

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 표를 그래프로 나타낼 때, 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 합니까?

턱걸이 횟수

이름	해철	강식	철호	규현	성식
횟수 (회)	36	40	23	47	42

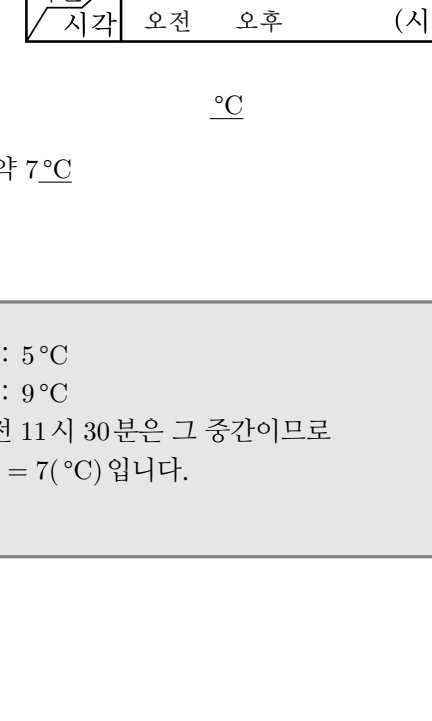
▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

여러 사람이나 물건 등의 서로의 크기 비교에 알맞은 그래프는 막대 그래프입니다.

3. 다음은 어느 날의 기온을 쟁어 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다.  
오전 11시 30분의 기온은 약 몇 도라고 할 수 있습니까?



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °C

▷ 정답 : 약  $7^{\circ}\text{C}$

해설

오전 11시 :  $5^{\circ}\text{C}$   
오전 12시 :  $9^{\circ}\text{C}$   
따라서 오전 11시 30분은 그 중간이므로  
 $(5 + 9) \div 2 = 7(^{\circ}\text{C})$ 입니다.

4. 어느 밭의 연도별 고구마 생산량을 조사하여 나타낸 표입니다. 고구마 생산량이 줄어든 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 고르시오.  
<연도별 고구마 생산량>

연도(년)	2003	2004	2005	2006
생산량	920	1395	1142	1150

① 2003년과 2004년 사이      ② 2004년과 2005년 사이

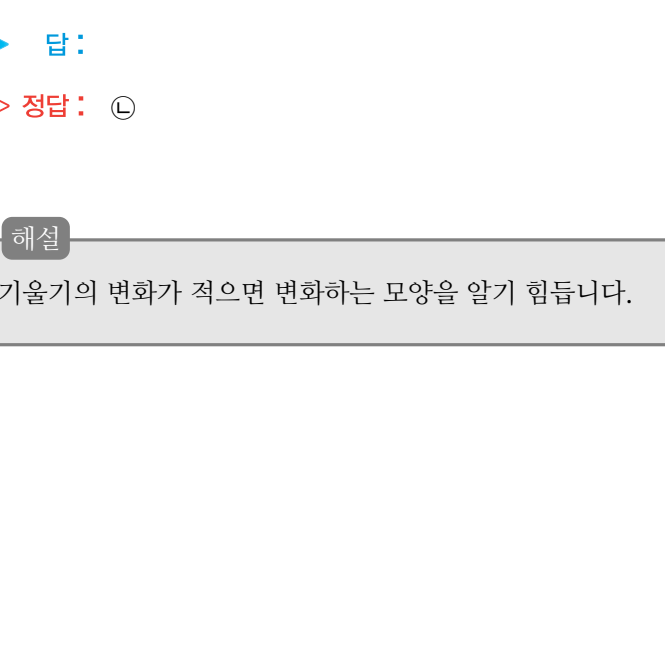
③ 2005년과 2006년 사이      ④ 2006년과 2007년 사이

⑤ 줄어든 적이 없습니다.

해설

앞의 낸도보다 생산량이 작은 낸도는 2005년이므로 2004년과 2005년 사이입니다.

5. 다음은 영수의 몸무게를 월별로 조사하여 그래프로 나타낸 것입니다.  
몸무게의 변화가 뚜렷하게 나타난 것은 ①, ② 중 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

기울기의 변화가 적으면 변화하는 모양을 알기 힘듭니다.

6. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 적당하지 않은 것은 어느 것입니까?

① 영희의 일 주일 동안 오래매달리기 기록의 변화

② 우리 반 친구들의 1주일 동안의 용돈의 지출량

③ 식물의 주별 키의 변화

④ 영훈이네 개의 일주일간 무게 변화

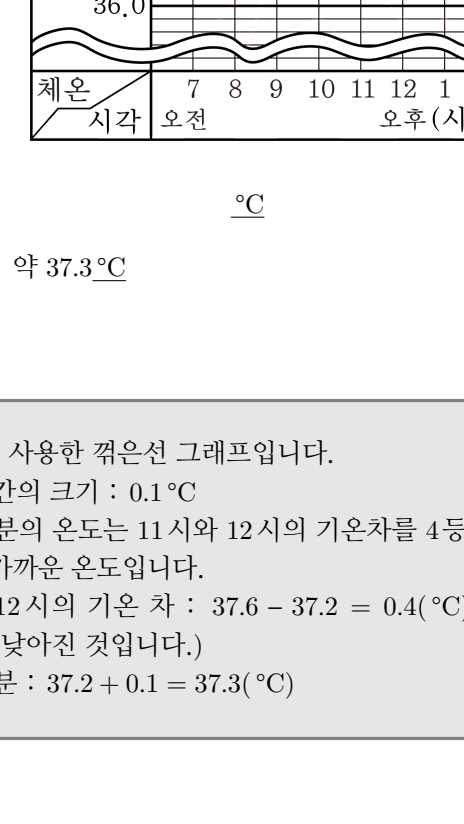
⑤ 유진이네 어항의 일주일간 온도 변화

해설

②과 같이 각각의 많고 적음을 비교할 때는 막대 그래프로 나타내기에 적당하고

①, ③, ④, ⑤는 변화하는 모양을 한눈에 알아볼 수 있도록 꺾은 선 그래프를 이용하는 것이 적당합니다.

7. 다음은 하루 동안 은영이의 체온 변화를 나타낸 그래프입니다. 오전 11 시 45 분에는 약 몇 도라고 할 수 있는지 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °C

▷ 정답 : 약 37.3°C

해설

물결선을 사용한 꺾은선 그래프입니다.

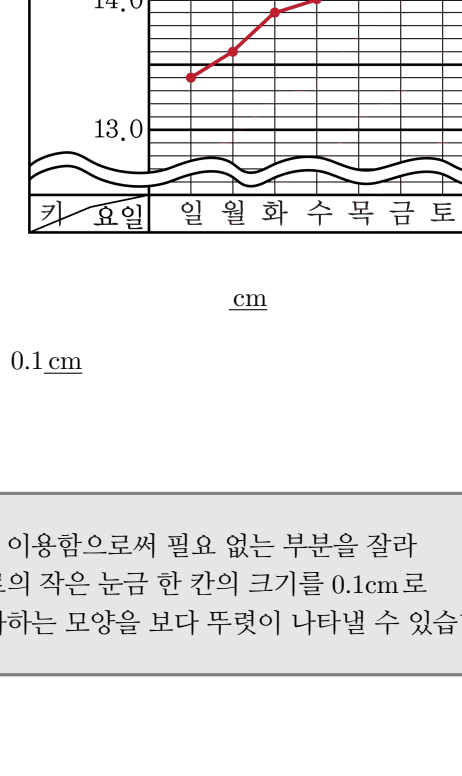
눈금 한 칸의 크기 : 0.1°C

11 시 45 분의 온도는 11 시와 12 시의 기온차를 4등분했을 때의 12 시에 가까운 온도입니다.

11 시 ~ 12 시의 기온 차 :  $37.6 - 37.2 = 0.4(\text{ }^{\circ}\text{C})$ (4등분하면 0.1°C씩 낮아진 것입니다.)

11 시 45 분 :  $37.2 + 0.1 = 37.3(\text{ }^{\circ}\text{C})$

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



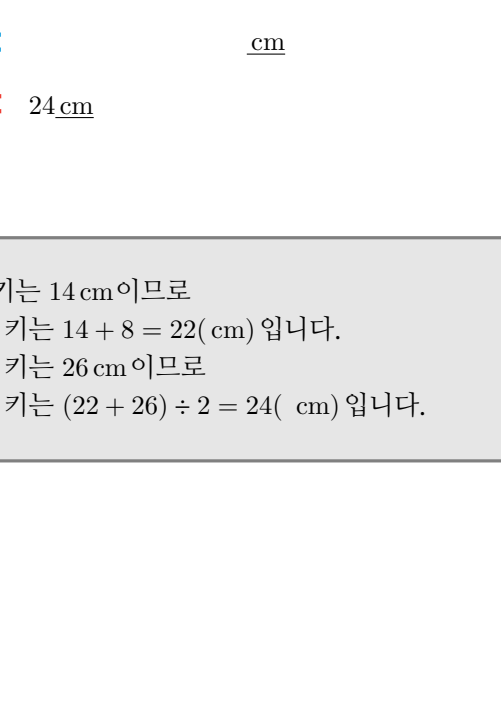
▶ 답: cm

▷ 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. 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?



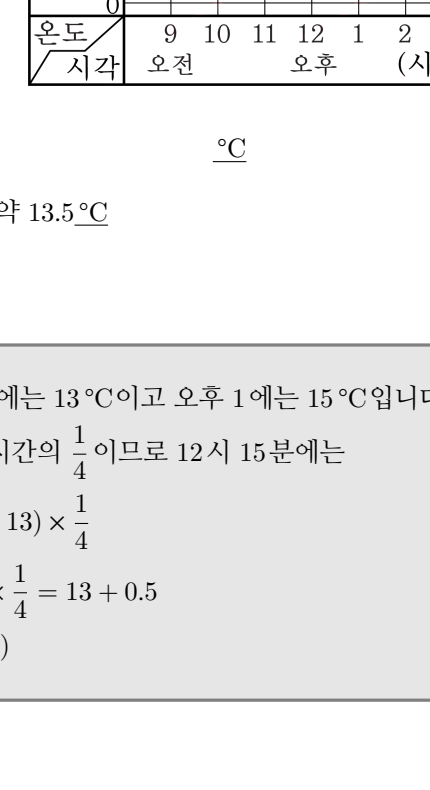
▶ 답: cm

▷ 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.

10. 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

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

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

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