

□ 온대 지역은 어떤 곳일까?

반번	이름:	
----	-----	--

□ 내용 정리

1	오대	ורו	후의	트색
	. – ч		-	=-

- (1) 온대 기후: 가장 추운 달의 평균 기온 []℃
- (3) 특색: 계절에 따라 태양의 고도가 크게 달라지기 때문에 [의 변화가 비교적 뚜 렷함.

2. 온대 기후의 구분

-] 기후
 - ① 분포: 유라시아 대륙 동안, 북아메리카 대륙 동안 등
 - ② 특성: 계절풍의 영향으로 기온의 []가 크고 계절별 [] 편차가 큼.
 - ③ 우리나라: 겨울에는 유라시아 대륙 쪽에서 []이 불어와 []. 여름에는 북태평양에서 남동 계절풍이 불어와 []
- (2) 서안 해양성 기후
 - ① 분포: 서부 유럽 및 북부 유럽, 북아메리카의 북서 해안, 칠레 남부 해안, 뉴질랜드 등
 - ② 특성: 연중 바다에서 불어오는 []과 난류인 북대서양 해류의 영향으로 기온의 연교차가 [] 계절별 강수량이 []
-] 기후 (3)
 - ① 분포: 유럽과 북아프리카의 지중해 연안, 미국 캘리포니아 일대, 오스트레일리아 남서 부 해안 등
 - ② 특성: 여름에는 아열대 고압대의 영향으로 []하며, 겨울에는 []의 영향으로 온화하고 비교적 비가 [

৯ 확인하기

1. 다음 지역에서 나타나는 기후를 바르게 연결하시오.

- (1) 우리나라
- • ① 지중해성 기후
- (2) 서부 유럽 ① 서안 해양성 기후
- (3) 캘리포니아 일대 은 온대 계절풍 기후

2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 온대 기후는 주로 북반구의 (고위도, 중위도) 지 역에서 나타난다.
- (2) 지중해성 기후가 나타나는 지역의 여름은 (고온 건 조, 온난 습윤)하다.

(3) 우리나라는 (계절풍, 편서풍)의 영향을 받아 여름 에는 덥고 습하며, 겨울에는 춥고 건조하다.

3. 다음 글을 읽고 맞으면 ○. 틀리면 ×로 표시하시오.

- (1) 온대 기후 지역은 비교적 사계절의 변화가 뚜렷한 편이다.
- (2) 온대 계절풍 기후 지역은 편서풍의 영향으로 일 년 내내 강수량이 고르다.
- (3) 지중해성 기후 지역은 겨울에 아열대 고압대의 영향 을 받아 매우 건조하다.



2 온대 지역의 사람들은 어떻게 살아갈까?

13 11 2 12 11
반번 이름:
]
겉옷 준비, 맑은 날이면 []을
] 설치 외부의 열기가 집 안으로 들어오는 것
- 기후를 이용하여 주로 []를
] 작물을 대규모로 재배
대문에 [] 조성에 유리함.
] 등을 주로 재배 5업과 []이 활발함.

□ 내용 정리

1. 온대 지역의 주민 생활

- (1) 온대 계절풍 기후: 추위와 더위에 대비한 시설 발달
 - 예 우리나라 전통 가옥의 [
- (2) 서안 해양성 기후
 - ① 흐리고 비 내리는 날이 많아 외출할 때 가벼운 겉옷 준비, 맑은 날이면 []을 즐김.
 - ② 집안의 습기를 제거하고 온도를 높이기 위해 [] 설치
- (3) 지중해성 기후: []이 두껍고 창문이 [] 외부의 열기가 집 안으로 들어오는 것을 차단함.

2. 온대 지역의 농업

- (1) 온대 계절풍 기후
 - ① 동부 및 동남아시아: 기온이 높고 강수량이 많은 기후를 이용하여 주로 []를 함.
 - ② 저위도의 온대 기후 지역: 벼의 [실시
 - ③ 북아메리카의 온대 기후 지역: [] 등의 작물을 대규모로 재비
- (2) 서안 해양성 기후
 - ① 연중 강수량이 고르고 겨울철 기온이 온화하기 때문에 [] 조성에 유리함.
 - → [] 발달
 - ② 선선한 여름 날씨에도 잘 자라는 [] 등을 주로 재배
 - ③ 대도시 주변이나 교통이 편리한 곳에서는 원예 농업과 []이 활발함.
- (3) 지중해성 기후
 - ① 비교적 온난하고 다습한 []에는 채소와 밀, 귀리, 보리 등의 곡물을 재배함.
 - ② []한 여름철에는 포도, 올리브, 오렌지, 코르크나무와 같이 뿌리가 깊고 잎이 단단한 나무 위주의 []이 활발함.

🔈 확인하기

1. 다음 글을 읽고 맞으면 ○, 틀리면 ×로 표시하시오.

- (1) 지중해 일대의 가옥은 벽이 얇고 창문이 큰 것이 특징이다.
- (2) 온대 계절풍 지역에서는 추위와 더위에 대비한 시설이 모두 발달해 있다.
- (3) 서안 해양성 기후 지역에서는 집안의 습기를 제거하기 위해 벽난로를 설치하기도 한다.

2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 서안 해양성 기후 지역에서는 (수목, 혼합) 농업 이 발달하였다.
- (2) (고위도, 저위도)의 온대 기후 지역에서는 벼의 2 기작이 이루어지기도 한다.
- (3) 지중해성 기후 지역은 겨울철에 비교적 온난 습윤하여 주로 (과일, 곡물)을 재배한다.



□ 건조 지역은 어떤 곳일까?

반	번	이름:	

□ 내용 정리

1	거주	ו	후이	특색
			ıTi	=-

- (1) 건조 기후의 특징: 연 강수량 []mm 미만, 강수량보다 증발량이 많으며 [] 보다 []가 매우 큼.
- (2) 건조 기후의 구분
 - ① [기후: 연 강수량 250mm 미만 → 풀조차 자라지 못하는 사막 분포
 - ② []스텝 기후: 연 강수량 250~500mm 미만
 - → 사막 주변에 짧은 풀이 자라 [] 형성
- (3) 건조 기후의 분포
 - ① [] 부근: 서남아시아와 북부 아프리카(사하라 사막), 오스트레일리아
 - → 아열대 고기압대의 영향으로 []이 형성되기 어려움.
 - ② 대륙의 내륙 지역: 중앙아시아(타클라마칸 사막, 고비 사막), 북아메리카 서부
 - → 바다로부터 멀리 떨어져 있어 [] 공급이 적음.
- ③ []가 흐르는 해안 지역: 아프리카 남서부 해안(나미브 사막), 칠레 북부(아타카마 사막) → []가 안정되어 공기가 []하기 어 렵기 때문에 사막 형성

2. 건조 지역의 모습

- (1) 사막의 모습: 자갈이나 바위로 된 [기사막이 사막 전체의 80% 차지
- (2) 스텝의 모습: 짧은 []에 키가 작은 풀들이 자라 초원 형성, []가 되면 풀이 말라 버려 사막과 같이 황량해지며, 들불이 일어나 풀이 타 버리기도 함.

浊 확인하기

1. 기후와 기후 특성을 바르게 연결하시오.

- (1) 사막 기후 • ① 연 강수량 250mm 미만
- (2) 스텝 기후 ① 연 강수량 250~500mm

2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 건조 지역은 (남·북회귀선, 적도) 부근을 따라 분 포한다.
- (2) 전체의 사막 중 약 80%는 (모래, 암석)으로 이루 어져 있다.
- (3) 바다로부터 (가까이, 멀리) 있는 지역은 수증기 공급이 어려워 사막이 형성된다.

3. 다음 글을 읽고 맞으면 ○, 틀리면 ×로 표시하시오.

- (1) 건조 지역은 강수량보다 증발량이 더 많다. [
- (2) 연 강수량 500mm 미만인 기후를 사막 기후라고 한다.
- (3) 난류가 흐르는 해안 지역은 대기가 안정되어 있어 사막이 형성된다.
- (4) 건조 지역 중 짧은 우기에 키 작은 풀들이 자라 초원이 형성되는 지역을 스텝이라고 한다.



2 건조 지역의 사람들은 어떻게 살아갈까?

반	번	이름:	
---	---	-----	--

□ 내용 정리

1. 사막 지역의 주민 생활

- (1) 농업: 외래 하천이나 오아시스를 중심으로 밀, 목화, 대추야자 등을 재배, 일부 지역은 지하 관개 수로를 이용한 [] 발달
- (2) 가옥: 주변에서 쉽게 구할 수 있는 흙으로 흙집이나 []을 지음, 외부의 뜨거운 열기를 막기 위하여 벽은 두껍고 창문은 작게 만듦, 가옥의 지붕을 평평하게 함, 골목길이 그늘지도록 건물을 다닥다닥 붙여서 지음.
- (3) 의복: 모래 바람과 강한 햇볕으로부터 몸을 보호하기 위해 온몸을 감싸는 [] 옷 착용

2. 스텝 지역의 주민 생활

- (1) 아시아와 아프리카의 스텝 지역
 - ① 농업: 전통적으로 말, 염소, 양 등 가축을 데리고 풀과 물을 찾아서 이동하는 [발달
 - ② 의복: 가축의 가죽이나 털로 만든 옷을 입음.
 - ③ 음식: 고기나 가축의 젖을 가공한 []을 주로 먹음.
 - ④ 가옥: 유목 생활에 편리하게 조립과 분해가 쉬운 천막 형태의 [] 가옥에서 거 주, 몽골에서 []라고 부름.
- (2) 아메리카와 오세아니아 등의 스텝 지역: 최근 관개 시설을 확충하여 대규모로 소를 방목하거나 []을 재배하기도 함.

3. 건조 지역의 변화

- (1) 정착 생활을 하는 유목민 증가: 석유 자원 개발과 급격한 산업화의 영향, 관개 농업 지역 확대
- (2) 사막화 현상 심화: 아프리카의 []를 비롯한 사막 주변의 초원 지대에 농경지를 조성하고 목초지를 확대하면서 삼림 파괴, 기후 변화에 따른 계속된 가 묶으로 사막화 현상 심화

🖎 확인하기

1. 빈칸에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.

- (1) 사막 지역의 외래 하천이나 ()를 중심으로 목화, 대추야자 등을 재배한다.
- (2) 사막 지역에서는 쉽게 구할 수 있는 흙을 이용하여 ()을 짓는다.
- (3) 사막 지역은 비가 거의 오지 않기 때문에 가옥 지붕 을 () 만든다.

2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 전통적으로 아시아와 아프리카의 스텝 지역에서는 (유목, 벼농사) 생활을 한다.
- (2) 스텝 지역인 몽골에는 (게르, 흙벽돌집)(이)라고 불리는 이동식 가옥이 발달하였다.



③ 툰드라 지역은 어떤 곳일까?

반	번 이름	:
---	------	---

□ 내용 정리

1. 툰드라 기후의 특색과 분포

- (1) 기온
 - ① 가장 더운 달의 평균 기온이 [] [℃] 미만 → 기온이 너무 낮아 나무가 자라기 어려움.
 - ② 2~3개월의 짧은 [] 중안 기온이 [] ℃ 이상으로 오름.
- (2) 강수량: 강수량은 적지만 기온이 낮고, 증발량이 많지 않아 지표는 [명임.
- (3) 분포: []를 둘러싼 유라시아 대륙 북부와 북아메리카 대륙의 북부, [] 주변 해안 지역, 남극해 주변의 섬들

2. 툰드라 지역의 모습

- (1) []: 일 년 내내 녹지 않고 얼어붙은 토양층이 발달해 있음.
- (2) 툰드라의 여름
 - ① 기온이 영상으로 올라 땅의 표면이 녹음.
 - ② 습지에 풀과 []가 자라면서 생명의 땅으로 변함.
 - ③ []을 비롯한 각종 야생 동물들이 먹이를 찾아 모여듦.

🖎 확인하기

1. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 툰드라 지역은 일 년 중 대부분이 (겨울, 여름)이 다.
- (2) 툰드라 지역은 (남반구,북반구)에서 넓게 나타난다.
- (3) 툰드라의 (겨울, 여름)에는 습지에 풀과 이끼류가 자란다.
- 2. 툰드라 기후가 나타나는 지역을 <보기>에서 모두 골라 기호를 쓰시오.

<보기>

- ㄱ. 사헬 지대 나. 북극해 주변
- ㄷ. 아마존강 유역 ㄹ. 그린란드 주변 해안

- 3. 툰드라 지역에 대한 다음 설명이 맞으면 (), 틀리면 ×로 표시하시오.
- (1) 툰드라 지역은 강수량이 적고 기온이 낮아 매우 건조한 편이다.
- (2) 툰드라 기후는 가장 더운 달의 평균 기온이 10℃ 미만이다.
- (3) 툰드라 지역에는 일 년 내내 녹지 않는 영구 동토층이 분포한다.
- (4) 툰드라 지역의 겨울에는 순록을 비롯한 야생 동물들이 먹이를 찾아 모여든다.





4 툰드라 지역의 사람들은 어떻게 살아갈까?

반번	이름:	
----	-----	--

1

□ 내용 정리

1. 툰드라 지역의 주민 생활

- (1) 산업: 기온이 너무 낮아 농사 불가능 → [] 유목, 물고기와 바다표범 등 사냥
- (2) 음식: 사냥한 동물의 날고기나 날생선 섭취 → 부족한 [] 과 [] 보충
- (3) 의복: [이나 []로 옷과 신발을 만듦.
- (4) 교통수단: 순록이나 개가 끄는 썰매 이용
- (5) 가옥: 기둥을 땅속 깊숙이 박고 바닥을 높게 띄워 지은 [] 발달 → 이유: [

2. 툰드라 지역의 변화

- (1) 관광 산업 발달: [] 현상, 빙하, [] 등 신비로운 자연 경관을 체험하기 위한 관광객 증가
- (2) 자원 개발: 자원 수송을 위한 도로, 철도, 파이프라인 등 건설, 도시 발달
- (3) 생태계 훼손: 도시 발달로 툰드라 생태계의 근원인 이끼 훼손, 강물 오염
 - → 순록 유목 생활을 하던 사람들이 도시로 이주하여 [] 생활을 하는 주민 증가

🖎 확인하기

1. 툰드라 지역의 주민 생활과 관계 깊은 내용을 <보 기>에서 모두 골라 기호를 쓰시오.

<보기>

- ㄱ. 순록 유목
- ㄴ. 얇고 가벼운 옷
- ㄷ. 다양한 농산물 재배
- ㄹ. 동물의 털가죽으로 만든 옷

2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 툰드라 지역은 기온이 너무 낮아 (농사, 유목)이/가 불가능하다.
- (2) 툰드라 지역 주민들은 전통적으로 (양, 순록)을 가축으로 키우며 살아왔다.
- (3) 툰드라 지역에서는 여름철 밤에 해가지지 않는 (극 야, 백야) 현상을 볼 수 있다.

- 3. 툰드라 지역의 주민 생활에 대한 다음 설명이 맞으면 〇, 틀리면 ×로 표시하시오.
- (1) 강수량이 많아 지붕의 경사를 가파르게 한다.
- (2) 사냥한 동물의 날고기나 날생선을 주로 섭취한다.
- (3) 플랜테이션으로 밀, 목화, 대추야자 등을 재배한다.
- (4) 최근 자원 개발 등으로 생태계의 근원인 이끼가 훼 손되고 있다. []



① 산맥과 산지는 어떻게 형성되었을까?

	내용 정리		만면 이듬: _	
		<u></u>		
1.	지형의 형성			
(1)	지구 내부의	힘에 의한 작용		
	① 지각을 쇳	는아오르게 하거나(융기) 가라앉게 함(침강).		
	② 지각을 구	· 구부러지게 하거나(습곡 작용) 어긋나게 함(F	간층 작용).	
	3 [] 활동으로 지형을 변화시킴.		
(2)	지구 외부의	힘에 의한 작용: [] 작용 → 다양한 지형	형성
2.	세계의 주요	산맥과 산지		
(1)	산맥: 형성 /	시기에 따라 신기 습곡 산지와 고기 습곡 산	지로 구분	
	1 [] 습곡 산지: 형성 시기가 오래되지 않아 ㅎ	채발고도가 [], 화산과
		지진 활동이 활발함.		
	예 알프	스산맥, 히말라야산맥, 로키산맥, 안데스산맥	드	
	2 [] 습곡 산지: 오랜 기간 침식을 많이 받아	해발 고도가 []
	예 그레	이트디바이딩산맥, 우랄산맥, 애팔래치아산맥	드	
(2)	[]			
	① 해발 고도	E가 높은 곳에 위치하지만 지형의 높낮이가	크지 않고 평탄한 지형	

② 형성 원인: 낮고 평탄했던 지형이 []하거나 [] 활동으로 흘러나온 용암

🔌 확인하기

1. 지구 외부의 힘에 해당하는 지형 형성 작용을 <보기>에서 모두 골라 기호를 쓰시오.

이 굳어져 형성

<보기>

고. 단층 작용 □. 습곡 작용 □. 침식 작용 □. 퇴적 작용 □. 풍화 작용 □. 화산 작용

- 3. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.
- (1) 히말라야산맥은 지각과 지각이 만나는 곳에서 양쪽 의 압력을 받아 휘어지는 () 작용으로 형성되었 다.
- (2) 그랜드 캐니언은 넓고 평평했던 지역이 ()하여 만들어진 고원에 하천의 침식이 더해져 형성된 협곡이다.
- 2. 각 산지에 해당하는 산맥을 바르게 연결하시오.
 - (1) 신기 습곡 산지 •
- 🗇 우랄산맥
- 🗅 알프스산맥
- (2) 고기 습곡 산지 •
- 🗈 히말라야산맥
- ② 애팔래치아산맥



② 산지에서 살아가는 사람들

반번	이름:	
----	-----	--

□ 내용 정리

	1.	사지	Ţ	역의	주민	샛활
--	----	----	---	----	----	----

- (1) 산지 지역의 특징
 - ① 평지에 비해 기온이 [], 지형이 []
 - ② 농업에 불리하며, 거주 공간이 부족함.
 - ③ 외부로부터의 방어에 [].
- (2) 자워과 산업
 - ① 자원: 각종 []과 물 자원, 삼림 자원 풍부
 - ② 농업: 경사지를 농경지나 목초지로 개간하여 이용하거나 []을 채취하여 생활
 - ③ 광업: 지하자원이 풍부한 곳에서는 [] 발달
- (3) 관광 산업: 자연환경을 이용한 산악 스포츠 및 관광 산업 발달(스위스, 오스트리아 등)

2. 사람들이 살기 좋은 열대 고산 지역

- (1) 특징: 저위도 지방의 [] 지역은 일 년 내내 온화한 날씨가 나타남.
 - → 인간 거주에 유리, 고대 문명 발달
- (2) 분포 지역: []의 주요 도시

🔌 확인하기

1.	산지	지역에	대한	다음	설명이	맞으면	Ο,	틀리면	X
	로표	시하시	오.						

(1)	평지보다	비교적	기온이	낮다.	[]

- (2) 물 자원과 삼림 자원이 풍부하다. []
- (3) 경사진 지형을 이루고 있기 때문에 농업에 유리하 다. []
- (4) 해발 고도가 높아 외부로부터의 방어에 매우 불리하 다. []
- (5) 경사지를 농경지로 개간하여 임산물을 채취하기도 한다. []

2. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.

- (1) 지하자원이 풍부한 산지 지역에는 () 도시가 발달하기도 한다.
- (2) ()산맥의 고산 지역에서는 잉카 문명과 같은 고대 문명이 발달하기도 하였다.
- (3) 국토 대부분이 산지로 이루어진 국가들은 자연환경 을 활용한 () 산업이 발달하였다.
- (4) () 지방의 고산 지역은 일 년 내내 봄처럼 따듯한 날씨가 나타나 인간 거주에 유리하다.



□ 바다와 육지의 하모니 해안 지형

반	번	이름:	

□ 내용 정리

1. 다양한 해안 지형

- (1) 암석 해안

 - ② 주요 지형: 해식애(해안 절벽), 다양한 모양의 시 아치와 [](암석 기둥), 해식 동굴 등
- (2) 모래 해안
 - ① 사빈: 하천에 의해 운반된 모래가 해안에 퇴적되어 형성 → [으로 이용
- (3) 갯벌
 - ① 형성 원인: []의 작용으로 미세한 흙이 퇴적되어 형성
 - ② 특징: 밀물 때 물에 잠기고 썰물 때 육지로 드러남.

2. 열대 기후 지역에 발달한 해안

- (1) 열대 기후 지역의 해안: 산호초 해안과 [] 숲 발달
- (2) 산호초 해안과 맹그로브 숲의 기능
 - ① 해일이나 파도의 침식으로부터 해안을 보호
 - ② 다양한 바다 생물의 [] 역할

🌣 확인하기

1. 다음에서 설명하는 지형을 <보기>에서 골라 기호를 쓰시오.

<보기> ㄱ. 갯벌 ㄴ. 석호 ㄷ. 사빈 ㄹ. 시 스택

- (1) 파도의 침식 작용으로 형성된 돌기둥 [
- (2) 만의 입구에 모래가 퇴적되어 생긴 호수 []
- (3) 조류의 작용으로 미세한 흙이 퇴적되어 생긴 지형

- 3. 해안 지형에 대한 다음 설명이 맞으면 ○, 틀리면 × 로 표시하시오.
 - (1) 사빈은 주로 양식장이나 염전으로 이용되고 있다.

(2) 암석 해안의 주요 형성 원인은 파도의 침식 작용이

- 다.
-]
 (3) 맹그로브 숲은 다양한 바다 생물의 안식처 역할을

]
 한다.

2. 각 해안에서 볼 수 있는 지형을 바르게 연결하시오.

- ① 사빈 (1) 모래 해안 •
 - 🗅 석호
 - 🖒 산호초
- (2) 열대 지역의 해안 •
- ② 맹그로브 숲



② 해안에서 살아가는 사람들

만 면 이듬:	반	번	이름:	
---------	---	---	-----	--

□ 내용 정리

1. 해안 지역의 주민 생활

- (1) 해안 지역의 특징
 - ① 내륙에 비해 기후가 온화함.
 - ② 다른 지역과의 []에 유리함.
 - ③ 바다와 육지를 모두 삶터로 이용 가능하여 식량 자원을 얻기 쉬움.
 - ④ 전 세계 인구의 약 40%가량이 해안 지역에 거주
- (2) 전통적인 생활 방식: 어업과 []에 종사하면서 생활

- (3) 오늘날의 생활 방식
 - ① 해상 교통 발달과 국가 간 교류 증가
 - → 대규모 무역항이나 공업 도시로 성장하기도 함.
 - ② 갯벌, 모래사장, 해안 절벽 등 아름다운 자연 경관을 활용한 관광 산업 발달] 산업에 종사하는 주민 증가
- (4) 해안 지역 개발로 인한 문제점
 -]으로 갯벌이 사라지면서 해안 생태계 파괴
 - ② 산업 단지나 휴양지 개발로 [] 침식, 해안 습지 파괴
 - ③ 유조선과 화물선에서 배출된 오염 물질이 생태계를 파괴하고 인근 해안에 피해를 줌.

2. 개발과 보존의 균형을 꾀하는 해안 지역

- (1) 해안 보전 노력: 아름다운 해안 환경을 보전하여 후대에 물려주고자 세계 곳곳에서 노력하 고 있음.
- (2) 갯벌 보전: 생태계의 보고이자 다양한 기능을 수행하는 갯벌을 보전하고자 함.
-]: 환경 피해를 최소화하면서 해안 생태계를 체험하고 즐기는 여행 (3)

🖎 확인하기

1. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 해안 지역은 다른 지역과의 교류에 (불리, 유리) 하다.
- (2) 전통적으로 해안 지역에서는 (농업, 어업) 생활을 하였다.
- (3) 오늘날 해안 지역에서는 서비스업에 종사하는 주민 이 (감소, 증가)하고 있다.
- (4) 최근 해안 지역의 무분별한 개발로 갯벌이 (감소, 증가)하고 습지가 파괴되고 있다.

2. 해안 지역의 변화에 대한 다음 설명이 맞으면 〇, 틀리면 X로 표시하시오.

- (1) 최근 갯벌이나 해수욕장 등을 찾는 관광객이 증가하 고 있다.
- (2) 오늘날 해안 지역에 휴양 시설과 편의 시설이 감소 하고 있다.
- (3) 해상 교통의 발달로 교류가 활발해지면서 일부 해안 지역은 대규모 무역항으로 성장하기도 하였다.

1



① 산지로 떠나는 여행

반번 이름:	
--------	--

□ 내용 정리

1. 우리나라 산지의 특징

- (1) 특징: 오래전에 형성되어 장기간의 침식을 받음.
 - → 세계적인 대산맥에 비해 해발 고도가 [] 경사가 완만함.
- (2) 분포: 산지의 대부분은 [] 지역에 분포
- (3) 동고서저 지형: 함경산맥과 태백산맥 등 높은 산지는 동해안에 가깝게 분포, 동쪽이 높고 서쪽으로 갈수록 낮아지는 []의 지형이 나타남.

2. 돌산과 흙산의 형성

- (1) 돌산: 주로 []으로 이루어진 산
 - ① 형성 과정: 과거 땅속 깊은 곳에서 형성된 화강암을 덮고 있던 지층이 오랜 세월 침식을 받아 깎여 나가면서 화강암이 땅 위로 드러남.
 - ② 대표적인 산: 금강산, 설악산, 북한산 등
- (2) 흙산: 주로 토양으로 두껍게 덮인 산
 - ① 형성 과정: 지층이 오랫동안 []와 침식을 받으며 봉우리가 토양으로 두껍게 덮임.

(2) 흙산

② 대표적인 산: 지리산, 덕유산 등

🔌 확인하기

- 1. 우리나라 산지에 대한 다음 설명이 맞으면 ○, 틀리면 ×로 표시하시오.
- (1) 산지의 대부분은 북동부 지역에 분포한다. []
- (2) 서쪽이 높고 동쪽이 낮은 서고동저 지형을 이룬다.

(3) 세계 대산맥에 비해 해발 고도가 낮고 경사가 완만 하다. []

- 3. 돌산과 흙산을 대표하는 산을 바르게 연결하시오.
- ⑦ 금강산 ⑴ 돌산 •
 - 🕒 덕유산
 - 🗈 설악산
 - ② 지리산

- 2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.
- (1) 우리나라 산지는 (오랜, 짧은) 기간 침식을 받았다.
- (2) 돌산은 주로 (석회암, 화강암)으로 이루어진 산을 말한다.
- (3) 태백산맥과 같은 높은 산지는 (동해안, 서해안)에 가깝게 분포한다.



② 바다로 떠나는 여행

반	번	이름:	

□ 내용 정리

- 1. 갯벌과 다도해가 펼쳐진 서·남해안
- (1) 서·남해안의 해안선
 - ① [] 해안: 해안선의 드나듦이 복잡하고 섬이 많이 분포함.
 - ② 형성 과정: 후빙기 [] 상승으로 바닷물이 육지로 들어오면서 골짜기는 만이 되고 산봉우리는 섬으로 변함. → []를 이룸.
- (2) 서·남해안의 갯벌
 - ① 형성: 서·남해안은 []가 커 썰물 때 바닷물이 빠져나가면서 갯벌이 드러남.
 - ② 전통적인 이용 방식: [] 또는 굴이나 조개 등의 []으로 이용
 - ③ 최근 이용 방식: 생태 학습장이나 관광지로 활용, 간척 사업을 통해 농경지나 공업 단지 등으로 조성

2. 호수와 모래사장이 어우러진 동해안

- (1) 동해안의 해안선: [] 해안선을 따라 해수욕장이 줄지어 있는 모습
- (2) 동해안의 주요 지형
 - ① []: 동해로 흐르는 하천이 운반해 온 모래를 파도가 해안을 따라 퇴적하여 만 든 것
 - ② 석호: 모래 해안을 따라 바다와 마주 보고 있는 호수, 해수욕장과 함께 관광지로 이용
- (3) 동해안의 특징
 - ① 섬이 거의 없이 파도의 작용이 활발해 해식애, 시 스택 등의 지형이 나타남.
 - ② 조류의 작용이 미약해 []은 거의 분포하지 않음.

🖎 확인하기

- 1. 우리나라 서·남해안과 동해안에 대한 다음 설명이 맞으면 (), 틀리면 X로 표시하시오.
- (1) 동해안의 해안선은 단조롭다. []
- (2) 동해안은 서·남해안에 비해 조차가 크다.
- (3) 서·남해안은 조류의 작용이 미약한 편이다. []

(3)

- 2. 각 해안에 발달한 지형을 바르게 연결하시오.
- (1) 동해안 ① 갯벌 발달
- (2) 서·남해안 ① 사빈, 석호 발달

- 3. 빈칸에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.
- (1) 동해안은 해안선을 따라 ()이 줄지어 형성되어 있다.
- (2) 모래 해안을 따라 발달한 호수인 ()는 관광지로 이용되고 있다.
- (3) 최근 갯벌은 ()을 통해 농경지나 산업 단지 로 조성되고 있다.



③ 독특한 지형 경관을 찾아 떠나는 여행

반번 이름:	
--------	--

□ 내용 정리

1. 석회암과 물이 만나 형성되는 카르스트 지형

- (1) 분포 지역: 강원도 남부와 [] 북동부 일대
- (2) 형성 과정: 과거 바다였던 곳이 지각 운동으로 육지가 된 후 빗물이나 지하수가 오랜 시간 []을 녹이면서 카르스트 지형 형성
- (3) [기하에 분포하는 석회암이 녹으면서 형성되며 내부에 종유석, 석순, 석주 등이 발달
 - 예 단양의 고수 동굴, 삼척의 환선굴, 울진의 성류굴 등

2. 다양한 화산 지형이 나타나는 제주도

- (1) 제주도: 여러 차례의 화산 활동에 의해 형성, 섬 전체가 다양한 화산 지형으로 이루어져 있음.
- (2) 주요 화산 지형
 - ① [기: 세계 자연 유산으로 지정되어 있으며 화산 폭발로 만들어짐.
 - ② []: 소규모 화산 폭발로 만들어진 크고 작은 화산
 - ③ []: 용암이 식으면서 벌집 모양의 다각형 기둥으로 굳어진 지형
 - ④ []: 용암이 지하에서 식으면서 냉각 속도 차이에 의해 형성된 동굴
 - ⑤ []: 지하에서 분출된 용암이 지표면에서 식으면서 형성된 검고 구멍이 뚫린 암 석

🖎 확인하기

1. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 석회동굴 내부에서는 (석주, 석호)가 발달해 있다.
- (2) 빗물이나 지하수가 (석회암, 현무암)을 녹이면서 카르스트 지형이 형성된다.
- (3) 카르스트 지형은 강원도 남부와 충청북도 (남서부, 북동부) 일대에서 볼 수 있다.

2. 용암동굴에 대한 설명을 <보기>에서 모두 골라 기호 를 쓰시오.

<보기>

- ㄱ. 대표적인 화산 지형이다.
- ㄴ. 제주도에서 볼 수 있다.
- ㄷ. 대표적인 카르스트 지형이다.
- ㄹ. 석회암이 물에 녹아 형성된 지형이다.

- 3. 제주도에 대한 다음 설명이 맞으면 ○, 틀리면 ×로 표시하시오.
- (1) 제주도는 여러 차례의 화산 활동에 의해 형성된 섬이다
- (2) 제주도의 한라산은 유네스코 세계 자연 유산으로 지정되었다.
- (3) 용암이 식으면서 벌집 모양의 다각형 기둥으로 굳어 진 만장굴을 볼 수 있다.
- (4) 소규모 화산 폭발로 만들어진 크고 작은 화산인 오 름을 곳곳에서 볼 수 있다.
- (5) 용암이 지표에서 식으면서 형성된 검고 구멍이 뚫린화강암을 쉽게 볼 수 있다.