



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 [❶] .

② 남북 간의 기온 차이가 동서 간의 기온 차이보다 큼.

(2) 겨울철 기온 특성

① 남북 간 기온 차: [❷] 기단의 영향 → 북부 지방의 평균 기온이 남부 지방보다 약 20℃ 낮음.

② 동서 간 기온 차: 북서 계절풍을 막아 주는 [❸]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 차이가 크다. []
- (3) 겨울철은 대체로 서해안의 기온이 동해안보다 높은 편이다. []
- (4) 여름철은 겨울철에 비해 남북 간 기온 차이가 작게 나타난다. []
- (5) 가을철은 북태평양 기단이 발달하면서 기온이 점차 내려간다. []

☑ 정답

내용 정리 ❶ 낮아짐 ❷ 시베리아 ❸ 태백산맥

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