

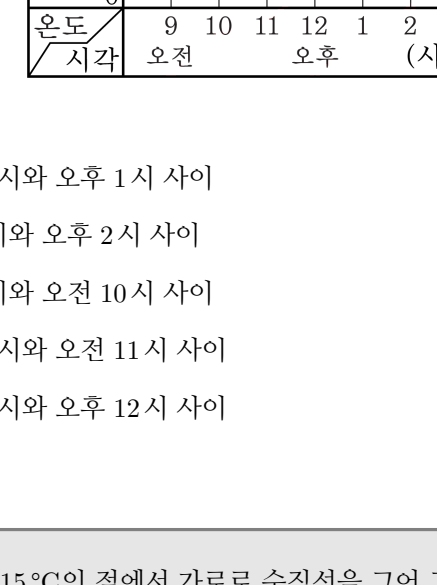
1. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.

- ① 4학년 각 반별 도보이용자 수
- ② 우리 반 친구들이 좋아하는 계절
- ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
- ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
- ⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

해설

①, ②, ③과 같이 각각의 많고 적음을 비교할 때는 막대 그래프로 나타내기에 적당하고  
④, ⑤는 변화하는 모양을 한눈에 알아볼 수 있도록 꺾은선 그래프를 이용하는 것이 적당합니다.

2. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가  $15^{\circ}\text{C}$ 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  $15^{\circ}\text{C}$ 인 점에서 가로로 수직선을 그어 그래프와 만나는 점의 가로 범위를 읽어 봅니다.



→ 오전 11시와 오후 12시 사이

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

식물의 키

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 (cm)	15	16	19	20	22	24

① 3월에서 4월 사이 [ ]

② 4월에서 5월 사이 [ ]

③ 5월에서 6월 사이 [ ]

④ 6월에서 7월 사이 [ ]

⑤ 7월에서 8월 사이 [ ]

해설



그래프의 변화가 가장 큰 때는 4월과 5월 사이입니다.

4. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

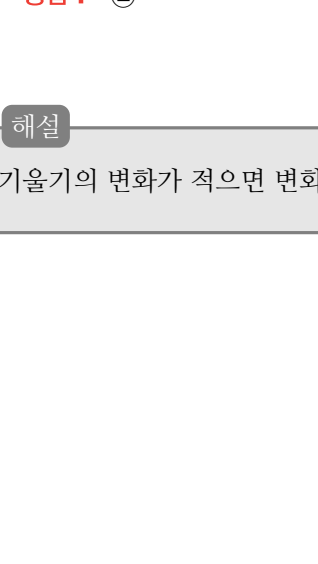
- ① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아보기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다.
- ② 꺾은선 그래프를 그릴 때 필요 없는 부분을 생략하여 변화되는 모습을 뚜렷이 나타내기 위해 물결선을 이용합니다.
- ③ 재어 보지 않은 중간점의 수량을 짐작할 수 있는 것은 꺾은선 그래프입니다.
- ④ 각 부분의 상대적인 크기를 비교하기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다.
- ⑤ 대전의 월 평균 기온의 변화를 알아보기 위해서는 꺾은선 그래프로 나타냅니다.

해설

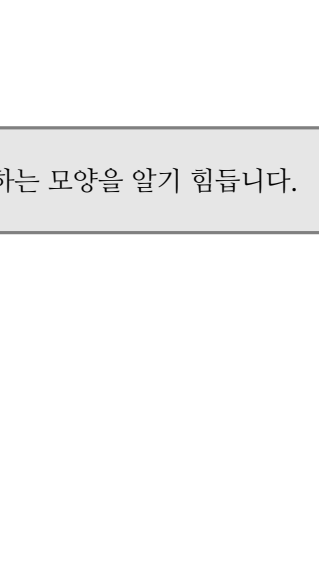
- ① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아 볼 수 있는 것은 꺾은선 그래프입니다.

5. 선경이는 1주일동안 개의 무게를 조사하여 꺾은선그래프로 나타내었습니다. 두 그래프중 개의 무게의 변화를 뚜렷하게 알 수 있는 것은 ①, ② 중 어느 것입니까?

① 개의 무게



② 개의 무게



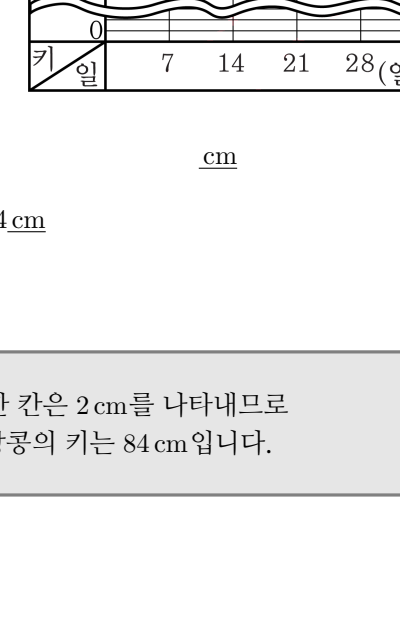
▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

기울기의 변화가 적으면 변화하는 모양을 알기 힘듭니다.

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 84cm

해설

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

7. 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

① 36 °C

② 37.2 °C

③ 37.7 °C

④ 37 °C

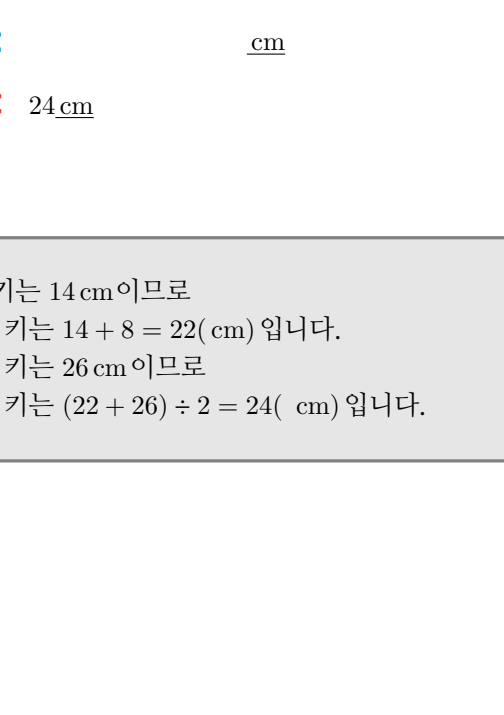
⑤ 38 °C

해설

체온 중 가장 낮은 체온이 36.5 °C 이므로

36 °C 아래 부분을 물결선으로 나타내는 것이 적당합니다.

8. 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?



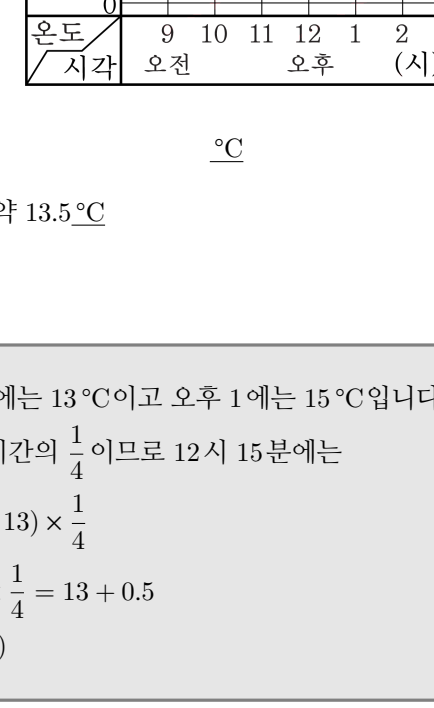
▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

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

9. 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

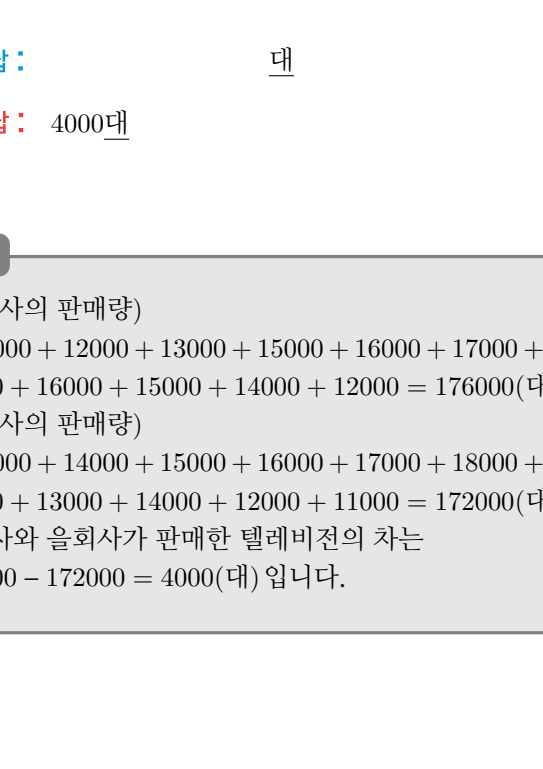
$$13 + (15 - 13) \times \frac{1}{4}$$

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

$$= 13.5(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

10. 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: 4000대

▷ 정답: 4000대

해설

(갑회사의 판매량)  
= 15000 + 12000 + 13000 + 15000 + 16000 + 17000 +

14000 + 16000 + 15000 + 14000 + 12000 = 176000(대)

(을회사의 판매량)  
= 11000 + 14000 + 15000 + 16000 + 17000 + 18000 + 16000 +

15000 + 13000 + 14000 + 12000 + 11000 = 172000(대)

갑회사와 을회사가 판매한 텔레비전의 차는

176000 - 172000 = 4000(대)입니다.