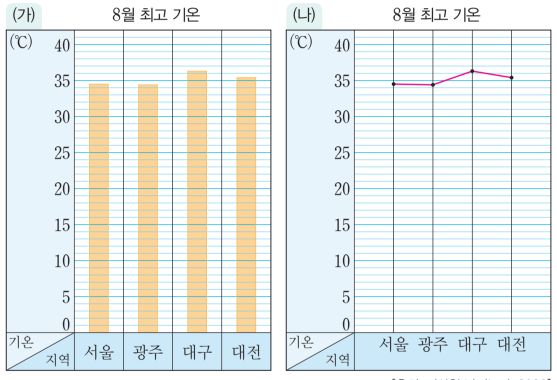


수학 110~111쪽

[1~4] 현동이는 2020년 서울, 광주, 대구, 대전의 8월 최고 기온을 조사하여 두 그래프로 나타냈습니다. 어느 그래프가 최고 기온을 나타내는 데 더 알맞은지 알아봅시다.



[출처: 기상청 날씨누리, 2020]

- **1** 구하려는 것은 무엇인가요?
- **2** (가) 와 (나) 그래프 중 2020년 8월의 최고 기온을 나타내는 데 더 알맞은 그래프 는 어느 것인가요?
- 3 그렇게 생각한 까닭을 써 보세요.
- 4 (가) 와 (나) 그래프 중 알맞지 않은 그래프를 찾아 그 까닭을 써 보세요.

## [5~8] 우리나라 연도별 최고 기온을 조사하여 표로 나타냈습니다. 물음에 답하세요.

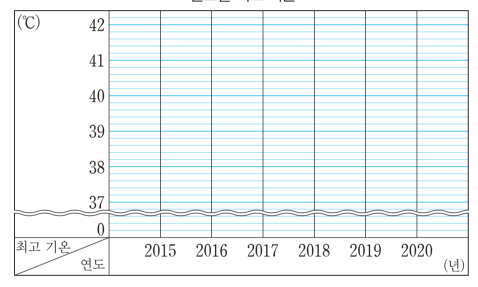
연도별 최고 기온

연도(년)	2015	2016	2017	2018	2019	2020
최고 기온(℃)	38.7	39.6	39.7	41	37.6	37.8

[출처: 기상자료개방포털, 2020]

## 5 꺾은선그래프를 완성하세요.

연도별 최고 기온



- 6 최고 기온을 몇 년마다 조사하였나요?
- **7** 최고 기온의 변화가 가장 큰 때는 몇 년과 몇 년 사이인가요?
- 2021년 우리나라 최고 기온은 몇 도 정도 될까요? 그렇게 생각한 까닭은 무엇인 가요?