 답:

▷ 정답: 52.4

해설

그래프를 그리는 데에 꼭 필요한 부분은
가장 짧은 50.2 cm 부터 가장 긴 52.4 cm 까지입니다.

10. 꺾은선그래프는 다음 중 어떤 점을 알아보는데 편리한지 구하시오.

- ① 전체에 대한 일부의 크기를 알아볼 때
- ② 계속 변화해 가는 모양을 나타낼 때
- ③ 학생들의 혈액형의 수를 비교할 때
- ④ 크기를 서로 비교할 때
- ⑤ 학생들의 좋아하는 음식을 파악할 때

해설

꺾은선 그래프는 계속 변화해 가는 모양을 알아볼 때 편리합니다.

11. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적합한 것의 개수를 구하시오.

Ⓐ 우리 반 학생들이 좋아하는 운동의 종류

Ⓑ 일 주일동안 필굽혀펴기의 횟수

Ⓒ 어느 관광지의 월별 관광객 수

Ⓓ 일 년 간 내 몸무게의 변화

Ⓔ 학급별 지각생의 수

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

변화를 지속적으로 관찰한 것을 고르면

Ⓑ, Ⓝ, Ⓟ로 3개입니다.

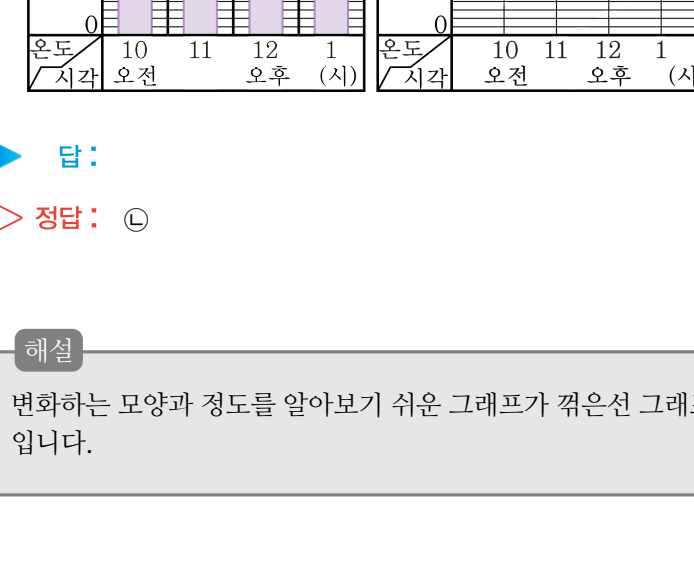
12. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- 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.

해설

- ① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아 볼 수 있는 것은 꺾은선 그래프입니다.

13. 오-후 12시 30분의 교실의 온도를 짐작할 수 있는 그래프는 ①, ② 중 어느 것입니까?



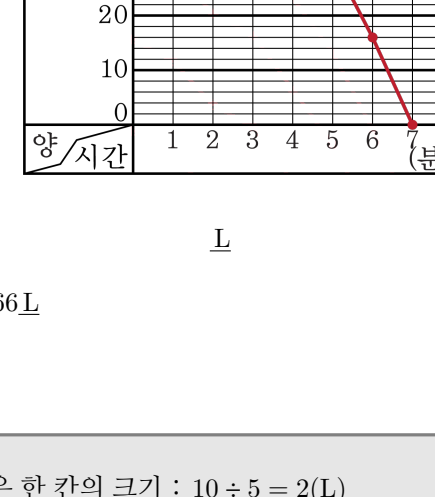
▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

변화하는 모양과 정도를 알아보기 쉬운 그래프가 꺾은선 그래프입니다.

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



▶ 답 :

L

▷ 정답 : 66L

해설

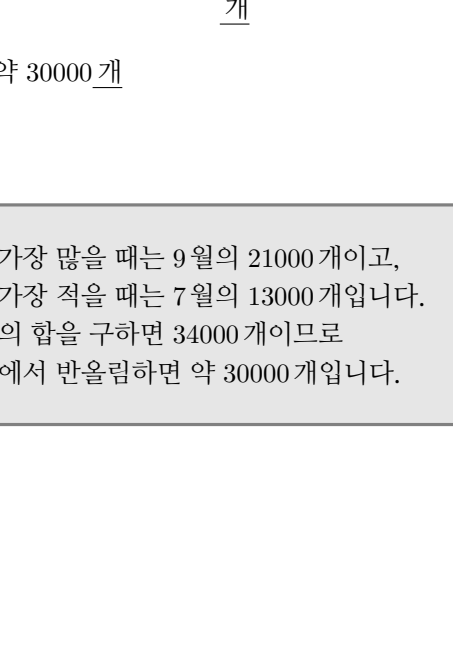
세로의 작은 한 칸의 크기 : $10 \div 5 = 2(L)$

처음 물통에 들어 있던 물의 양 : 66L

그래프에서 가로축이 0 인 지점 : 7 분

가득 찬 물통에서 모든 물이 다 흘러나왔기 때문에 흘러나온 물의 양은 처음에 물통에 들어 있던 66L입니다.

15. 다음 그래프는 어느 공장의 한 달 동안 인형의 생산량을 매월 조사하여 나타낸 것입니다. 인형의 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때의 생산량을 합한 것은 약 몇 만개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 약 30000 개

해설

생산량이 가장 많을 때는 9월의 21000 개이고,
생산량이 가장 적을 때는 7월의 13000 개입니다.
두 생산량의 합을 구하면 34000 개이므로
천의 자리에서 반올림하면 약 30000 개입니다.

16. 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

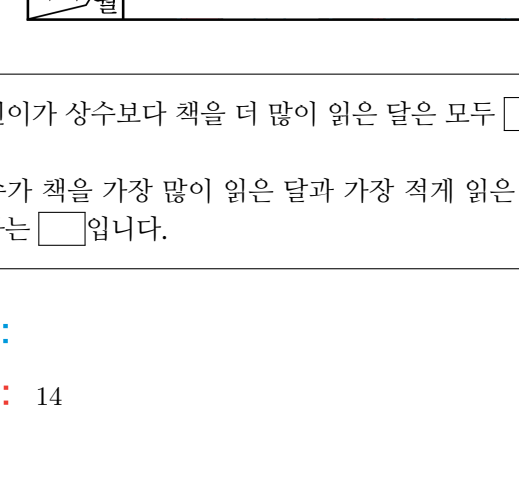
▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

세로축 칸의 크기가 작을수록 상세하게 나타낼 수 있고, 표에서 아이스크림의 수가 모두 짹수로 나타나 있으므로 눈금 한 칸의 크기는 아이스크림 2개씩으로 하는 것이 적당합니다.

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



- ⑦ 지민이가 상수보다 책을 더 많이 읽은 달은 모두 달입니다.
⑧ 상수가 책을 가장 많이 읽은 달과 가장 적게 읽은 달의 책 수의 차는 입니다.

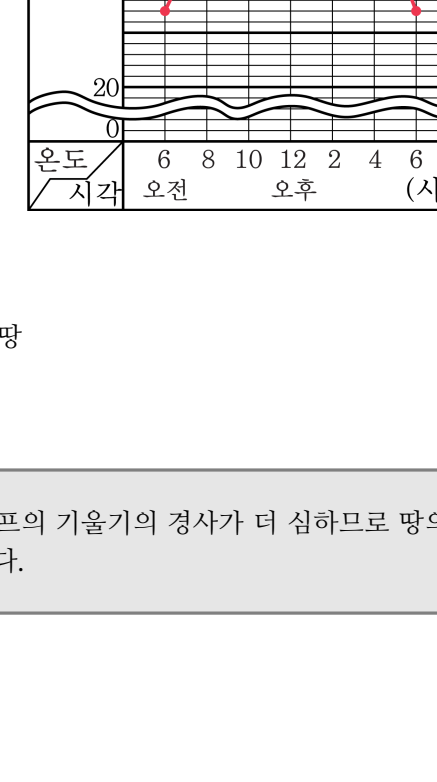
▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

- ⑦ 지민이가 상수보다 책을 많이 읽은 달은 2월, 3월, 4월, 5월, 6월, 9월, 12월 이므로 모두 7달입니다.
⑧ 상수가 책을 가장 많이 읽은 달은 10월 달로 9월을 읽었고
가장 적게 읽은 달은 3월과 6월의 2권을 읽었을 때입니다.
따라서 $9 - 2 = 7$ 권입니다.
 $\rightarrow 7 + 7 = 14$

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



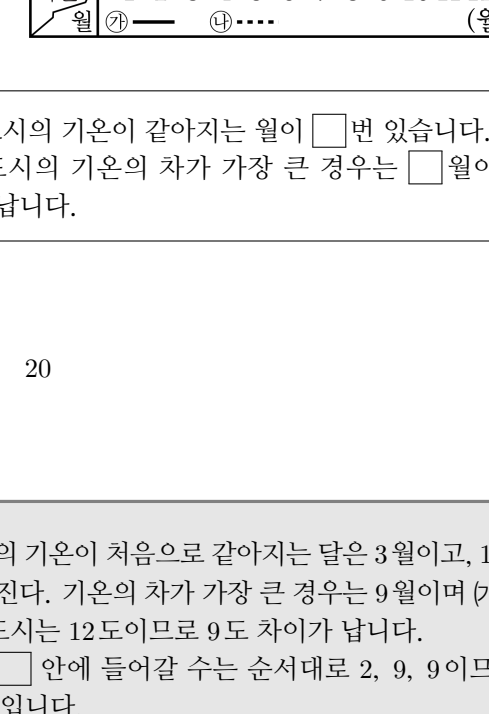
▶ 답:

▷ 정답: 땅

해설

땅의 그래프의 기울기의 경사가 더 심하므로 땅의 온도변화가 더 심합니다.

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



- ⑦ 두 도시의 기온이 같아지는 월이 □ 번 있습니다.
⑧ 두 도시의 기온의 차가 가장 큰 경우는 □ 월이고 □ 도 차이가 납니다.

▶ 답:

▷ 정답: 20

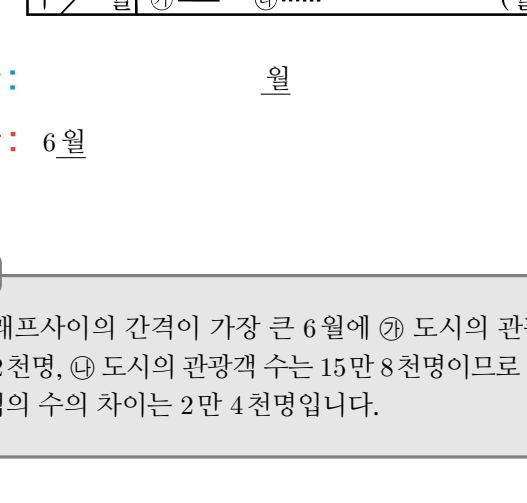
해설

두 도시의 기온이 처음으로 같아지는 달은 3월이고, 11월에 한번 더 같아진다. 기온의 차가 가장 큰 경우는 9월이며 (개) 도시는 21도, (나) 도시는 12도이므로 9도 차이가 납니다.

따라서 □ 안에 들어갈 수는 순서대로 2, 9, 9이므로 세 수의 합은 20입니다.

20. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선 그래프입니다. ⑦ 도시와 ⑧ 도시의 관광객의 수의 차가 가장 심할 때는 몇 월인지 구하시오.

두 나라의 관광객 수



▶ 답:

월

▷ 정답: 6 월

해설

두 그래프사이의 간격이 가장 큰 6월에 ⑦ 도시의 관광객 수는 18만 2천명, ⑧ 도시의 관광객 수는 15만 8천명이므로 두 도시의 관광객의 수의 차이는 2만 4천명입니다.