

1. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 변화하는 모양을 나타내기에 좋은 것은 어느 것입니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 꺾은선 그래프

해설

연속적으로 변화하는 수량을 점으로 찍고 그 점들을 선분으로 연결하여 한눈에 알아보기 쉽게 나타낸 그래프는 꺾은선 그래프입니다.

따라서 변화하는 모양을 나타내기에 좋은 것은 꺾은선 그래프입니다.

2. 막대그래프와 꺾은선그래프 중에서 입장객의 수가 변하는 모양을 나타내기에 좋은 것은 어느 것입니까?

▶ 답:

▶ 정답: 꺾은선 그래프

해설

시간에 따른 입장객의 변화를 나타내므로 꺾은선 그래프가 적당합니다.

3. 표와 꺾은선 그래프 중 기온의 변화를 한눈에 알아보기 쉬운 것은 어느 것입니까?

▶ 답:

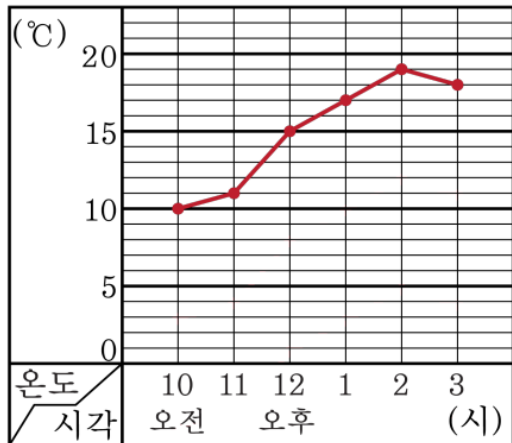
▶ 정답: 꺾은선 그래프

해설

시간에 따른 기온의 변화를 나타낼 때는 꺾은선 그래프가 적합합니다.

4. 오후 12 시 30 분의 온도는 약 몇 도라고 할 수 있는지 구하시오.

교실의 온도



▶ 답 : $^{\circ}\text{C}$

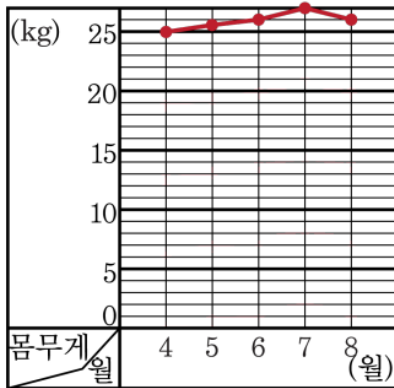
▷ 정답 : 약 16°C

해설

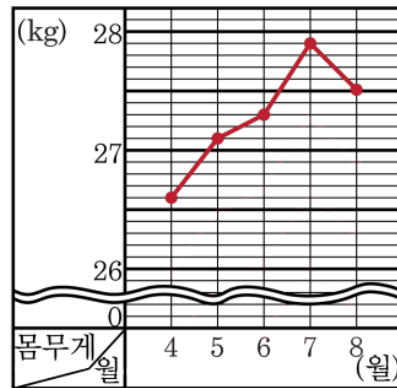
12시와 1시 중간 정도를 읽어 줍니다.

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

① 영수의 몸무게



② 영수의 몸무게



▶ 답 :

▷ 정답 : ②

해설

기울기의 변화가 적으면 변화하는 모양을 알기 힘듭니다.

6. 다음 중 꺾은선 그래프에 대한 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.
- ② 조사하지 않은 중간값도 알 수 있습니다.
- ③ 늘어나고 줄어드는 변화를 알기 쉽습니다.
- ④ 각 부분의 크기를 비교할 때 편리합니다.
- ⑤ 자료를 점과 선분으로 나타냅니다.

해설

④는 막대 그래프의 특징입니다.

7. 다음 중 꺾은선 그래프의 특징을 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 연속적으로 변화한 모양을 쉽게 알 수 있습니다.
- ② 조사하지 않은 중간의 값을 알기 쉽습니다.
- ③ 최솟값과 최댓값을 한눈에 알 수 있습니다.
- ④ 조사하지 않은 중간의 값을 짐작할 수 없습니다.
- ⑤ 늘어나거나 줄어든 변화를 쉽게 알 수 있습니다.

해설

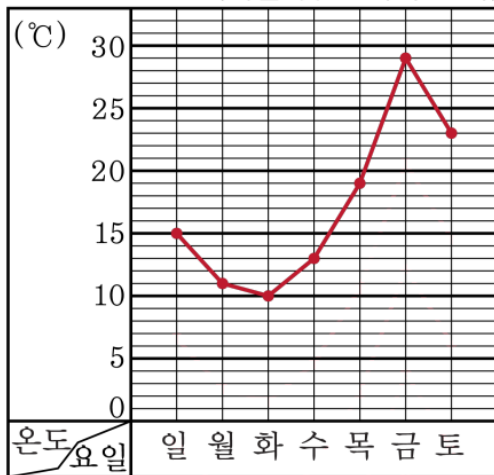
<꺾은선 그래프의 특징>

- 1) 시간에 따른 수량 변화를 연속적으로 알아보기 쉽습니다.
- 2) 조사하지 않은 중간의 것은 대강 예상할 수 있습니다.
- 3) 수량의 변화를 시간에 따라 알 수 있습니다.

8. 다음은 교실의 온도를 일 주일 동안 매일 낮 12시에 조사하여 나타낸
그래프입니다. 최고 기온과 최저 기온의 차는 몇 °C입니까?

교실의 온도

(매일 낮 12시에 조사)



▶ 답 : °C

▷ 정답 : 19°C

해설

최고 기온 : 29 °C

최저 기온 : 10 °C

기온의 차 : $29 - 10 = 19$ (°C)

9. 다음 표는 동진이의 키를 매년 8월에 조사하여 나타낸 것이다. 이 표를 꺾은선 그래프로 그렸을 때, 선분의 기울기가 가장 가파르게 그려지는 때는 몇학년과 몇 학년 사이인지 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

동진이의 키 (매년 8월 조사)

학년	1	2	3	4
키(cm)	123	126	131	135

학년과 학년 사이

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

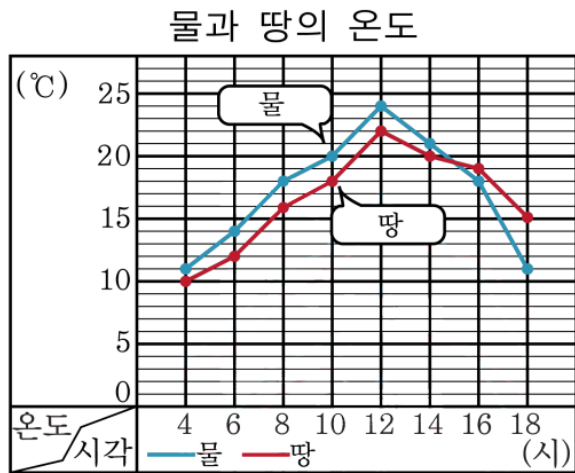
해설

기울기가 가장 가파른것은 자료 사이의 크기 변화가 가장 클때를 의미합니다.

따라서 2학년과 3학년 사이입니다.

$$\rightarrow 2 + 3 = 5$$

10. 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

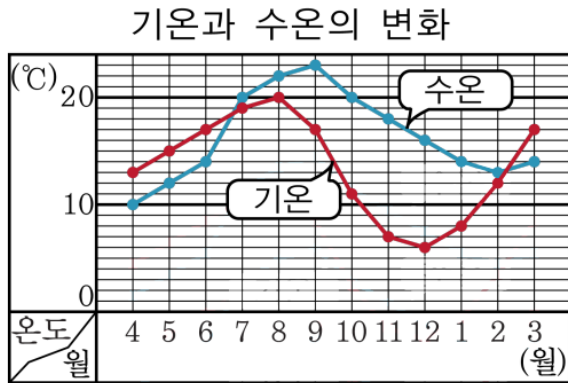
해설

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

$$\text{물} : 24 - 11 = 13(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$\text{땅} : 22 - 10 = 12(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

11. 다음은 기온과 수온을 그래프로 나타낸 것입니다. 기온과 수온 중 어느 것이 일 년 동안 변화가 심했는지 쓰시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 기온

해설

최고 온도와 최저 온도의 차가 큰 그래프가 온도의 변화가 심합니다.

$$\text{수온} : 23 - 10 = 13(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$\text{기온} : 20 - 6 = 14(\text{ }^{\circ}\text{C})$$