



학습지

② 우리나라의 기온

___반 ___번 이름: _____

📖 내용 정리

1. 지역에 따라 다른 기온 분포

(1) 지역에 따른 기온 분포

- ① 남쪽에서 북쪽으로 갈수록 대체로 기온이 [㉠] .
- ② 남북 간의 기온 차이가 동서 간의 기온 차이보다 큼.

(2) 겨울철 기온 특성

- ① 남북 간 기온 차: [㉡] 기단의 영향 → 북부 지방의 평균 기온이 남부 지방보다 약 20℃ 낮음.
- ② 동서 간 기온 차: 북서 계절풍을 막아 주는 [㉢] 과 난류가 흐르는 동해의 영향 → 동해안의 기온이 서해안보다 높음.

(3) 여름철 기온 특성

- ① 지역 간 기온 차: 북태평양 기단의 영향 → 겨울철보다 기온 차가 작음.
- ② 높은 해발 고도: 대관령, 진안고원, 개마고원 일대는 같은 위도의 평지보다 기온이 낮음.

(4) 연교차

- ① 겨울 기온이 낮은 지역일수록 연교차가 큼.
- ② 남쪽에서 북쪽으로 갈수록, 같은 위도에서는 해안보다 내륙이, 동해안보다 서해안이 큼.

📌 확인하기

1. ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.

겨울철에 같은 위도의 동해안이 서해안보다 기온이 높은 까닭은 함경산맥과 (㉠)이 차가운 북서 계절풍을 막아줄 뿐만 아니라, 동해의 겨울철 (㉡)이 황해보다 높기 때문이다.

2. 괄호 안에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오

- (1) 우리나라는 겨울 기온이 낮은 지역일수록 ()가 크다.
- (2) 대관령과 같이 ()가 높은 지역은 같은 위도의 평지보다 상대적으로 기온이 낮다.

3. 다음 글을 읽고 맞으면 ○표, 틀리면 ×표 하시오.

- (1) 겨울철 수온은 동해가 황해보다 높다. []
- (2) 우리나라는 위도에 따라 남북 간의 기온 차가 큰 편이다. []
- (3) 겨울철은 대체로 서해안의 기온이 동해안보다 높은 편이다. []
- (4) 여름철은 겨울철에 비해 남북 간 기온 차가 작게 나타난다. []
- (5) 가을철은 북태평양 기단이 발달하면서 기온이 점차 내려간다. []

정답

내용 정리 ① 낮아짐 ② 시베리아 ③ 태백산맥

확인하기 1 ㉠ 태백산맥 ㉡ 수온 2 (1) 연교차 (2) 해발 고도 3 (1) ○ (2) ○ (3) × (4) ○ (5) ×