

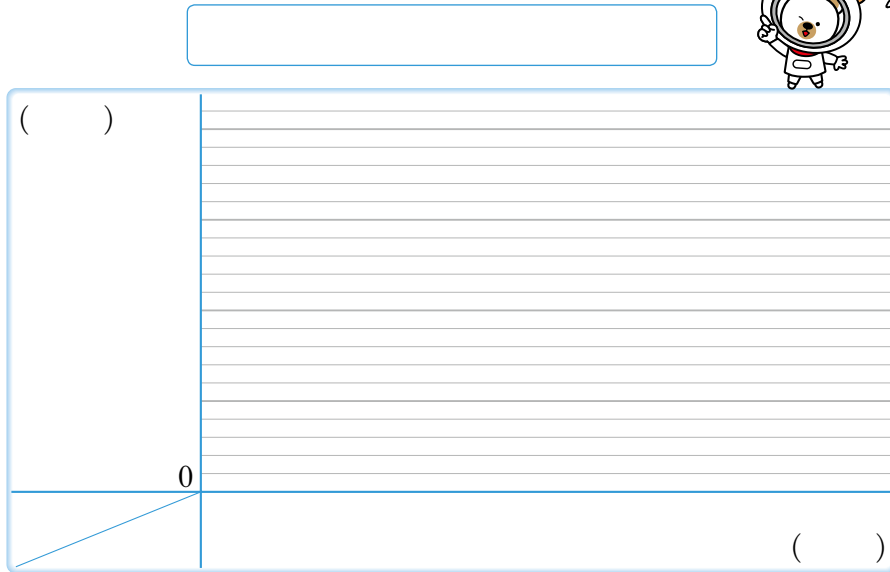


마무리해요

나만의 수학
만들기

인터넷이나 책에서 꺾은선그래프 하나를 골라 다음 활동을 해 봅시다.

- 내가 고른 꺾은선그래프를 그려 보세요.



꺾은선그래프를
칸을 나누어
사용해 보세요.

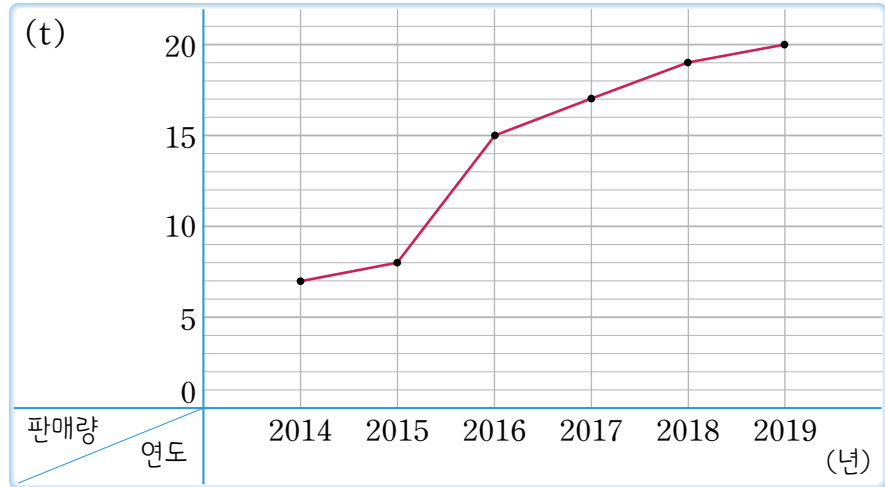
- 꺾은선그래프의 가로와 세로는 각각 무엇을 나타내나요?
- 세로 눈금 한 칸은 얼마를 나타내나요?
- 꺾은선그래프를 보고 알게 된 점을 써 보세요.

문제도
완벽

이 단원에서 배운 내용을 이용하여 다음 문제를 풀어 봅시다.

[1~4] 어느 과수원의 사과 판매량을 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다.
물음에 답해 보세요.

사과 판매량



- 1 꺾은선그래프의 가로와 세로는 각각 무엇을 나타내나요?
- 2 2015년의 사과 판매량은 몇 t인가요?
- 3 사과 판매량은 대체로 어떻게 변하고 있나요?
- 4 전년과 비교하여 사과 판매량이 가장 많이 늘어난 때는 몇 년인가요?



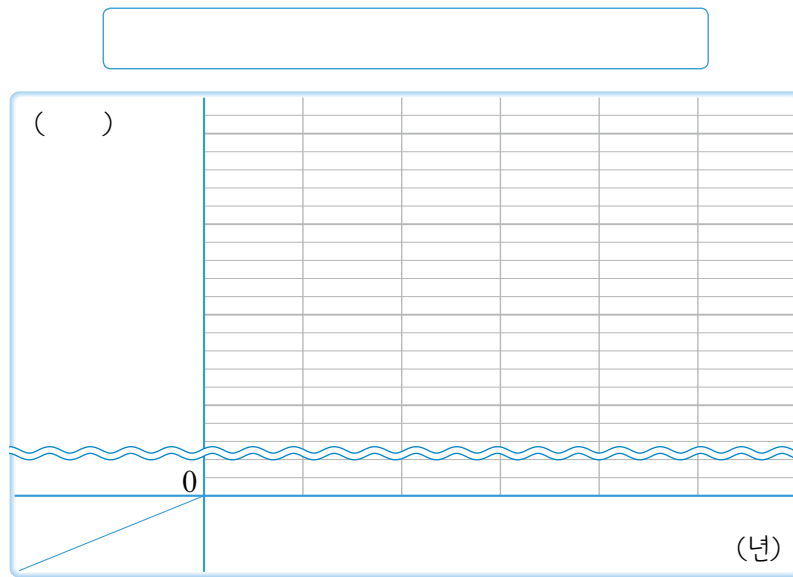
마무리해요

[5~7] 매년 1월에 하늘이의 키를 재어 나타낸 표입니다. 물음에 답해 보세요.

하늘이의 키

연도(년)	2015	2016	2017	2018	2019
키(cm)	125	127	130	136	139

5 표를 꺾은선그래프로 나타내 보세요.

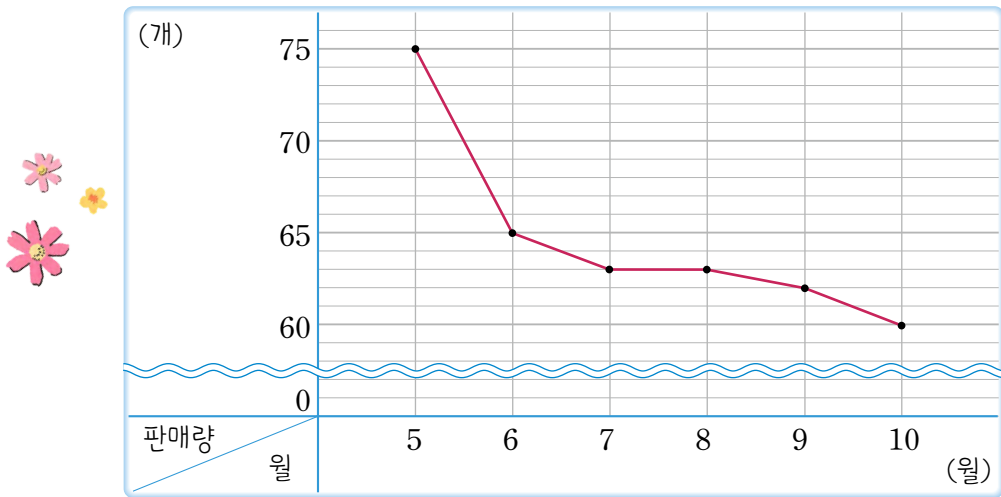


6 5번의 꺾은선그래프를 보고 하늘이의 키는 대체로 어떻게 변하고 있는지 써 보세요.

7 5번의 꺾은선그래프를 보고 전년과 비교하여 하늘이의 키가 가장 많이 변한 때는 몇 년인지 써 보세요.

[8~9] 어느 꽃 가게의 꽃다발 판매량을 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다.
물음에 답해 보세요.

꽃다발 판매량



8 전월과 비교하여 꽃다발 판매량이 가장 많이 줄어드는 때는 몇 월인가요?

9 11월의 꽃다발 판매량은 어떻게 될지 예상해 보세요.



스스로 평가해 볼까요

