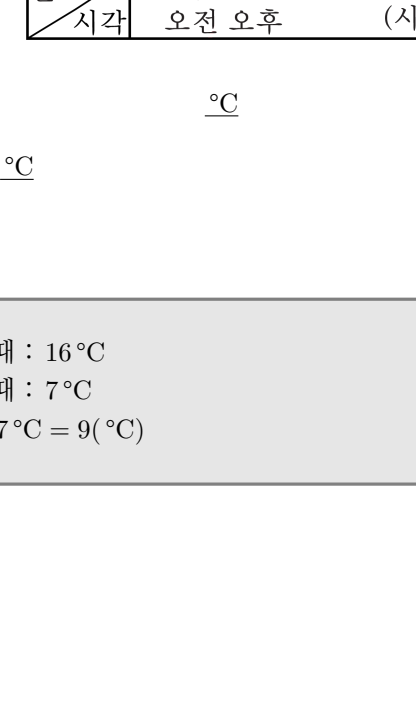


1. 다음 그래프는 교실의 온도를 조사한 것입니다. 온도가 가장 높을 때와 가장 낮을 때의 온도차를 구하시오.



▶ 답 : $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답 : 9°C

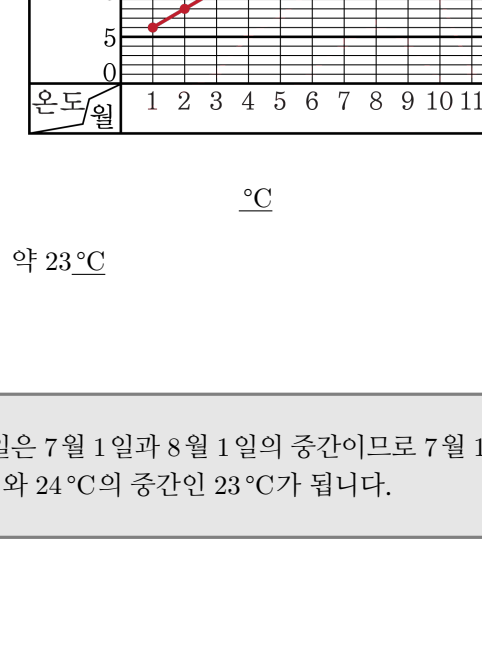
해설

가장 높을 때 : 16°C

가장 낮을 때 : 7°C

$$\rightarrow 16^{\circ}\text{C} - 7^{\circ}\text{C} = 9(^{\circ}\text{C})$$

2. 다음 그래프는 어느 도시의 기온을 매월 1일에 조사하여 나타낸 것입니다. 7월 15일의 기온은 약 몇 도라고 할 수 있는지 구하시오.



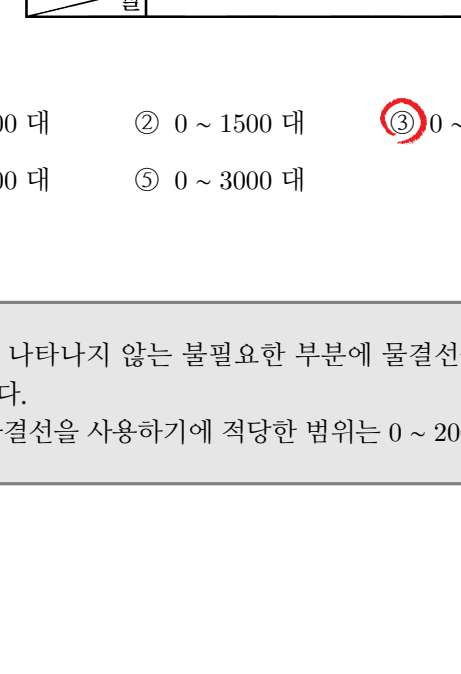
▶ 답: $\underline{23}$ °C

▷ 정답: 약 23 °C

해설

7월 15일은 7월 1일과 8월 1일의 중간이므로 7월 15일의 온도는 22 °C와 24 °C의 중간인 23 °C가 됩니다.

3. 다음 중 자전거 생산량의 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.



- ① 0 ~ 1000 대 ② 0 ~ 1500 대 ③ 0 ~ 2000 대
④ 0 ~ 2500 대 ⑤ 0 ~ 3000 대

해설

그래프가 나타나지 않는 불필요한 부분에 물결선을 사용하기 적당합니다.
따라서 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 0 ~ 2000 대입니다.

4. 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 우리나라의 한 달 동안의 강수량의 변화
- ② 남현이의 키의 변화
- ③ 교실의 온도 변화
- ④ 우리나라 수출액의 변화
- ⑤ 태수의 과목별 시험 점수

해설

⑤ 막대 그래프가 적당합니다.

5. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것은 모두 몇 개입니까?

- Ⓐ 8명의 학생들의 도서실 이용 횟수
- Ⓑ 철수네 학교 4학년의 반별 학생 수
- Ⓒ 유란이네 집의 월별 전기 사용량
- Ⓓ 정수의 월별 수학 시험 성적
- Ⓔ 놀이동산의 요일별 입장객 수

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

Ⓐ, Ⓛ은 막대 그래프로
Ⓒ, Ⓝ, Ⓟ은 꺾은선 그래프로 나타내는 것이 적당합니다.

6. 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.

7. 꺾은선 그래프를 그릴 때, 가장 먼저 해야 할 일은 무엇입니까?

① 가로, 세로 눈금은 무엇을 나타내는 것인지 정합니다.

② 작은 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.

③ 가로축과 세로축이 만나는 곳에 점을 찍습니다.

④ 각 점을 차례로 선분으로 잇습니다.

⑤ 자료를 정리하여 표를 만듭니다.

해설

<꺾은선 그래프 그리는 순서>

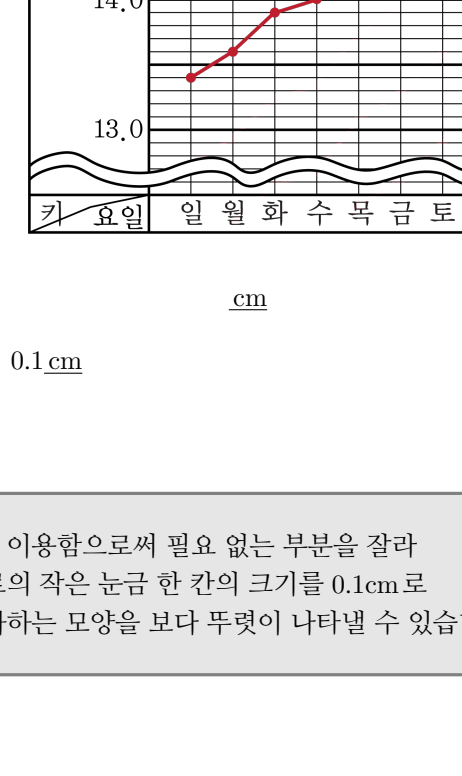
1. 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

2. 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.

3. 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.

4. 점을 선분으로 잇습니다.

8. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇cm로 하면 좋겠는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 0.1cm

해설

물결선을 이용함으로써 필요 없는 부분을 잘라
내고 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 0.1cm로
하여 변화하는 모양을 보다 뚜렷이 나타낼 수 있습니다.

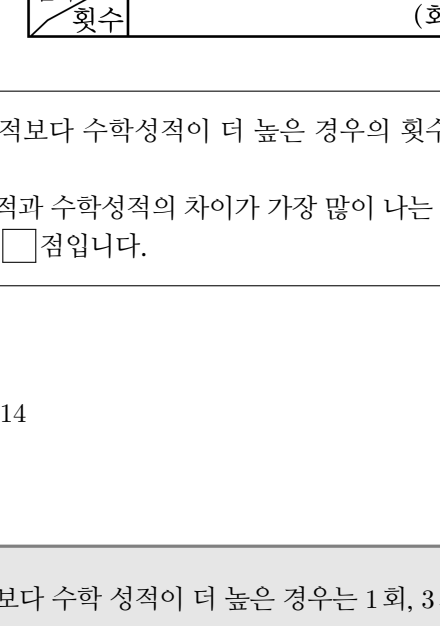
9. 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까?

- ① 1 ② 10 ③ 100
④ 1000 ⑤ 10000

해설

눈금 한 칸의 크기가 작을수록 자세한 그래프입니다.
따라서 보기 중에서 가장 작은 1을 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기로 할 때 변화하는 정도를 가장 뚜렷하게 나타낼 수 있습니다.

10. 다음 그래프는 민수의 영어와 수학 성적의 변화를 나타낸 것입니다.
_____ 안에 들어가는 수의 합을 구하시오.



- ① 영어성적보다 수학성적이 더 높은 경우의 횟수는 _____ 번입니다.
② 영어성적과 수학성적의 차이가 가장 많이 나는 경우의 점수의 차이는 _____ 점입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

영어 성적보다 수학 성적이 더 높은 경우는 1회, 3회 5회로 총 3번입니다.

영어 성적과 수학 성적의 차이가 가장 많이 나는 경우는 2회의 경우, 영어 86점, 수학 75점이므로 점수의 차이는 11점입니다.

따라서 _____ 안에 들어갈 수는 3, 11이므로 두 수의 합은 14입니다.