



학습지

② 하천 지형의 형성과 인간 생활

반	번	이름:	
		~1 🗗 .	

□ 내용 정리

1. 하천 지형의 형성

- (1) 중·상류 지역의 하천
- ① 감입 곡류 하천: 경동성 요곡 운동에 의한 지반 융기와 해수면 하강으로 [1]이 활발하여 산지 사이를 파고들어 흐르는 감입 곡류 하천 발달
-]: 지반의 융기와 해수면의 하강으로 하방 침식이 우세하게 진행되면 하천 주변에 계단상으로 2 2 발달 → 교통로, 취락, 농경지로 이용
- (2) 중·하류 지역의 하천
-]: 측방 침식이 활발하여 유로 변경이 심하며 평야 위를 자유롭게 곡류하는 하천 발달 \bigcirc [8]
- ② 하천 주변 범람원 및 하중도, 우각호, 구하도 발달: 농경지, 취락 등으로 이용

2. 하천이 만든 다양한 평야 지형

- (1) 선상지
- ① 형성 과정: 산지와 평지가 만나는 곳에 유속의 감소로 운반 물질이 쌓여 부채꼴 모양의 퇴적 지형 형성
- ② 이용: 주로 밭이나 과수원으로 이용, 용천대가 분포하는 [4]에 취락 입지
- (2) [6]
- ① 형성 과정: 하천 중·하류에서 하천의 주기적인 범람으로 발달
- ② 이용: 토양이 비옥하여 배수 시설을 갖춘 후 농경지로 이용
- (3) 삼각주
- ① 형성 과정: 하천이 바다와 만나는 하구에 유속의 급격한 감소로 퇴적물이 쌓여 형성
- ② 이용: 비옥한 토양이 형성되어 [6]가 이루어짐.

• • • • • • • • • • •

3. 하천 지형과 인간 생활

- (1) 이용 현황과 개발에 따른 문제점: 댐 건설로 인한 수몰 지역 발생, 생태계 파괴, 하천 오염 심화 등
- (2) 보전 관리를 위한 노력: 하천이 지닌 본래의 자연성을 회복하기 위해 하천 복원 공사 실시

🔌 확인하기

1. 다음 글을 읽고 맞으면 ○표, 틀리면 ×표 하시오.

- (1) 한강, 낙동강 등 대하천의 중·상류 지역에는 감입 곡 류 하천이 발달한다. Γ 1
- (2) 자유 곡류 하천은 유로 변경이 심하며, 이로 인해 하 중도, 우각호, 구하도 등의 지형이 형성된다. [
- (3) 선상지에서는 용천대가 분포하는 선단에 취락이 주 로 분포하며, 밭이나 과수원으로 이용된다. []

2. 다음 내용을 바르게 연결하시오.

- (1) 선상지 • 🗇 하천이 바다로 흘러
 - 들어가는 입구에 운 반 물질을 쌓음.
- (2) 범람원 ① 산지와 평지가 만나 는 골짜기 입구에 토 사가 쌓여 형성
- (3) 삼각주 • © 하천의 중·하류 유 역에서 주기적인 범 람으로 형성

☑ 정답

내용 정리 ① 하방 침식 ② 하안 단구 ③ 자유 곡류 하천 ② 선단 ⑤ 범람원 ⑥ 벼농사 확인하기 1 (1) ○ (2) ○ (3) ○ 2 (1)-⑥ (2)-⑥ (3)-⑥