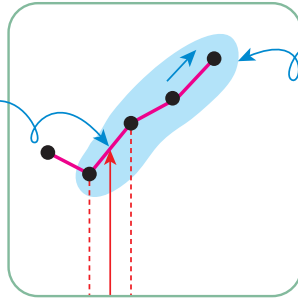


꺾은선그래프에서 무엇을 알 수 있을까요

수학 104~105쪽

여기는 조사하지 않아도
예상할 수 있겠어.

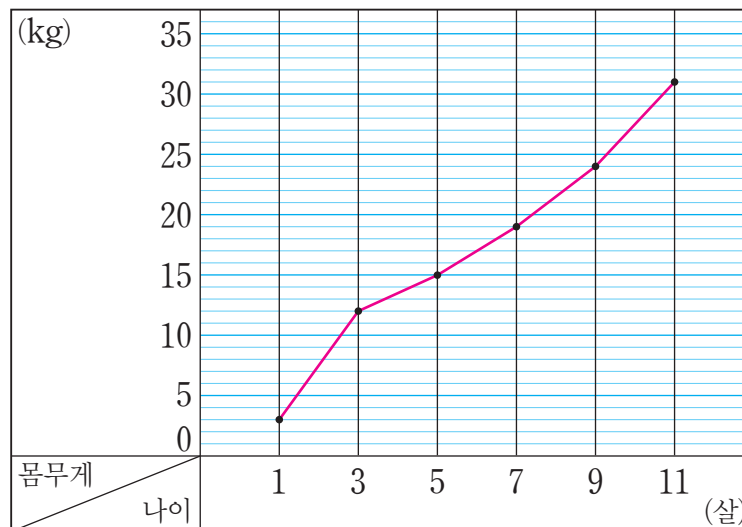


지금까지 계속 올라가고 있으니
앞으로도 계속 올라가겠어.



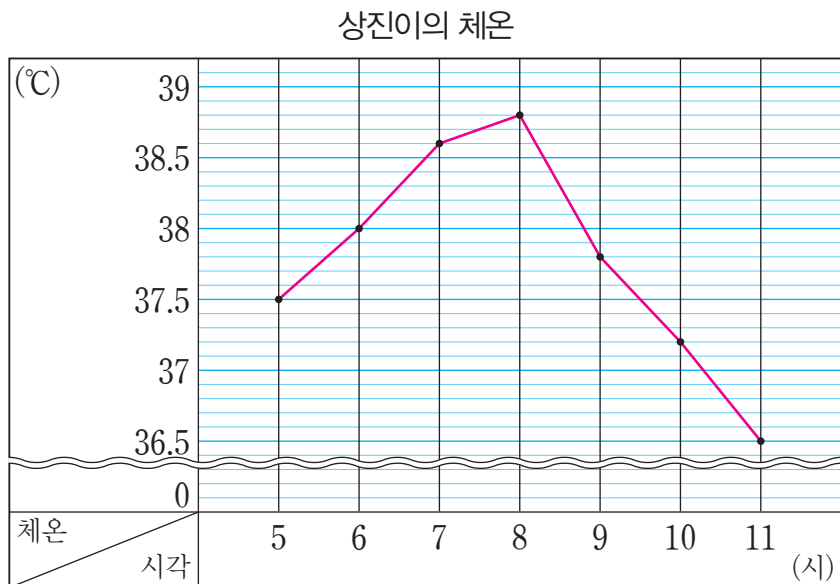
[1~3] 수영이의 몸무게 변화를 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답하세요.

수영이의 몸무게



- 1 1살 때와 11살 때 수영이의 몸무게는 각각 몇 kg인가요?
- 2 수영이의 몸무게가 줄어든 적이 있습니까? 없다면 수영이의 몸무게는 계속 늘어날까요?
- 3 수영이의 몸무게가 가장 많이 늘어난 때는 언제이고, 늘어난 몸무게는 몇 kg인가요?

[4~7] 감기에 걸린 상진이의 체온을 한 시간마다 재서 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답하세요.



4 체온이 가장 높은 때는 몇 °C였나요?

5 체온이 가장 낮은 때는 몇 시였나요?

6 6시 30분에 체온은 몇 °C였을까요? 그렇게 생각한 까닭은 무엇인가요?

7 8시 이후에는 체온이 떨어지고 있습니다. 체온이 가장 많이 떨어진 때는 몇 시와 몇 시 사이인가요?