

그림그래프로 나타내어 볼까요







[1~2] 국가별 1인당 이산화 탄소 배출량을 나타낸 표를 보고 그림그래프로 나타내려고 합니다. 물음에 답하세요.

국가별 1인당 이산화 탄소 배출량

국가	대한민국	미국	영국	칠레
배출량(t)	12	15	6	5

(출처: 연소로 인한 이산화 탄소 배출량, 국제 에너지 기구, 2016.)

1 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

-  은 10 t을,  은 1 t을 나타냅니다.
- 대한민국의 1인당 이산화 탄소 배출량은 12 t입니다. 12 t은 10 t이 1개, 1 t이 개
이므로  1개,  개로 나타냅니다.
- 미국의 1인당 이산화 탄소 배출량은 15 t입니다. 15 t은 10 t이 개, 1 t이 개
이므로  개,  개로 나타냅니다.

2 국가별 1인당 이산화 탄소 배출량을 그림그래프로 나타내어 보세요. **준비물 1**

국가별 1인당 이산화 탄소 배출량

국가	배출량
대한민국	
미국	
영국	
칠레	

 10 t

 1 t

[3~4] 권역별 사과 생산량을 다룬 신문 기사입니다. 물음에 답하세요.

뉴스
로그인 | 메일 | 뉴스 | 쇼핑 | 더 보기

지난해 전국에서 사과가 약 545000 t이 생산되었다. 이 중 70 % 이상인 393000 t이 대구·부산·울산·경상 권역에서 생산되었고, 대전·세종·충청 권역에서 96000 t, 광주·전라 권역에서 48000 t, 강원 권역에서 6000 t, 서울·인천·경기 권역에서 2000 t이 생산되었다.

흥미로운 점은 과거보다 겨울 날씨가 따뜻해진 덕분에 강원 권역에서도 사과 생산이 가능해졌다는 것이다. 비록 지난해에는 강원 권역에서 전국 사과 생산량의 1 % 수준인 6000 t이 생산되었지만 농촌 진흥청은 우리나라의 기온이 3℃ 오르는 2040년쯤에는 강원 권역에서만 사과 재배가 가능할 것으로 내다봤다.

권역별 사과 생산량

	10만 t
	1만 t
	1천 t

(출처: 과실 생산량, 국가 통계 포털, 2017.)

3 권역별 사과 생산량을 그림그래프로 나타내면 어떤 점이 좋은지 써 보세요.

4 그림그래프를 보고 더 알 수 있는 내용을 써 보세요.