



Step 1 개념 익히기

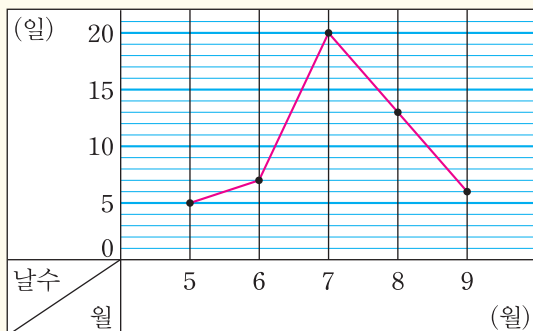
02-1

꺾은선그래프를 보고 알 수 있는 것 알아보기

유형 01~04

» 꺾은선그래프를 보고 내용 알아보기

비가 온 날수

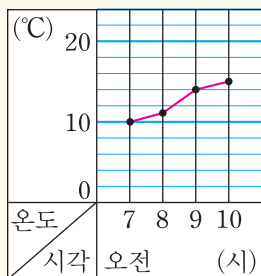


- (1) 비가 온 날수가 5월부터 7월까지 늘어났다 가 8월과 9월에는 줄었습니다.
- (2) 비가 온 날수가 가장 많은 달은 7월입니다.
- (3) 전달에 비해 비가 온 날수가 가장 많이 늘어난 때는 7월입니다.

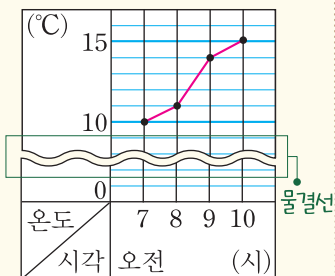
참고 꺾은선그래프에서 선이 많이 기울어질수록 자료의 변화가 큼니다.

» 물결선을 사용한 꺾은선그래프

(가) 거실의 온도



(나) 거실의 온도

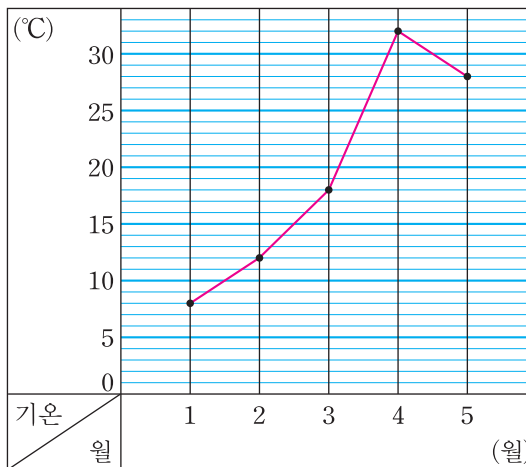


- (1) 같은 점: 거실의 온도를 시각별로 조사하여 나타냈습니다.
- (2) 다른 점: (가)는 세로 눈금이 0부터 시작하고, (나)는 물결선이 있고 세로 눈금이 물결선 위로 10부터 시작합니다.

➔ 물결선을 사용하면 필요 없는 부분을 줄여서 나타내기 때문에 변화하는 모습이 더 잘 나타납니다.

[01~04] 어느 지역에서 월별 최고 기온을 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답하세요.

월별 최고 기온



01 그래프에서 가로와 세로는 각각 무엇을 나타내나요?

가로 ()

세로 ()

02 알맞은 말에 ○표 하세요.

그래프에서 월별 최고 기온은 1월부터 4월까지 (올라가다가 , 내려가다가) 5월에는 (올라갔습니다 , 내려갔습니다).

03 5월의 최고 기온은 몇 °C인가요?

()

04 최고 기온이 가장 높은 때는 몇 월인가요?

()



02 차시

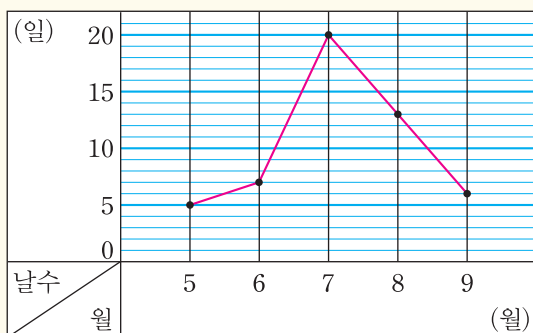
꺾은선그래프에서 무엇을 알 수 있을까요

Step 1 개념 익히기

02-1 꺾은선그래프를 보고 알 수 있는 것 알아보기 유형 01~04

» 꺾은선그래프를 보고 내용 알아보기

비가 온 날수

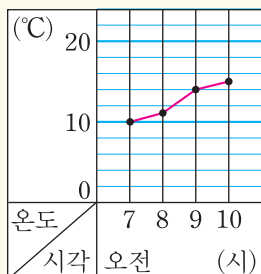


- (1) 비가 온 날수가 5월부터 7월까지 늘어났다 가 8월과 9월에는 줄었습니다.
- (2) 비가 온 날수가 가장 많은 달은 7월입니다.
- (3) 전달에 비해 비가 온 날수가 가장 많이 늘어난 때는 7월입니다.

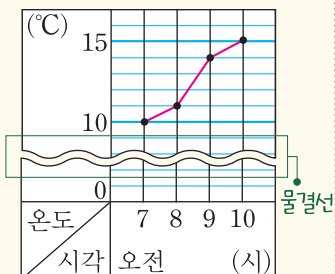
참고 꺾은선그래프에서 선이 많이 기울어질수록 자료의 변화가 큼니다.

» 물결선을 사용한 꺾은선그래프

(가) 거실의 온도



(나) 거실의 온도

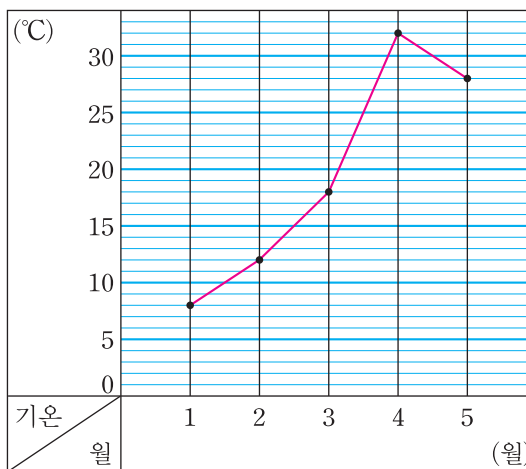


- (1) 같은 점: 거실의 온도를 시각별로 조사하여 나타냈습니다.
- (2) 다른 점: (가)는 세로 눈금이 0부터 시작하고, (나)는 물결선이 있고 세로 눈금이 물결선 위로 10부터 시작합니다.

➔ 물결선을 사용하면 필요 없는 부분을 줄여서 나타내기 때문에 변화하는 모습이 더 잘 나타납니다.

[01~04] 어느 지역에서 월별 최고 기온을 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답하세요.

월별 최고 기온



01 그래프에서 가로와 세로는 각각 무엇을 나타내나요?

가로 (월)
세로 (기온)

풀이 그래프에서 가로는 월, 세로는 기온을 나타냅니다.

02 알맞은 말에 ○표 하세요.

그래프에서 월별 최고 기온은 1월부터 4월까지 (올라가다가, 내려가다가) 5월에는 (올라갔습니다, 내려갔습니다).

03 5월의 최고 기온은 몇 °C인가요?

(28°C)

풀이 5월의 세로 눈금을 읽으면 28°C입니다.

풀이 최고 기온이 가장 높은 때는 그래프에서 점이 가장 높게 찍혀 있는 4월입니다.

04 최고 기온이 가장 높은 때는 몇 월인가요?

(4월)

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					