

1. 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.

2. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 일 년 동안 내 몸무게의 변화
- Ⓑ 우리나라의 도별 쌀 생산량
- Ⓒ 서울의 인구 변화

▶ 답 : 개

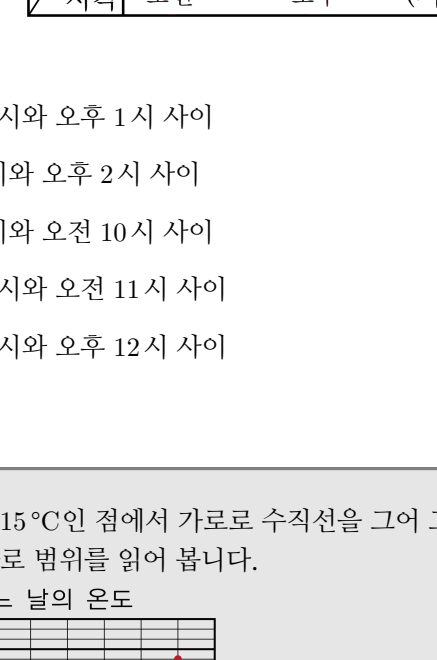
▷ 정답 : 2개

해설

우리나라의 도별 쌀 생산량은 그림 그래프 또는 막대 그래프로 나타내는 것이 좋습니다.

꺾은선 그래프 : Ⓐ, Ⓒ → 2개

3. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가 15°C 일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ **오전 11시와 오후 12시 사이**

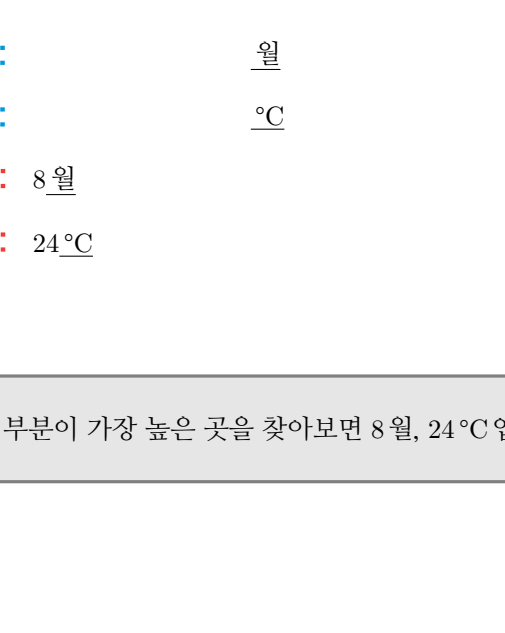
해설

세로 눈금 15°C 인 점에서 가로로 수직선을 그어 그래프와 만나는 점의 가로 범위를 읽어 봅니다.



→ 오전 11시와 오후 12시 사이

4. 다음은 울릉도의 평균 기온을 조사하여 그레프로 나타낸 것입니다.
평균 기온이 가장 높은 달이며, 그 때 평균 기온은 몇 °C 입니까?



▶ 답: 월

▶ 답: °C

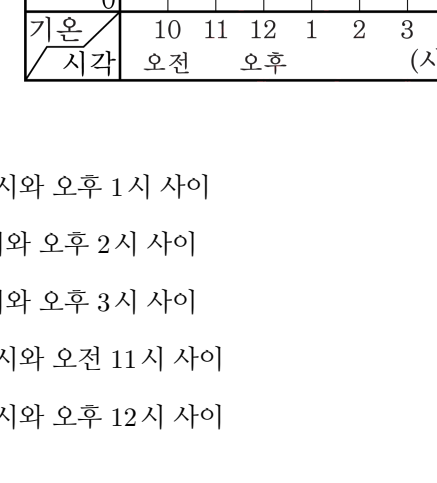
▷ 정답: 8 월

▷ 정답: 24 °C

해설

꺾은선 부분이 가장 높은 곳을 찾아보면 8월, 24°C입니다.

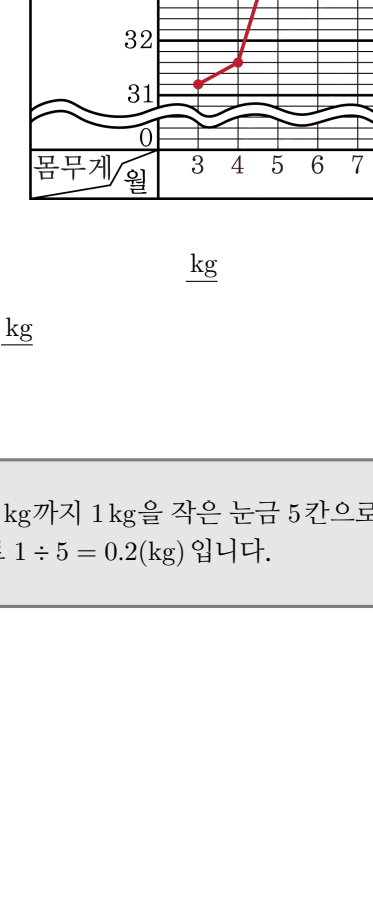
5. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 재어 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 기온의 변화가 가장 심한 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오후 2시와 오후 3시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이



6. 다음은 은주의 월별 몸무게를 나타낸 깎은선그래프입니다. 그래프의 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 kg 인지 구하시오.



▶ 답: kg

▷ 정답: 0.2 kg

해설

31kg에서 32kg까지 1kg을 작은 눈금 5칸으로 나누었으므로 $1 \div 5 = 0.2(\text{kg})$ 입니다.

7. 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것들의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 1년 동안 가영이의 수학 점수의 변화
- Ⓑ 우리 반 학생들이 좋아하는 과일의 종류
- Ⓒ 일 주일 동안 고구마의 자람 변화
- Ⓓ 도시별 초등 학교 수

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

- Ⓐ 꺾은선 그래프
- Ⓑ 막대 그래프
- Ⓒ 꺾은선 그래프
- Ⓓ 막대 그래프

8. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?

- ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
- ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수
- ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
- ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
- ⑤ 각 도시의 인구 수

해설

꺾은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합합니다.

따라서 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화는 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋습니다.

9. 다음 표에서 꺾은선 그래프로 그리면 좋은 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ 일년 동안 수현이 키의 변화
- Ⓑ 우리 학교 학생들이 좋아하는 tv 프로그램의 종류
- Ⓒ 영호의 요일 별 줄넘기 횟수
- Ⓓ 학급 별 수학경시대회에 참가하는 학생 수
- Ⓔ 우리나라 지도 위에 지역별 쌀 생산량을 나타내는 경우

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ, Ⓒ은 막대 그래프로 그리고 Ⓑ은 그림 그래프, Ⓓ, Ⓕ은 꺾은 선 그래프로 그리기에 적당합니다.
따라서 막대 그래프로 나타내기에 알맞은 것의 개수는 2개입니다.

10. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

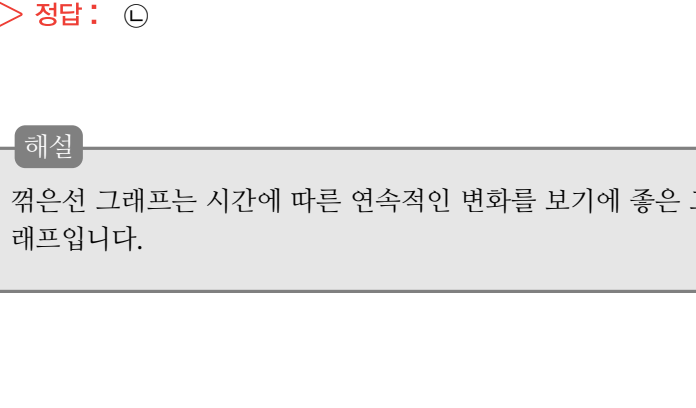
- ① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아보기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다.
- ② 꺾은선 그래프를 그릴 때 필요 없는 부분을 생략하여 변화되는 모습을 뚜렷이 나타내기 위해 물결선을 이용합니다.
- ③ 재어 보지 않은 중간점의 수량을 짐작할 수 있는 것은 꺾은선 그래프입니다.
- ④ 각 부분의 상대적인 크기를 비교하기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다.
- ⑤ 대전의 월 평균 기온의 변화를 알아보기 위해서는 꺾은선 그래프로 나타냅니다.

해설

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

11. 다음은 어느 식당의 요일별 쓰레기 양을 그래프로 나타낸 것입니다.
Ⓐ과 Ⓣ의 그래프 중 요일별 쓰레기 양의 변화의 정도를 알아보기에
편한 것은 어느 그래프인지 기호를 쓰시오.

Ⓐ 요일별 쓰레기의 양 Ⓣ 요일별 쓰레기의 양



▶ 답:

▷ 정답: Ⓣ

해설

꺾은선 그래프는 시간에 따른 연속적인 변화를 보기 좋습니다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 물결선

해설

꺾은선그래프에서 필요 없는 부분을 없애고 변화하는 모양을 뚜렷하게 나타내기 위하여 물결선을 사용합니다.

13. 다음 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때 물결선의 적당한 위치는 몇 도 아래인지 고르시오.

동희의 체온

시각	6시	7시	8시	9시	10시
체온 (°C)	36.5	37.2	37.7	38	38.2

Ⓐ 36 °C

Ⓑ 37.2 °C

Ⓒ 37.7 °C

Ⓓ 37 °C

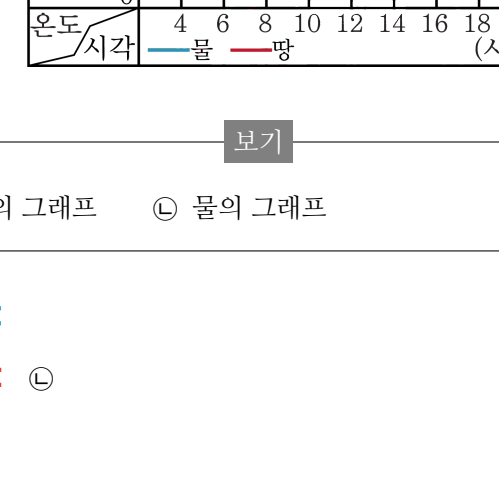
Ⓔ 38 °C

해설

체온 중 가장 낮은 체온이 36.5 °C 이므로

36 °C 아래 부분을 물결선으로 나타내는 것이 적당합니다.

14. 다음 그래프는 물과 땅의 온도를 2시간마다 쟤어 나타낸 것입니다.
온도의 변화가 심한 것은 어느 그래프인지 보기에서 골라 기호를 쓰시오.



[보기]

① 땅의 그래프 ② 물의 그래프

▶ 답:

▷ 정답: ①

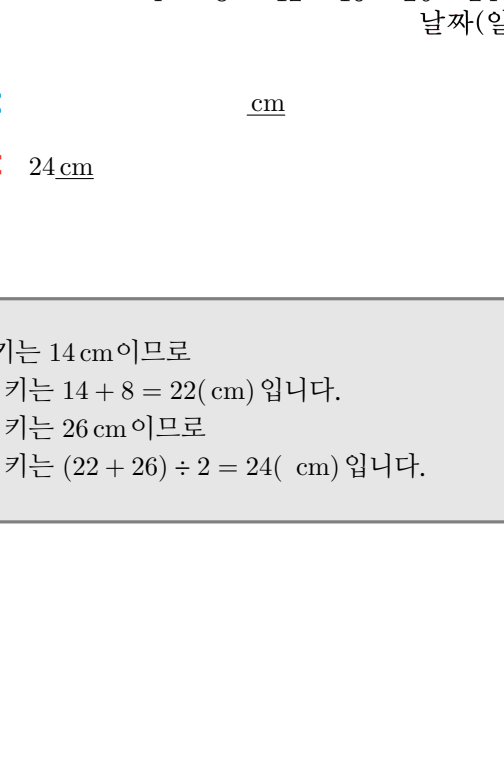
[해설]

가장 높은 온도와 가장 낮은 온도 사이의 차가 더 큰 것을 고릅니다.

물 : $24 - 11 = 13(^{\circ}\text{C})$

땅 : $22 - 10 = 12(^{\circ}\text{C})$

15. 화분에 심은 어느 식물의 키를 조사하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다.
이 식물의 16일의 키는 8일 보다 8cm 더 자랐다고 합니다. 꺾은선
그래프를 완성했을 때 18일에 식물의 키는 얼마입니까?



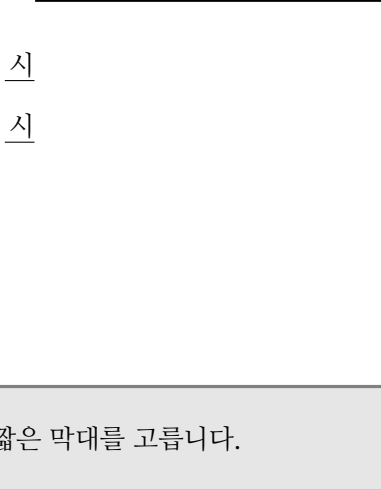
▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

8일의 키는 14cm 이므로
16일의 키는 $14 + 8 = 22$ (cm) 입니다.
20일의 키는 26cm 이므로
18일의 키는 $(22 + 26) \div 2 = 24$ (cm) 입니다.

16. 온도의 변화가 가장 큰 때는 □ 시와 □ 시 사이인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: 시

▶ 답: 시

▷ 정답: 12 시

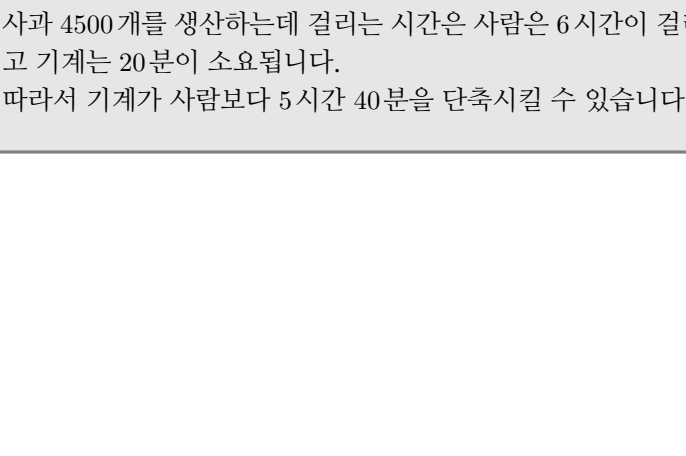
▷ 정답: 1 시

해설

길이가 가장 긴 막대와 가장 짧은 막대를 고릅니다.

17. (가) 그레프는 경환아네 과수원에서 사람이 직접 사과를 크기별로 분류하여 포장을 한 것을 나타낸 것이고, (나) 그레프는 기계로 크기를 분류하여 포장한 것을 나타낸 것입니다. 사과 4500 개를 포장할 때, 기계는 사람보다 얼마나 더 빠른지 구하시오.

(가) 사람이 분류하여
포장한 개수 (나) 기계로 분류하여
포장한 개수



▶ 답:

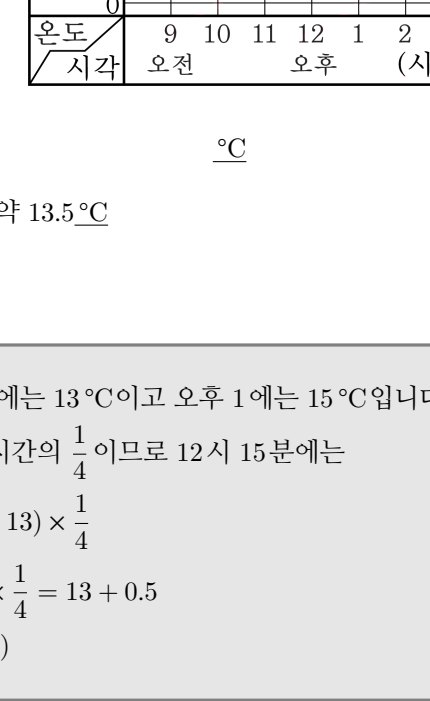
▷ 정답: 5시간 40분

해설

사과 4500 개를 생산하는데 걸리는 시간은 사람은 6시간이 걸리고 기계는 20분이 소요됩니다.

따라서 기계가 사람보다 5시간 40분을 단축시킬 수 있습니다.

18. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오후 12시 15분에는 약 몇 °C였는지 구하시오.



▶ 답: °C

▷ 정답: 약 13.5 °C

해설

오후 12시에는 13 °C이고 오후 1에는 15 °C입니다.

15분은 1시간의 $\frac{1}{4}$ 이므로 12시 15분에는

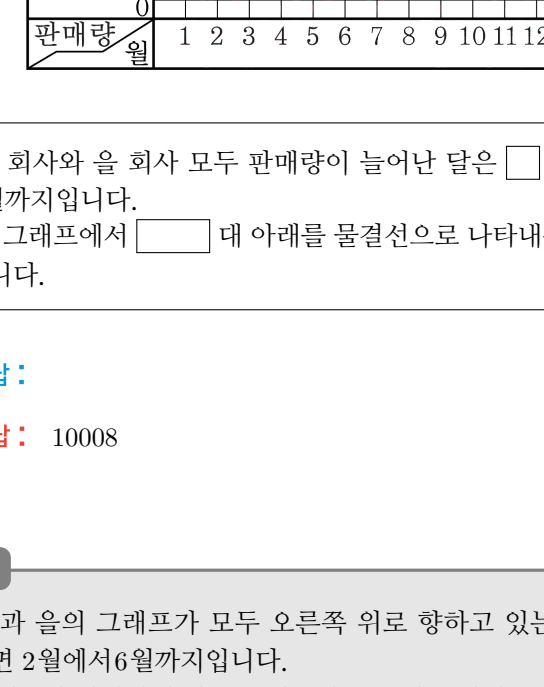
$$13 + (15 - 13) \times \frac{1}{4}$$

$$= 13 + 2 \times \frac{1}{4} = 13 + 0.5$$

$$= 13.5(°C)$$

19. 다음은 갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량을 나타낸 꺾은선그래프입니다. 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량



⑦ 갑 회사와 을 회사 모두 판매량이 늘어난 달은 월부터 월까지입니다.

⑧ 위 그래프에서 대 아래를 물결선으로 나타내는 것이 좋습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 10008

해설

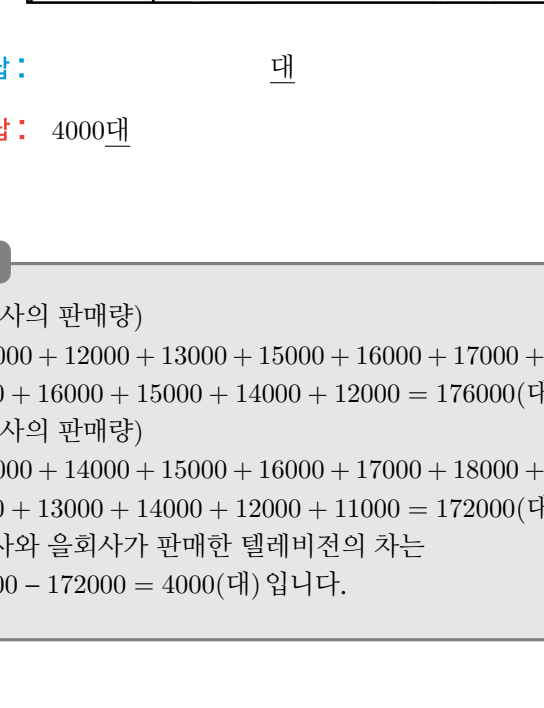
⑦ 갑과 을의 그래프가 모두 오른쪽 위로 향하고 있는 부분을 찾으면 2월에서 6월까지입니다.

⑧ 그래프가 나타나지 않는 불필요한 부분에 물결선을 사용하기 적당합니다. 따라서 10000 대 아래는 물결선으로 나타내는 것이 좋습니다.

$$\rightarrow 2 + 16 + 10000 = 10008$$

20. 다음은 갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량을 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 갑과 을회사가 1년 동안 판매한 텔레비전의 차를 구하시오.

갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량



▶ 답: 4000 대

▷ 정답: 4000대

해설

(갑회사의 판매량)

$$= 15000 + 12000 + 13000 + 15000 + 16000 + 17000 + 17000 +$$

$$14000 + 16000 + 15000 + 14000 + 12000 = 176000(\text{대})$$

(을회사의 판매량)

$$= 11000 + 14000 + 15000 + 16000 + 17000 + 18000 + 16000 +$$

$$15000 + 13000 + 14000 + 12000 + 11000 = 172000(\text{대})$$

갑회사와 을회사가 판매한 텔레비전의 차는

$$176000 - 172000 = 4000(\text{대}) \text{ 입니다.}$$