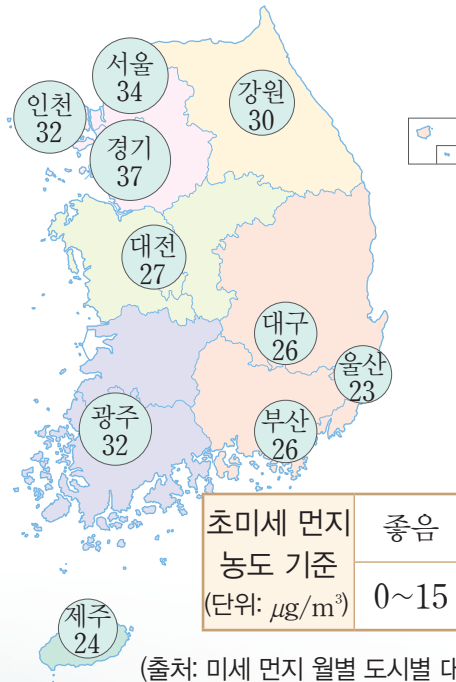


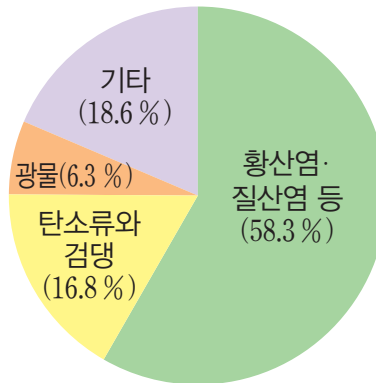
여러 가지 그래프를 비교해 볼까요

지역별 3월 평균 초미세 먼지 농도와 초미세 먼지 성분을 나타낸 그래프입니다. 여러 가지 그래프를 비교해 봅시다.

지역별 3월 평균 초미세 먼지 농도



초미세 먼지 성분



(출처: 행정 간행물, 환경부, 2016.)

초미세 먼지 농도 기준 (단위: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	좋음	보통	나쁨	매우 나쁨
	0~15	16~35	36~75	76~

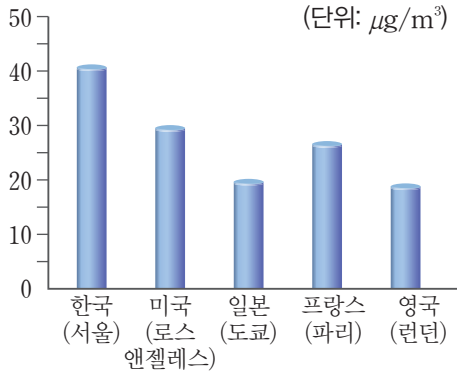
(출처: 미세 먼지 월별 도시별 대기 오염도, 국가 통계 포털, 2018.)

- 각 그래프가 어떤 그래프인지 말해 보세요.
- 각 그래프를 보고 알 수 있는 내용을 말해 보세요.
- 각 그래프는 어떤 특징이 있는지 말해 보세요.

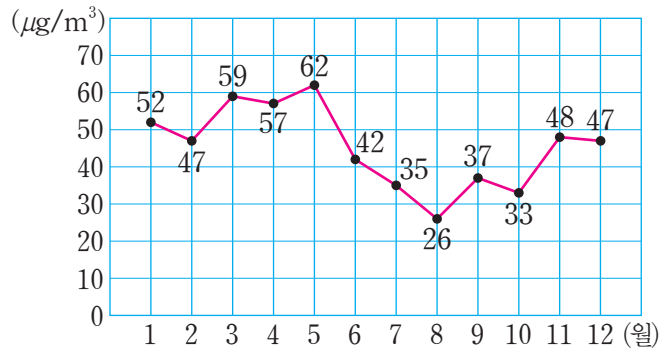
2

세계 주요 도시별 미세 먼지 농도, 우리나라의 월별 평균 미세 먼지 농도, 미세 먼지 배출량을 나타낸 그래프입니다. 여러 가지 그래프를 비교해 봅시다.

세계 주요 도시별 미세 먼지 농도



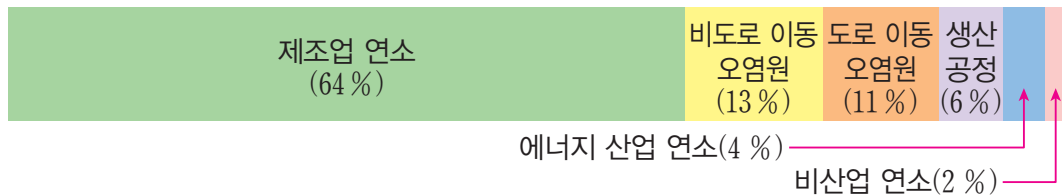
우리나라의 월별 평균 미세 먼지 농도



(출처: 행정 간행물, 환경부, 2016.) (출처: 미세 먼지 월별 도시별 대기 오염도, 국가 통계 포털, 2017.)

미세 먼지 배출량

(총 119980 t)



(출처: 행정 간행물, 환경부, 2016.)

- 각 그래프가 어떤 그래프인지 말해 보세요.
- 각 그래프를 보고 알 수 있는 내용을 말해 보세요.
- 각 그래프는 어떤 특징이 있는지 말해 보세요.

5

자료를 그래프로 나타낼 때 어떤 그래프가 좋을지 **보기**에서 찾아봅시다.

보기

그림그래프, 막대그래프, 꺾은선그래프, 띠그래프, 원그래프

자료	그래프
내 키의 월별 변화	
권역별 미세 먼지 농도	
우리 반 친구들이 좋아하는 과목	