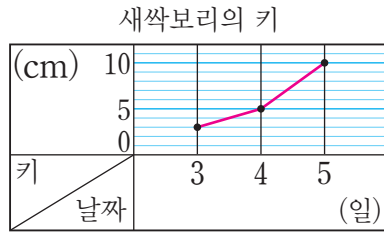


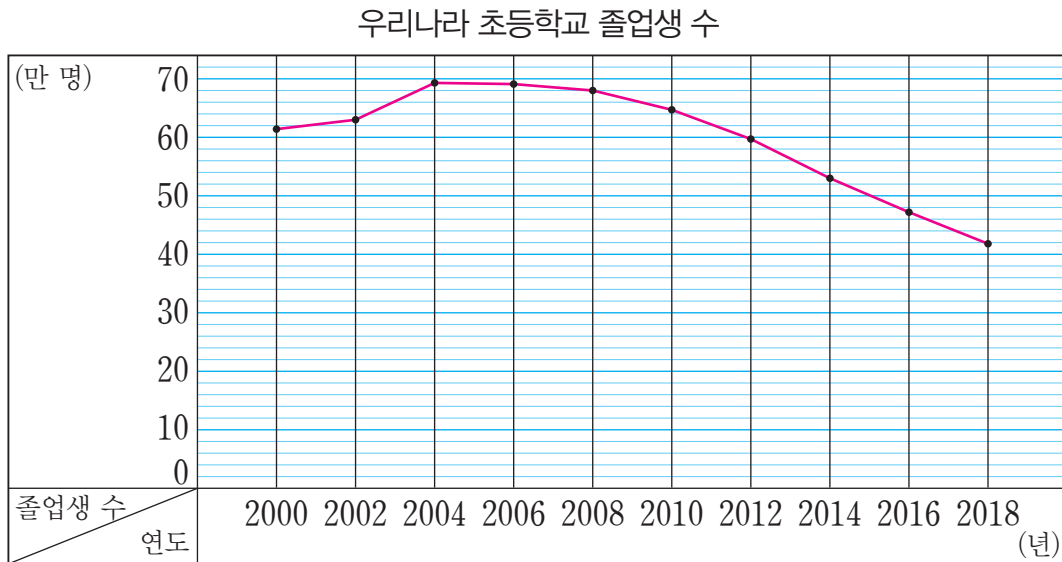
꺾은선그래프를 알아볼까요

수학 102~103쪽



점들을 선분으로 이어서
변화하는 정도를 쉽게
파악할 수 있겠어.

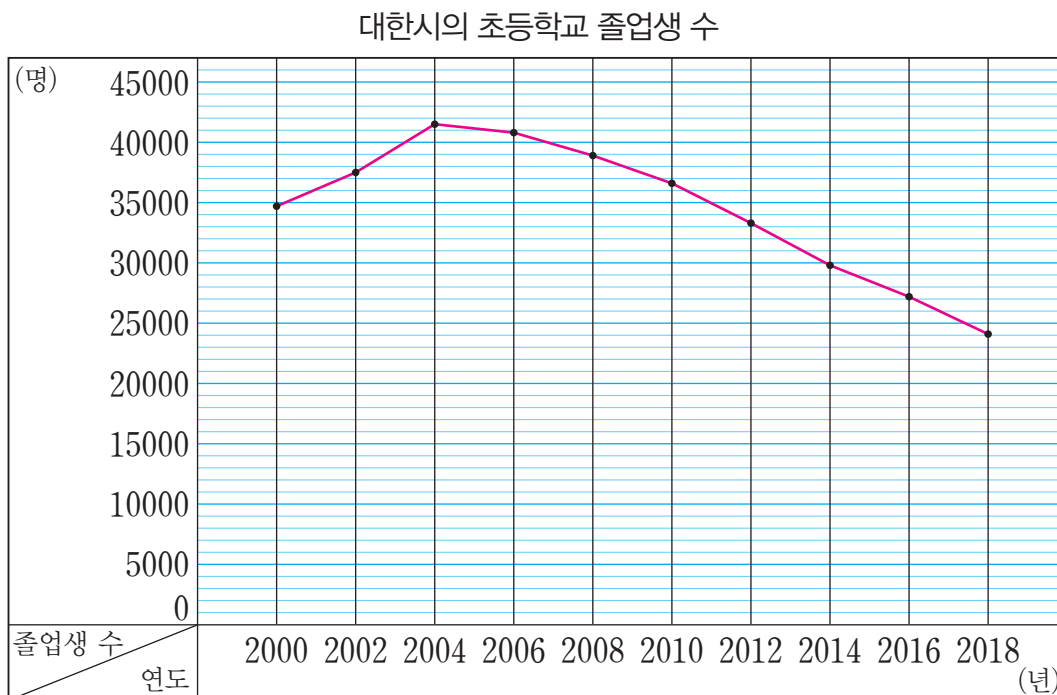
[1~4] 우리나라 초등학교 졸업생 수를 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답하세요.



[출처: 국가통계포털, 2018]

- 1 위의 그래프와 같이 연속적으로 변화하는 양을 점으로 표시하고, 그 점들을 선분으로 이어 그린 그래프를 무엇이라고 하나요?
- 2 무엇을 조사했나요?
- 3 꺾은선그래프의 가로와 세로는 각각 무엇을 나타내나요?
- 4 연도와 연도 사이에 있는 꺾은선은 무엇을 나타내나요?

[5~7] 대한시의 초등학교 졸업생 수를 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답하세요.



5 무엇을 조사했나요?

6 꺾은선그래프의 세로 눈금 한 칸은 몇 명을 나타내나요?

7 졸업생 수를 몇 년마다 조사하였나요?

8

재연이네 학급에서 여러 가지 자료를 조사했습니다. 막대그래프로 나타내면 좋은 것은 ‘막대’, 꺾은선그래프로 나타내면 좋은 것은 ‘꺾은선’이라고 쓰세요.

- ① 6시 이후에 인터넷 학급 게시판에 접속한 반별 학생 수 ()
- ② 유명 가수의 날짜별 새 앨범 판매량 ()
- ③ 우리 반 학생들이 좋아하는 음식 ()
- ④ 우리나라의 연도별 출생아 수 ()
- ⑤ 서울시의 월별 강수량 ()