

2026학년도 A형 4번

4. 다음은 지역 경제의 성장과 쇠퇴에 관한 설명이다. 괄호 안의 ㉠과 ㉡에 해당하는 용어를 순서대로 쓰시오. [2점]

경제지리학자들은 산업 활동뿐만 아니라 경제 성장과 쇠퇴의 지역적 궤적을 설명하고자 한다. 특히 진화경제지리학 분야는 3가지 유용한 개념을 중심으로 이러한 이슈들을 다루는 데 공헌하였다. 첫째, (㉠)은/는 경제행위자의 의사결정이 과거의 결정, 경험, 지식에 의해 형성된다는 것으로 산업의 역사가 현재에 반영될 때 지역의 궤적을 설명하는 개념이다. (㉠)은/는 종종 (㉡)의 개념과 밀접하게 연관된다. (㉡)은/는 지역이 점차 유연성을 상실하고 특정 산업, 기술, 작업방식에 의존하게 되어, 새로운 기회와 기술변동에 적응할 수 없다는 것을 의미한다. 그래버(G. Grabher)는 중공업에 기반을 둔 독일 루르 지역의 쇠퇴를 해석하는 데 이 개념을 사용하였다. 둘째, 경로 창출(path creation)은 지역이 (㉢)와/과 (㉣)(이)라는 구속에서 벗어나 그 발전 궤적을 갱신하거나 변경하는 것이다. 지역 다각화의 과정은 경로창출의 핵심 메커니즘이며, 지역에서 새로운 산업이 성장 경로로 이행하는 것과 관련된다. 마지막으로 회복탄력성(resilience)은 2008년에 시작된 글로벌 경제위기 이후 도전적인 경제 상황이나 경제적 충격을 잘 견뎌온 지역의 특성을 포착하는 개념이다.

4회 A형 6번

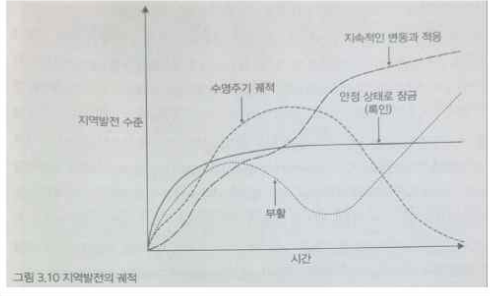
6. 다음은 지역발전의 궤적과 관련된 것이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

진화 경제지리학은 성장과 쇠퇴의 지역적 궤적을 설명하기 위하여 발전하였다. 지역적 궤적을 결정할 때 '현재의 사건은 과거의 의사결정에 따라 결정된다'는 (㉠)와/과 '특정 선택은 되돌리기 어렵다'는 고착과 같은 같은 주요 개념을 적용한다. 고착(잠금- lock-in) 효과는 핵심기업과 공급업체 간 긴밀한 연계를 중시하는 기능적 고착과 기업이 생각하고 작동하는 방식으로 일종의 세계관이나 집단사고를 지칭하는 (㉡) 고착과 지역내 정치적 행위자(노동조합, 지방정부, 상공회의소 등)간의 보수적 합의의 문화로 혁신과 학습 촉진을 방해하는 정치적 고착 등으로 구분할 수 있다. 이는 한 지역내에서 구축되고 지역 발전을 도모할 수 있는 강력한 경제적, 사회적 유대관계는 시간이 지남에 따라 장애물로 변하고, 그 발전을 제한할 수 있다는 것이다.

<자료1>의 부활 곡선은 (㉢)와/과 고착이라는 구속에서 벗어나 발전궤적을 갱신하거나 변경할 수 있다는 것을 의미한다. 이를 설명해주는 개념이 (㉣)이다. 미국의 남부 캘리포니아처럼 (가)새로운 기술과 지식이 지역 내에서 창출될 수도 있고, 다른 곳으로부터 새로운 기술을 습득하고 이를 사용하여 성장을 주도할 수도 있다. 그리고 1990년대 중반 이후 실리콘밸리에 추월당한 보스턴이 2000년대초 이후에 번영하는 정보도시로 변환되면서 재활성화되었다. 보스턴의 재활성화는 위기를 돌파할 수 있는 우수한 (㉤)을 보였기 때문이다. 보스턴의 (㉤)은 몇 가지 측면에서 살펴볼 수 있다. 첫째, 보스턴에는 풍부한 인적 자본의 토대가 마련되어 있다는 점 둘째, 금융 및 사업서비스 부문에서 상당한 고용이 이루어져 산업의 다양성을 유지할 수 있었다는 점.

셋째, 경제, 환경, 역사, 문화 등 다양한 측면에서 도시의 가치와 개성을 살려나가는 최고급 도시어메니티를 보유한 소비도시로서 인구를 유입할 수 있었다는 점.

마지막으로 국가가 방위산업과 인프라에 투자하면서 보스턴의 재활성화에 지대한 영향력을 행사하였다는 점 등이다.



2026학년도 A형 6번

6. 다음 자료를 읽고, <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

(가) 『도시의 미래 탐구』 과목의 내용 체계

범주	내용 요소	
지식 · 이해	삶의 공간, 도시	<ul style="list-style-type: none"> 도시의 의미와 도시적 생활양식 도시의 발달과 도시의 유형 ... (중략) ...
	도시 문제와 공간정의	<ul style="list-style-type: none"> 도시의 환경 문제와 재난 도시의 부동산과 주거 문제 이주에 따른 도시 인구 구성과 도시 공간의 다양화

(나) 교사 협의회 내용

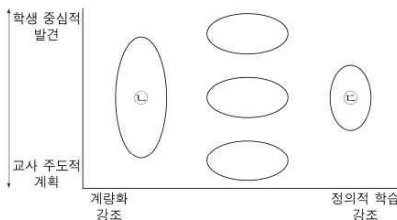
교사 A: 선생님, 지난 협의회에서 말씀드린 것처럼 '도시'를 주제로 야외조사를 진행하려고 합니다. 『도시의 미래 탐구』 교육과정을 어떻게 수업에 반영할지 생각해 보셨나요?

교사 B: 도시를 단순히 느끼고 지나치기보다는 ㉠ 야외조사 중 흥미를 느낀 거리나 골목의 장소감을 포착하기 위해 사진을 촬영하고, 이야기나 소리를 녹음하고, 자기가 느끼고 경험한 바를 기록하게 하여 다각각적 자료를 수집하려고 합니다. 이후에 도시적 삶에 관한 글쓰기 활동을 진행할 예정입니다.

교사 C: 저는 학생의 일상생활 공간인 학교 인근의 ○○천 야외조사를 생각하고 있습니다. ○○천 복개 구간에 직접 들어가서 하천 바닥을 관찰하고 상류와의 차이를 비교하는 활동을 통해 도시 하천의 복개 구간에서 발생하는 지형 변화와 환경 문제를 학생들과 확인하려고 합니다.

교사 A: 네, 두 분 모두 좋은 생각입니다.

(다) 지리 야외조사에 대한 접근 방법



<작성 방법>

- 교사 B와 교사 C가 반영한 교육과정 내용 요소를 (가)에서 각각 찾아 순서대로 서술할 것.
- 밑줄 친 ㉠과 관련 있는 지식을 하버마스(J. Habermas)가 제시한 지식의 유형으로 쓸 것.
- 교사 B의 야외조사 유형을 (다)의 ㉡과 ㉢에서 하나만 선택하여 쓸 것.

3회 A형 8번

8. 다음은 2022 교육과정중 '도시의 미래탐구' 내용체계와 성취기준을 제시한 것이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

㉠	<ul style="list-style-type: none"> 인류가 살아가는 대표적인 공간이자 삶의 방식인 도시는 여러 형태로 발달해왔으며, 살기 좋은 도시에 대한 관점은 다양하다. 문화, 소비, 기술 발달 등에 따라 도시의 경관과 공간 구조, 시민의 삶은 끊임없이 변화한다. 공간 정의의 관점에서 도시 문제와 공간 불평등의 해결 방안을 모색해야 한다. 	
범주	내용 요소	
지식 · 이해	삶의 공간, 도시	<ul style="list-style-type: none"> 도시의 의미와 도시적 생활양식 도시의 발달과 도시의 유형 살기 좋은 도시에 대한 다양한 관점
	변화하는 도시	<ul style="list-style-type: none"> 도시 체계와 도시 공간 구조 도시 브랜드와 건축 도시 경제와 소비 첨단 산업 및 모빌리티의 발달과 스마트 도시
	도시 문제와 공간 정의	<ul style="list-style-type: none"> 도시의 환경 문제와 재난 도시의 부동산과 주거 문제 이주에 따른 도시 인구 구성과 도시 공간의 다양화
	도시의 미래	<ul style="list-style-type: none"> (가)지속가능성과 회복력을 높이는 도시 계획과 도시 혁신 도시의 공공성과 도시 민주주의

(나) [12도탐04-01] 지속가능성과 회복력이 높은 도시가 되기 위한 요건에 대해 토의하고 이와 관련한 도시 계획 및 도시 혁신 사례를 탐구한다.

평가 방법으로 장기 프로젝트는 개인별, 모둠별로 진행할 수 있으며, 교사는 단계별로 제출된 과제를 (다)정해진 기준에 따라 평가하고, 지속적인 관찰과 피드백을 진행해야 한다. 자기평가와 동료평가를 병행하면 정의적 영역까지 함께 평가할 수 있다.

<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉠에 해당하는 용어를 쓰고, 그 의미를 서술할 것.
- 밑줄친 (가)와 관련하여 세가지 차원의 지속가능성을 쓰시오.
- 밑줄친 (나)와 같이 학생들이 배워야 할 지식과 기능, 수업 후 할 수 있어야 할 수행 능력을 결합해 나타낸 기술에 해당하는 개념을 쓰시오.
- 밑줄친 (다)의 설정 방법을 서술할 것.

+ 하버마스 지식의 유형
2회 B형 4번 적중
4회 해설 야외조사 유형 적중

2026학년도 A형 7번

7. 다음은 평면 형태가 유사한 충적 지형 (가)와 (나)에 관한 설명이다.
 <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

(가)는 바다나 호수에 유입하는 하천이 유속의 급격한 감소로 인하여 운반하던 퇴적물을 하구와 그 주변에 집중적으로 쌓아 형성한 충적 지형이다. 과거에는 (가)의 유형을 형태에 따라 호상, 침상, 조족상 등으로 구분하였으나, 최근에는 3가지 주요 형성 요인인 하천, (㉠), 조석의 영향 정도에 따라 구분한다.

(나)는 산지의 좁은 골짜기에서 넓은 평지로 흘러나오는 하천이 하구의 입구인 곡구에 퇴적물을 쌓아 형성한 지형이다. 퇴적층은 대체로 분급이 불량한 사력층이다. 이로 인해 평상시에는 지표수가 지하로 스며들어 흐르기 쉽다. 우리나라에서 이 지형은 다음과 같은 곳에서 잘 나타난다.

- ① 산지의 협곡에서 넓은 침식 분지로 유입하는 소하천 곡구의 전면
- ② 본류의 넓은 범람원으로 향하는 지류의 곡구
- ③ 지뢰가 서로 어긋난 지형인 (㉡)을/를 따라 형성된 골짜기의 내부

이 중 ③에 나타나는 (나) 지형은 (㉢)에 의해 직선상의 지질구조선이 발달해 있는 경주와 울산 지역에 다수 분포한다.

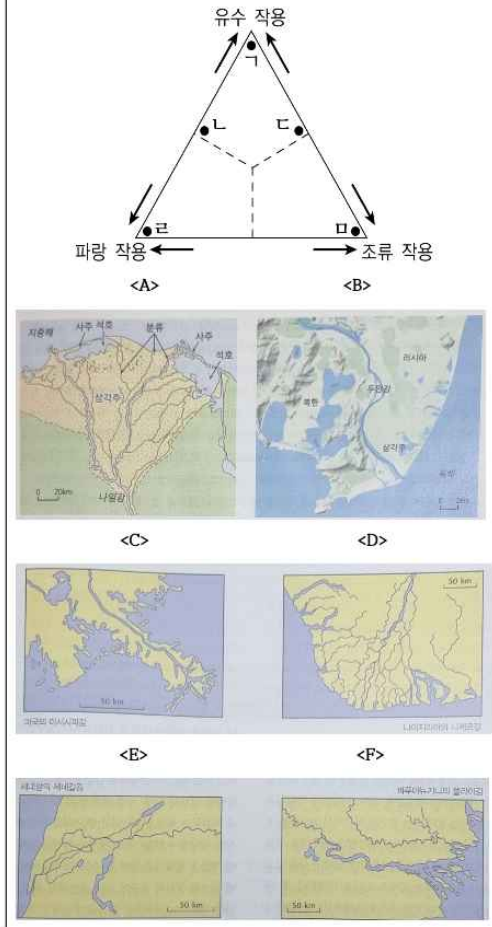
<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉠, ㉡에 해당하는 용어를 순서대로 쓸 것.
- (가), (나) 지형의 차이점과 유사점을 서술할 것. (단, 차이점은 지형면의 경사를 기준으로, 유사점은 지형을 형성한 하도의 유형을 기준으로 할 것.)

4회 A형 7번

7. 다음은 삼각주와 관련된 것이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

삼각주는 지형의 형성과정이나 형태가 선상지와 상당히 유사하지만 몇가지 측면에서 선상지와 구분되는 특징을 갖는다. 먼저 삼각주의 퇴적 작용은 하천이 정지된 수체로 유입하는 과정에서 유속의 감소로 발생한다. 또한 삼각주는 하천의 침식기준면에 위치하여 지형의 수직적인 성장이 매우 제한되어 표면 경사는 선상지에 비해 매우 완만하다. 그리고 해수면 상승이 가장 크게 발생한 약 8,000~6,500년전 무렵부터 형성되기 시작했다고 볼 수 있다. 과거에는 삼각주를 평면형태에 따라 호상, 침상, 조족상 등으로 구분하였으나 최근에는 <자료1>과 같이 주요 작용에 따라 유형을 구분한다.



<작성 방법>

- <자료1>의 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤에 해당하는 삼각주의 유형을 각각 알파벳으로 쓰시오.

2026학년도 A형 11번

11. 다음은 제도경제지리학과 집적지구에 관한 설명이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

경제지리학에서 제도주의 관점은 신산업지구, 클러스터 등 집적지구의 형성과 발전에 있어 지역에 존재하는 다양한 제도와 관행의 역할을 강조한다. 아민과 쓰리프트(A. Amin and N. Thrift)가 제시한 (㉠)은/는 지역의 정당, 노동조합, 지방정부, 상공회의소 등의 조직체와 이익집단이 공동의 아젠다를 추구하기 위해 협력할 수 있는 역량과 환경을 말한다. (㉡)이/가 이루어진 신산업지구에서는 다양한 조직체들이 상호 밀접한 네트워크를 형성하여 기업을 지원하고 광범위한 서비스를 제공한다. 신산업지구의 로컬 제도와 문화에서 암묵적 지식이 형성되고, 집단학습 능력이 신장되며 신뢰가 형성된다. 이 개념은 지역적 (㉢) 개념과 연결된다. 지역적 (㉣)은/는 경제지리학자들이 사회학적 개념을 공간적으로 차용한 것으로, 경제활동이 사회관계에 토대를 둘 뿐만 아니라 특정 장소에 뿌리를 내리고 있음을 의미한다. 기업 간 네트워크를 통해 공유된 경험, 신뢰 그리고 협력적 경쟁을 통해 이루어지는 지역적 (㉤)은/는 클러스터의 발전을 설명하는 핵심적 요소이다.

집적지구의 경제성장을 설명하는 데 있어 (㉥)와/과 (㉦)을/를 강조하는 제도주의적 접근법은 지역 경제발전의 내생적 요인을 강조하면서 일부 학자들에게서 신지역주의라는 비판을 받기도 했다. 이러한 맥락에서 최근 코와 옹(N. Coe and H. Yeung) 같은 글로벌 생산 네트워크 이론가들은 한걸음 더 나아가 ㉧클러스터를 글로벌 네트워크의 결절점으로 이해해야 한다고 주장했다.

<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉠, ㉡에 해당하는 용어를 순서대로 쓸 것.
- 밑줄 친 ㉢의 관점이 강조하는 지역 인식을 서술할 것. (단, '경제'와 '외부와의 관계'라는 단어를 포함할 것.)

2회 B형 9번

9. 다음을 읽고, <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

맨체스터 학파에 의해 발전된 GPN 이론은 세계화되는 경제에서 기업들의 다규모적이고 다입지적인 경제활동이 클러스터와 같은 특정 지역 경제의 발전에 어떤 영향을 미치는지, 그리고 그 결과 세계화 과정에서 어떤 지역이 성장하고 쇠퇴하는지 보여주는 지역경제발전론에 대한 거시적 분석틀이다. GPN 이론에서 지역은 분리, 고립되어 있지 않으며, 글로벌 네트워크의 작동과 결부되어 있다고 본다. 즉 장소를 뚜렷한 경계를 지닌 고립적인 대상으로 파악하기보다는 광범위한 사회관계들이 교차하고, 연결되며 수렴하는 일종의 만남의 지점 또는 결절로 이해한다. 이는 도린 매시가 개념화한 (㉠)과 관련이 깊다. 그리고 네트워크가 지역에 착근되고, 지역도 네트워크에 착근하는 것이 동시에 발생하기 때문에 서로가 서로를 구성해 나가는 과정으로서의 (㉡) 지역 개념과 연관된다.

지역경제발전이란 GPN을 구성하는 세 가지 분석 범주인 가치(value), 권력(power), 착근성(배태성)(embeddedness)에 의해 결정되고, GPN의 네 가지 차원인 기업(firms), 네트워크, (㉢), 산업부문(sectors)에서 구체화되고 활성화된다.

지역발전은 성장에 유리한 조건을 조성하는 가치 창출과 기술이전이나 전문기술 개발 등을 통해 이루어지는 가치증진, 핵심기업의 소유권을 지역이 보유하거나 핵심기업이 지역에 착근하는 가치확보를 함으로써 이루어진다. 지역발전을 위해서는 지역적 착근을 이룬 지역자산 및 지역제도와 GPN과의 전략적 커플링(strategic coupling)이 필요하다. GPN의 구성요소는 선도기업, 자회사 및 공급업체, 고객(사) 등이고, 지역자산은 기술, 조직, 영토 등이며, 지역제도는 정부기관, 노동자단체, 기업가협회 등이다.

전략적 커플링의 유형은 자생형 커플링, 기능형 커플링, 구조형 커플링 등으로 나눌 수 있다. 자생형 커플링은 지역자산이 GPN으로 발전하는 경우이고, 기능형 커플링은 지역행위자와 GPN이 상호 이익을 위해 의도적으로 연계할 때인데 국내 기업이 GPN과의 연계성을 추구하거나 (㉣)이 특정지역에 진입하고자 할 때 발생한다. 구조형 커플링은 선도기업과 여타 행위자들이 어떤 지역을 GPN에 연결할 때 나타나는데 특히 신국제노동분업에 따라 광범위하게 조직되는 노동집약 산업의 글로벌화 과정에서 두드러지게 나타난다.

<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉠-㉣에 적합한 용어를 쓰시오.

2026학년도 A형 12번

12. 다음은 기후와 토양에 관한 설명이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

괴펜(W. Köppen)의 기후구분에서 아극 기후는 대체로 위도 50~70°에 걸쳐 있으며, 수목한계선에 해당하는 최난월 평균기온 (㉠)°C 등온선에 의해 극 기후와 구분된다. 또한 ㉡유라시아의 아극 기후 분포 범위는 대륙의 서안에서 동안으로 갈수록 남쪽으로 확장되는 경향이 있다. 아극 기후에서는 (㉢)(으)로 불리는 침엽수림이 넓게 나타난다. 이러한 한랭 지역에서는 미생물의 활동이 미약하기 때문에 토양 표층에 쌓인 낙엽과 가지는 천천히 분해된다. 그리고 유기물의 분해로 생성된 유기산과 적절한 강수로 인해 토양층에서의 용탈작용은 활발한 편이다. 용탈작용은 토양에 존재하는 미립물질이나 양분을 토양 표층으로부터 효과적으로 제거함으로써 한랭한 기후에서 나타나는 독특한 유형의 토양, 즉 (㉣)을/를 형성하는 중요한 원인이 된다. 일반적으로 (㉣)은/는 단면의 최상부에 유기물 층을 갖고 있으며, 표토층 아래로 실트질 또는 사질의 회백색 용탈층과 용탈된 물질이 집적된 하부층이 서로 뚜렷한 대조를 이루는 특징을 갖는다. 전체적으로 산성을 띠고 양분이 적어서 매우 척박한 이 토양은 주로 북반구에 분포한다.

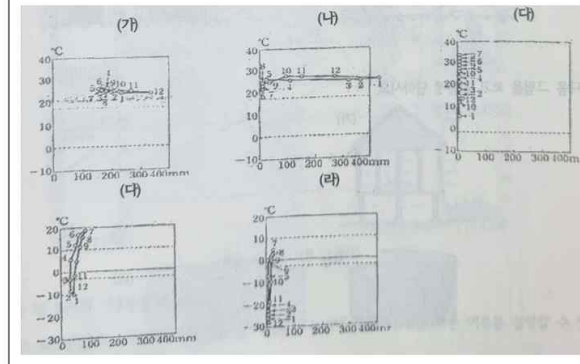
<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉠에 들어갈 숫자를 쓸 것.
- 밑줄 친 ㉡의 이유를 기온의 연교차 측면에서 대륙 서안과 동안을 비교하여 서술할 것.
- 괄호 안의 ㉢에 해당하는 식생의 명칭과 ㉣에 해당하는 토양 분류상의 용어를 순서대로 쓸 것.

3회 B형 2번

2. 다음을 읽고, 괄호 안의 ㉠에 해당하는 기호를 쓰고, ㉡에 해당하는 용어를 순서대로 쓰시오. [2점]

(A) 남반구로 왔다. 지금은 7월, 두 달째 제대로 내리는 비를 구경하지 못했다. 대지는 바짝 말라 있고, 더위를 피할 나무 그늘조차 없다. 키가 큰 풀들이 자라고 있었지만, 풀마저도 생기가 없는 듯 했다. 코끼리, 얼룩말, 기린 같은 야생 동물들도 더위에 지친 듯 느릿느릿 움직이고 있었다. 이 곳의 기후 그 래프는 (㉠)에 해당한다.



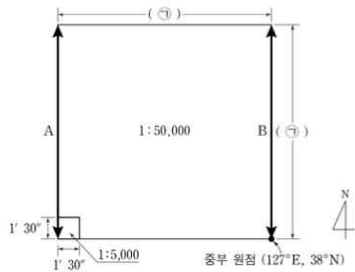
(B) 세계에서 가장 큰 규모의 삼림지대라 불리우는 이곳은 끝없이 펼쳐진 전나무와 가문비나무 등의 숲을 따라 가면서, 맑고 쾌청하지만 살을 에는 추위에 온 몸을 떨곤 했다. 이 곳의 토양은 특이하게 회백색을 띠고 있는데, 안내하는 사람의 말을 빌리면 토양 속에 규산질이 많아서라고 한다. 이 토양은 미국 농무성 토양 분류체계에 따르면 (㉡)이다.

2026학년도 B형 3번

3. 다음은 지도의 축척과 지도학적 일반화에 관한 설명이다.
 <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

지형도에 표기된 축척은 표준축척이라고 하여 지도의 대표 지점에 대한 축척이며, 지도 내의 실제 축척은 지점과 방향에 따라 다르다. 특정 지점의 축척과 표준축척의 비를 축척 계수(scale factor)라고 한다. 무영 원점을 지나는 중앙 경선을 따라서는 축척 계수가 1이다. 그 외의 지점은 축척 계수가 1보다 크거나 작다. 한편, 우리나라의 축척 1:50,000 지형도 제작에 쓰이는 무영 원점 중 중부 원점은 동경 127°, 북위 38°이다. 우리나라에서 발행되는 지형도의 규격은 동일하다. 이는 소축척 지도가 대축척 지도에 비해 포함하는 지표면의 범위가 넓다는 것을 의미한다. 예를 들어, 1:5,000 지형도에 담긴 지표면의 범위는 경·위도 1' 30"×1' 30"이지만, 1:50,000 지형도는 경·위도 (㉠)×(㉡)의 범위를 포괄한다.

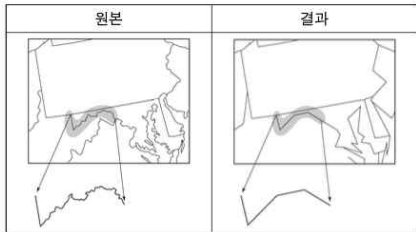
(가)



<축척에 따른 지형도의 경·위도 범위>

한편, 대축척 지도를 소축척으로 변환하면 많은 양의 자세한 정보를 한정된 지면이나 화면에 표현할 수 없기 때문에 지리적 사상 중 어떤 것은 제거하거나 수정해야 한다. 이처럼 지도에 포함되는 정보의 양을 줄이는 과정을 지도학적 일반화라고 한다. 지도학적 일반화의 유형에는 병합, 과장, 전위, 단순화, 결합 등이 있다. 그 중 (㉢)은/는 원본 자료의 복잡함을 줄이는 방법인데, 지도 객체의 공간적 형상을 유지하면서, 세부적인 데이터를 최대한 제거하는 것이 목적이다.

(나)



<지도학적 일반화 유형 중 (㉢)의 사례>

<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉠에 들어갈 값을 쓸 것. (단, 도(°), 분('), 초(") 단위를 활용할 것.)
- (가)에 표시된 A와 B의 축척 계수를 각각 서술할 것. (단, 축척 계수는 1, 1 초과, 1 미만 중 하나임.)
- 괄호 안의 ㉡에 해당하는 지도학적 일반화의 유형을 본문에서 찾아 쓸 것.

2회 B형 10번 해설

노응희 전공지리

2026대비 2회 모의고사 해설

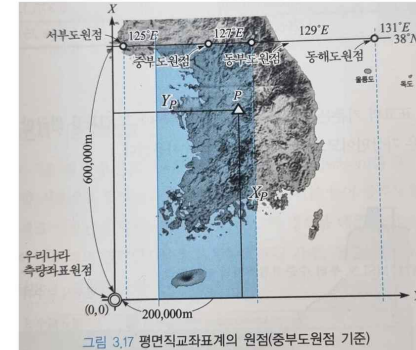


그림 3.17 평면직교좌표계의 원점(중부도원점 기준)

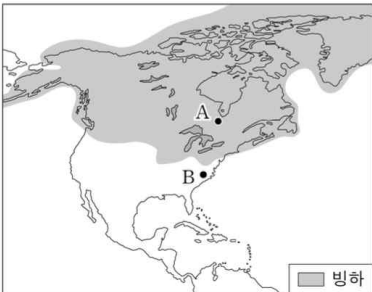
•1:50,000 지형도는 위도 15분×경도 15분(지상거리 남북 27.5km×동서 22km)의 범위를 담고 있다.

2026학년도 B형 7번

7. 다음은 용기와 침강에 관한 자료이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

용기가 활발한 지역에서는 하천의 하상 고도가 낮아질 수 있는 가장 아래쪽 하한인 (㉠)와/과 하상 사이의 고도차가 커진다. 이로 인해, 하천은 최종적 (㉡)인 해수면까지 고도를 낮추기 위해 침식을 활발하게 일으켜 협곡이나 감입곡류 하도를 형성할 수 있다. 또한 해안 지역에서 용기가 꾸준히 발생하면, 과거 해수면 부근에 형성되었던 파식대나 해변이 현 해수면보다 높은 고도에 위치하게 된 지형인 (㉢)이 형성될 수 있다.

광범위한 지역에서의 용기와 침강은 지각평형 작용에 의해 발생한다. 지각평형의 원리에 따라, ㉣ 지표 물질의 하중을 받는 지역에서는 침강이, 그 주변 지역에서는 용기가 발생하며, 지표 물질의 하중이 제거되면 지표는 원래의 상태로 되돌아온다.



<최종 빙기에 북아메리카 지역의 빙하 분포>

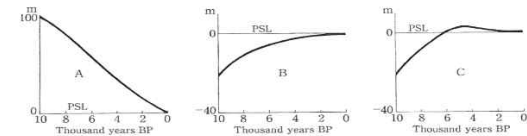
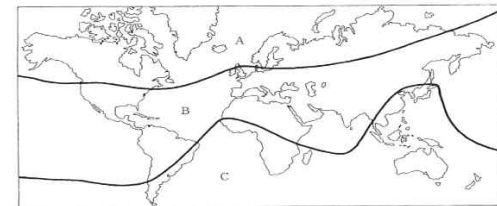
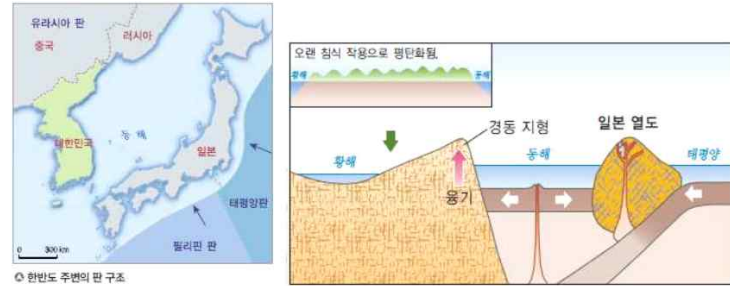
<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉠, ㉡에 해당하는 지형 용어를 순서대로 쓸 것.
- 밑줄 친 ㉢을 토대로 지도의 A와 B에서 현재 나타나는 용기와 침강의 경향을 각각 서술할 것.

전공 B.

1. ㉠ 열팽창 ㉡ 배호분지

해설



<A B 는 빙하성 아이소스타시, C는 하이드로 아이소스타시>

A는 빙하 용해 따른 지각 보상 용기로 해수면 하강, B는 대륙빙하 주변 지역으로 지각 침강으로 해수면 상승, C는 연안 퇴적물 유입과 수온 상승에 따른 해수의 열 팽창, 용빙수 다량 공급에 의한 수체 부피 증가로 상승 후 중적세에 용빙수의 유입에 의해 해수량이 증가하여, 해저에 걸리는 하중이 늘어나, 연안부가 용기된 (상대적으로 해면이 저하한) 것으로 추정

<지형학 원리, 시그마프레스, PP 376~38>

2026학년도 B형 8번

8. 다음은 지리 지식의 교수학적 변환 과정의 일부이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

지리 지식의 변환 과정	교수학적 변환 내용
학문으로서의 지리 지식	경제지리학의 주요 개념인 글로벌 상품사슬(global commodity chains)은 세계 경제 내의 특정 상품 생산에 수반되는 노동과 생산 과정을 둘러싼 일련의 네트워크이다. 상품사슬은 여러 장소에서 수행하는 상이한 생산 단계를 연결하기 때문에 지리적 특성을 가진다.
교육과정으로 변환	[12탄함02-01] 식품의 생산, 유통, 소비과정을 조사함으로써 음식을 통한 생산자와 소비자, 상품, 장소의 연결성을 이해하고, 상품사슬을 조직하는 윤리적인 방식의 가능성과 한계를 파악한다.
:	:
교사에 의한 재구성	<ul style="list-style-type: none"> • (도입) 세계 각국에서 생산된 원료와 부품을 활용하여 만들어진 청바지를 사례로 상품사슬을 학습한다. • (전개) 내가 먹은 음식의 생산, 유통, 소비 과정을 연결하는 상품사슬을 탐구한다. • (정리) 수업 활동의 결과 여기에 있는 나와 지구 저편에 있는 그들이 밀접하게 연계되어 있다는 것을 이해한다.
교사의 교수 행동	<ul style="list-style-type: none"> • ㉠ '청바지를 사례로 학습한 개념이 뭐죠?'라는 질문을 통해 상품사슬 개념을 확인시킨다. • ㉡ '내가 바나나를 사 먹으면 누가 돈을 많이 벌어야 할까?'라는 질문을 제시한다. • ㉢ 바나나의 ㉣ 유통 비용을 조사하고, 이를 바탕으로 상품사슬 각 과정의 참여자들에게 돌아가는 수익 배분을 탐구하도록 안내한다. • 유통비용을 줄일 수 있는 방안을 과제로 제시한다.

<작성 방법>
 ○ 밑줄 친 ㉠, ㉡ 중 개방적(열린) 질문에 해당하는 것을 고르고, 그렇게 생각한 근거를 서술할 것.
 ○ 밑줄 친 ㉢, ㉣을 가네(R. M. Gagné)의 개념 분류에서 제시한 용어로 각각 서술할 것.

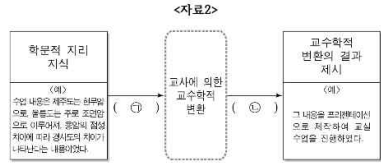
4회 B형 11번

11. 다음은 교수학적 변환과 관련된 것이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

교사는 지리학의 학문적 내용을 학습자에게 전달하기 위해 적절한 교수학적 변환을 거친다. 학습자에게 적합한 수준의 내용으로 변환하고, 내용을 가장 잘 전달할 수 있는 교수-학습방법 모형을 선정한다. 충남의 권교사는 <자료1>과 같이 수업을 위해 수집한 학문적 내용이다.

<자료1>

가	<p>하도의 유형은 직류하도, 곡류하도, 망상하도로 구분할 수 있다. 직선하도는 하천의 측방침식이 진전되지 않아서 하폭이 비교적 좁은 하곡에서 나타난다. 그러나 직선에 가까운 하도가 길게 계속되는 경우는 드물다. 그리고 하도가 직선인 곳에서 유로를 따라 가장 깊은 곳을 연결한 최심하상선은 좌우로 이동하면서 양쪽 하안에 번갈아 가면서 접근한다. 따라서 직류하도라고 할지라도 실제로 있어서는 유수의 곡선현상을 보여주며 하상고도의 승강을 반복한다. 곡류하도 또는 미앤더라는 용어는 보통 자유곡류하천의 하도와 같은 뜻이다. 이러한 곡류하도는 하천의 측방침식이 진전되어 범람원이 넓게 형성된 지역을 흐를 때 잘 발달한다. 그런데 이것은 직선상 하도에서 발견되는 최심하상선의 커브가 확대되어 발달하는 것으로 볼 수 있다. 망상하도는 하천이 운반할 수 있는 양보다 많은 하중을 공급받으며, 하안이 극히 침식을 받기 쉬운 사력으로 구성되어 있는 경우에 잘 발달한다. 하천의 하중이 운반력에 비해 많으면 하상에 퇴적현상이 일어난다. 이런 하천은 하폭이 넓고 수심이 얕은 것이 특색인데, 하상에 좁고 긴 사력의 바를 퇴적시켜 유로를 여러 갈래로 나눈다.</p>
나	<p>중심지 이론은 정주체계를 구성하고 있는 취락 상호간의 수의 분포관계, 거리관계 및 상호계층간의 지역구조에 관한 현상을 중심지 개념에 비추어 원리적으로 설명하려는 이론이다. 중심지이론은 제2차 세계대전이 끝난 이후 독일 이외의 지역에서 관심을 끌었고, 1960년대에 영어변역본이 출판되면서 보다 많은 학자들에 의해 본격적인 연구와 분석이 시도되었다. 중심지 이론에 대해서 여러 가지 관점에서 논의가 진행되었으나, 보다 일반적인 공간 이론 정립을 위한 기본이론으로서 그 가치가 인정되고 있다. 그러나 중심지이론은 모든 지역에 적용하기에는 한계가 따르며, 특히 식민지배를 받은 지역일 경우 다른 모델의 적용이 필요하다.</p>



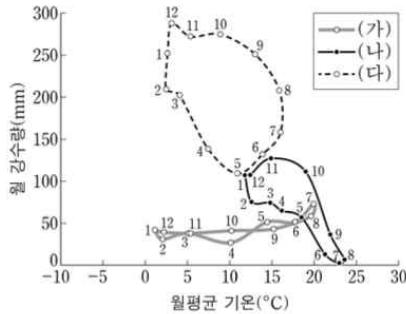
<작성 방법>
 ○ (가)와 (나)에 제시된 개념의 유형을 쓰시오.
 ○ 김교사가 수업을 진행하기 전 단계에 해당하는 <자료2>의 ㉡에 적합한 용어를 쓰시오.
 ○ (가)와 (나)의 개념의 효율적인 교수-학습 모형을 각각 제시하시오.

9. 다음은 유럽 도시의 기후 특성에 관한 자료이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

스칸디나비아산맥 서쪽 해안에 위치한 북부 유럽 ㉠ 도시 A의 강수량은 편서풍과 지형의 영향을 크게 받는다. ㉠이 도시는 위도에 비해 연중 온화한 기후를 보이며 겨울철에도 월평균 기온이 영하로 떨어지지 않는다.

유럽 평원에 위치한 서부 유럽 도시 B는 독일의 정치와 행정 중심지이다. 이 도시는 A와 마찬가지로 (㉡) 기후형으로 분류되지만, A보다 내륙에 위치하여 대륙도는 더 높다.

이베리아 반도 남서부에 위치한 남부 유럽 도시 C에서는 지중해성 기후가 나타난다. 이 기후의 계절적 강수 패턴에 영향을 미치는 주요 요인은 여름철의 ㉢ 아열대 고기압과 겨울철의 아이슬란드 저기압이다. 이 도시의 기후는 적도 쪽의 아열대 스텝 기후와 극 쪽의 (㉣) 기후 사이에서 접이적인 성격을 갖는다.



<유럽 도시 A~C의 기후 그래프>

<작성 방법>

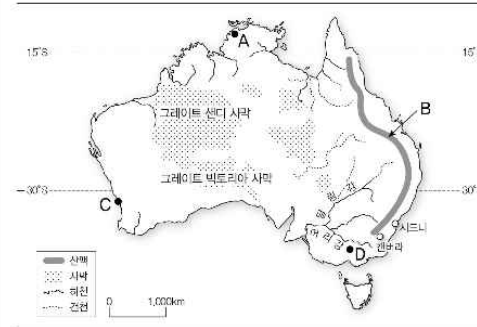
- 밑줄 친 ㉠의 기후 그래프를 (가)~(다)에서 찾아 제시하고, ㉠ 현상에 큰 영향을 미치는 해류의 명칭을 쓸 것.
- 괄호 안의 ㉡에 해당하는 기후형을 쾨펜 기후구분체계에 따른 3차 구분까지의 문자 코드로 제시하고, 밑줄 친 ㉢의 중심부에서 부는 바람의 특징을 풍속 측면에서 서술할 것.

4. 다음은 오스트레일리아와 뉴질랜드 각 지역에 관한 것이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

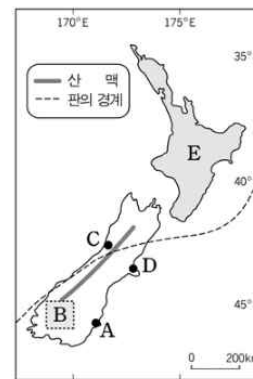
<자료1>의 C 지역은 6~8월 강수량이 A 지역보다 많은 (㉤) 기후 지역이다. D 지역은 C 지역의 1월 강수량보다 많은 (㉥) 기후 지역이다. (가) 그 이유는 대기 순환으로 설명할 수 있다. 이는 남아프리카 공화국의 남동부 쪽이 C 지역과 같은 기후형이 나타나는 이유와 동일하다. B 지역에는 우리나라가 제철공업에 활용하기 위하여 많이 수입하는 (㉦) 생산이 활발하다.

<자료2>의 E 지역은 대륙판과 해양판이 수렴하면서 형성된 지형으로 화산과 온천이 많고, 남섬은 빙식곡이 침수된 피오르 해안이 발달하였다. 남섬의 강수량의 차이에 의해 (나) C 지역과 D 지역의 목축업은 차이를 보인다. 길게 늘어선 B는 알파인 단층으로 단층의 유형으로는 (㉧)에 해당된다.

<자료1>



<자료2>



<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉤과 ㉥에 해당하는 기후형의 기호를 각각 쓰시오.
- 괄호 안의 ㉦을 구체적으로 쓰고, ㉦에 해당하는 용어를 각각 쓰시오.
- 밑줄 친 (가)의 이유를 대기의 수평적 이동과 관련하여 서술할 것.
- 밑줄 친 (나)를 비교하여 서술할 것.

2026학년도 B형 11번

11. 다음은 어느 지리학자의 연구 노트이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

- 10월 2일: 연구 지역의 고도 값을 취득해 ㉠DEM(Digital Elevation Model) 형식으로 저장해야 할 필요성을 인식함.
- 10월 3일: 연구 지역의 지형 기복을 잘 표현할 수 있도록 규칙적인 간격으로 표본 지점을 선정함.
- 10월 4일: 표본 지점들에서 간이 GPS 수신기에 표시된 고도 값을 기록함. 해당 고도 값은 해발고도가 아닌 타원체면에서 측정된 고도인 것을 확인함. 이 값은 정표고 값으로 활용하기에는 부적합하다고 판단함. 따라서 지구 형상과 유사한 등중력면인 (㉡)와/과 타원체면 간의 고도차를 고려하여 정표고를 계산함. 그 결과를 점 데이터로 저장함.
- 10월 5일: 연구 지역 내 정표고 값을 가진 표본 점 데이터를 기반으로, 관측되지 않은 지점들의 고도 값을 채워 넣는 방법인 (㉢) 기법을 적용하여 DEM을 생성함.
- 10월 6일: 연구 지역 내 급경사 지역을 시각화하여 표현하기 위해 ㉣TIN(Triangular Irregular Network)을 추가 생성할 필요가 있음.

<작성 방법>

- 밑줄 친 ㉠, ㉣이 GIS 데이터 모델(형식)에서 각각 무엇에 해당하는지 서술할 것.
- 괄호 안의 ㉡, ㉢에 해당하는 용어를 순서대로 쓸 것.

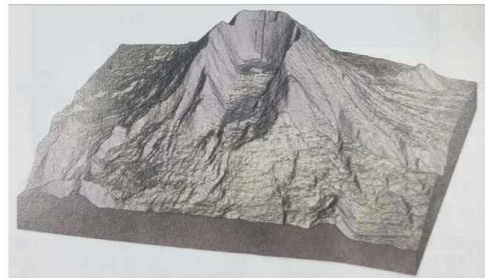
4회 A형 8번

8. 다음은 등치선도와 관련된 것이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

지도의 기본적인 본질은 지도의 축척, 지도의 속성(특성), 투영법 등이다. 그 외에 중요한 지도의 본질적인 부분은 지리정보를 지도를 통하여 어떻게 표현하고 전달할 것인가에 대한 내용이다. 지리적 현상의 공간적 분포를 표현하는데 가장 널리 사용되고 있는 기법 중 하나가 등치선도이다. 연속적으로 분포하는 양의 크기를 표면 형태로 표현한 대표적인 것이 지형도이다. 등치선은 지형도의 해발고도처럼 실제로 측정 가능한 수치뿐만 아니라 (가)실제로 존재하지 않거나 비가시적인 값을 연속적인 선으로 표현할 수도 있다. 등치선도 작성의 기본 요소는 조정점(자료수집지점)의 수와 분포, (㉠)의 선택 등이다.

대부분의 지도는 3차원의 지구표면을 2차원의 평면으로 나타내는데 초점을 나타내는데 지형도상의 등고선이 널리 사용되고 있다. 최근에는 GIS의 지형분석을 통하여 수치지도의 사용이 비약적으로 증가하고 있다. 수치지도에서 사용하는 수치고도모델(DEM)방식은 다양한 (㉡)해상도를 갖는 격자망 정보를 데이터베이스화하는 것이다. 이러한 수치고도 모델을 이용하여 (㉢)이미지를 추출할 수 있다. (㉣) 이미지란 일정한 각도와 고도에서 태양이 해당 지형 지물을 비출때를 가정하여 지형의 기복과 음영 정도를 수치화한 이미지 정보이다.

(㉣) 이미지



<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉠~㉣에 적합한 용어를 쓰시오.
- 밑줄친 (가)에 해당하는 등치선도 유형을 2가지만 제시하시오.

2026학년도 A형 1번

1. 다음은 세계도시체계에 관한 설명이다. 괄호 안의 ㉠과 ㉡에 해당하는 용어를 순서대로 쓰시오. [2점]

세계화의 진전에 따라 초국가적 스케일에서 도시체계의 특성을 이해하기 위한 다양한 연구가 이루어져 왔다. 프리드먼(J. Friedmann)은 1980년대 세계도시체계의 계층 구조를 분석한 대표적인 학자이다. 그는 세계도시가 글로벌 경제의 조정과 통제 역할을 담당한다는 점에 주목하여, 초국적기업 본사와 국제 기구의 입지, 주요 교통결절 등 도시의 고차 기능을 반영하는 주요 지표들을 기반으로 전 세계 주요 도시들의 계층을 분석하였다. 프리드먼의 계층 분류 체계는 국가 단위에서 중심부 국가와 (㉠) 국가로 구분하고, 도시 단위에서 1차 도시와 2차 도시로 구분하는 방식이다.

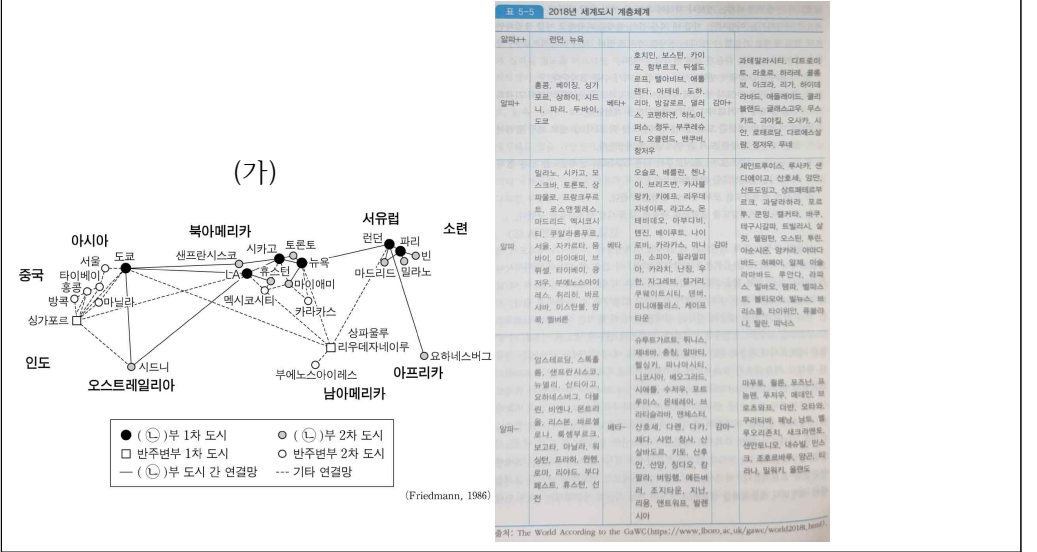
한편, GaWC(Globalization and World Cities Research Network)는 2000년대 초부터 (㉡)의 공간적 분포를 활용하여 세계도시체계의 구조와 변화를 실증적으로 분석해 온 연구 기관이다. (㉡)은/는 전통적으로 제조업을 지원하는 역할로 인식되어 왔으나, 탈산업화, 서비스 경제화 등을 겪으며 세계도시의 핵심 산업으로 부상하게 되었다. GaWC는 이 산업과 관련된 주요 기업들의 글로벌 지사 연계망 자료를 이용한 계량 분석을 통해 전 세계 주요 도시들의 계층을 알파++($\alpha++$)에서 감마-($\gamma-$)까지 10단계로 구분하였다.

3. 다음은 세계도시 계층과 관련된 것이다. ㉠~㉡에 적합한 용어를 쓰시오. 7~9월 문제풀이

프리드먼(J. Friedmann)은 (㉠)주의 도시의 계층구조와 사회·공간적 관계를 파악하는 데 큰 도움을 주었다. 프리드먼의 세계도시 가설은 도시화와 도시체계를 (㉠)주의 광범위한 변화 속에서 고찰한 것이다. (가)와 같이 프리드먼은 세계도시 계층을 (㉡)부와 반주변부(semi-periphery)로 분류했다. 각각의 계층은 다시 1차 도시와 2차 도시로 세분되었다.

도시체계 안에서 그 도시의 위상과 역할을 올바르게 이해할 수 있기 위해서는 도시 고유의 자산 보다는 그 도시가 다른 도시와 맺고 있는 (㉡) 자산이 더 중요하다. 테일러(Peter Taylor)는 이러한 관점을 견지하면서 세계도시의 네트워크 체계 분석을 시도하였다. 테일러는 생산자 서비스 부문 활동이 세계도시의 가장 핵심적인 성격을 드러낸다는 사첸의 연구를 계승하였다. 사첸은 세계도시의 성립조건으로 생산자서비스 부문이 집중된 지역인 (㉡)를 제시하였다. 테일러는 이를 개별 도시 차원이 아니라 이 부문에 속한 기업이 공간상에서 다른 곳에 위치한 지사와 맺고 있는 연계의 강도에 집중하였다. 테일러는 기업간의 연계가 서로 맞물려 있다는 의미를 담아 인터로킹(interlocking)네트워크 모델이라 칭한 연구결과를 (나)와 같이 발표하였다. 세계도시 최상위권인 알파++ 계층은 런던과 뉴욕이다. 알파+급에 해당하는 도시 중 프리드먼의 연구와 두드러진 차이는 중화권 도시의 증가다. 또한 프리드먼의 반주변부에 속하는 국가의 도시는 주요한 세계도시에 포함되지 않았으나 2018년 테일러의 조사에서는 신흥국의 도시가 계층 상위권에 다수 분포하고 있다. 이에 비해 유럽의 주요 도시는 과거에 비해 계층 하락을 보이고 있다. 이러한 변화는 세계 경제환경 속에서 이들 도시의 활동 배경이 되는 소속 (㉡)의 경제적 여건과 밀접하게 연결되어 있다. 이는 (㉡)의 역할이 세계도시의 역할과 위상에서 여전히 영향력을 미치는 요인이라고 할 수 있다.

<나>



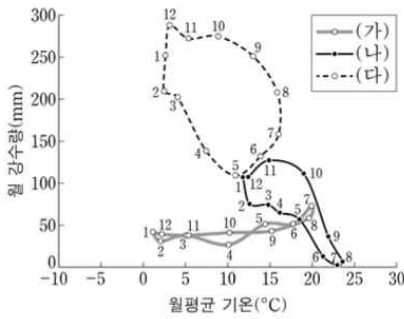
2026학년도 B형 9번

9. 다음은 유럽 도시의 기후 특성에 관한 자료이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

스칸디나비아산맥 서쪽 해안에 위치한 북부 유럽 ㉠ 도시 A의 강수량은 편서풍과 지형의 영향을 크게 받는다. ㉡ 이 도시는 위도에 비해 연중 온화한 기후를 보이며 겨울철에도 월평균 기온이 영하로 떨어지지 않는다.

유럽 평원에 위치한 서부 유럽 도시 B는 독일의 정치와 행정 중심지이다. 이 도시는 A와 마찬가지로 (㉢) 기후형으로 분류되지만, A보다 내륙에 위치하여 대륙도는 더 높다.

이베리아 반도 남서부에 위치한 남부 유럽 도시 C에서는 지중해성 기후가 나타난다. 이 기후의 계절적 강수 패턴에 영향을 미치는 주요 요인은 여름철의 ㉣ 아열대 고기압과 겨울철의 아이슬란드 저기압이다. 이 도시의 기후는 적도 쪽의 아열대 스텝 기후와 극 쪽의 (㉤) 기후 사이에서 접이적인 성격을 갖는다.



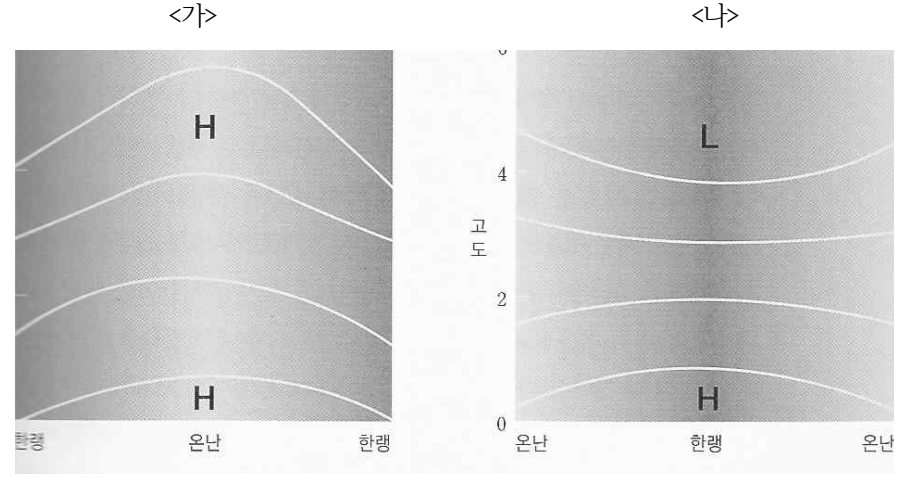
<유럽 도시 A~C의 기후 그래프>

<작성 방법>

- 밑줄 친 ㉠의 기후 그래프를 (가)~(다)에서 찾아 제시하고, ㉡ 현상에 큰 영향을 미치는 해류의 명칭을 쓸 것.
- 괄호 안의 ㉢에 해당하는 기후형을 쾨펜 기후구분체계에 따른 3차 구분까지의 문자 코드로 제시하고, 밑줄 친 ㉣의 중심부에서 부는 바람의 특징을 풍속 측면에서 서술할 것.

7. 다음은 고기압과 관련된 것이다. 괄호 안의 ㉠과 ㉡에 들어갈 용어를 쓰시오. 7~8월 문제풀이

고기압은 공기의 밀도가 높은 구역으로 저기압보다 수평적인 면적이 넓다. 기단의 이름은 고기압의 이름과 일치하는 경우가 많다. 고기압은 단면구조에 따라 한랭고기압과 온난고기압으로 구분된다. 그림에서 한랭고기압의 단면구조를 나타낸 것은 (㉠)이다. 고기압의 중심에서는 (㉡)이 작아 풍속이 약하고, 주변으로 갈수록 풍속은 강해진다. <가>와 같은 단면구조를 보이는 고기압이 우리나라에 영향을 미치면 우리나라에 부는 풍향은 (㉢)이다.



2026학년도 A형 6번

6. 다음 자료를 읽고, <작성 방법>에 따라 서술하십시오. [4점]

(가) 『도시의 미래 탐구』 과목의 내용 체계

범주		내용 요소
지식·이해	삶의 공간, 도시	• 도시의 의미와 도시적 생활양식 • 도시의 발달과 도시의 유형 ... (중략) ...
	도시 문제와 공간정의	• 도시의 환경 문제와 재난 • 도시의 부동산과 주거 문제 • 이주에 따른 도시 인구 구성과 도시 공간의 다양화

(나) 교사 협의회 내용

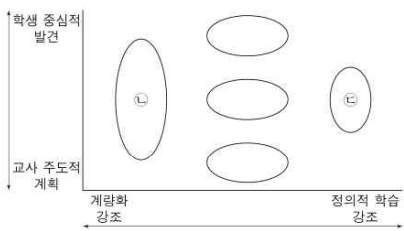
교사 A: 선생님, 지난 협의회에서 말씀드린 것처럼 '도시'를 주제로 야외조사를 진행하려고 합니다. 『도시의 미래 탐구』 교육과정을 어떻게 수업에 반영할지 생각해 보셨나요?

교사 B: 도시를 단순히 느끼고 지나치기보다는 ㉠야외조사 중 흥미를 느낀 거리나 골목의 장소감을 포착하기 위해 사진을 촬영하고, 이야기나 소리를 녹음하고, 자기가 느끼고 경험한 바를 기록하게 하여 다감각적 자료를 수집하려고 합니다. 이후에 도시적 삶에 관한 글쓰기 활동을 진행할 예정입니다.

교사 C: 저는 학생의 일상생활 공간인 학교 인근의 ㉡천 야외조사를 생각하고 있습니다. ㉡천 복개 구간에 직접 들어가서 하천 바닥을 관찰하고 상류와의 차이를 비교하는 활동을 통해 도시 하천의 복개 구간에서 발생하는 지형 변화와 환경 문제를 학생들과 확인하려고 합니다.

교사 A: 네, 두 분 모두 좋은 생각입니다.

(다) 지리 야외조사에 대한 접근 방법



<작성 방법>

- 교사 B와 교사 C가 반영한 교육과정 내용 요소를 (가)에서 각각 찾아 순서대로 서술할 것.
- 밑줄 친 ㉠과 관련 있는 지식을 하버마스(J. Habermas)가 제시한 지식의 유형으로 쓸 것.
- 교사 B의 야외조사 유형을 (다)의 ㉡과 ㉢에서 하나만 선택하여 쓸 것.

10. 다음은 00중학교 3학년 강군이 지역조사를 하고 제출한 보고서이다. <작성 방법>에 따라 서술하십시오. [4점] 4회모고 B

*조사지역 : 강원도 평창군 *조사주제: 평창군의 자랑거리

*조사내용

- ㉠ -----
- ㉡ 평창군의 고랭지 채소 및 메밀 재배면적과 생산량
- ㉢ 평창군의 지역 축제

*조사방법

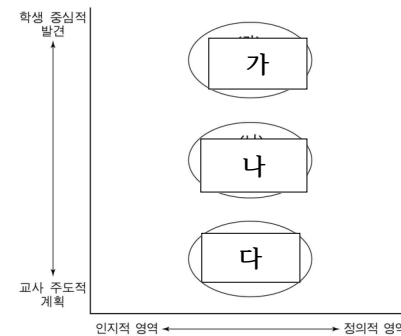
- ㉠ 평창군청 홈페이지와 평창군 농업정보센터 홈페이지를 검색한다.
- ㉡ '효석 문화제' 홈페이지를 검색한다.
- ㉢ 평창군청에서 운영하는 홈페이지 게시판에 궁금한 내용을 질문하여 답변을 듣는다.

*결론

- 수집한 자료를 분석해 보면 평균 해발고도 700m인 평창군은 여름철의 서늘한 기후를 이용하여 감자, 배추, 무 등 고랭지 작물을 재배하고 있으며, 그 생산량은 전국의 20% 이상을 차지하고 있다. 그러나 뜻밖에도 이효석의 소설 '메밀꽃 필 무렵'의 무대로 알려진 평창군의 메밀 생산량은 매우 적다. 이것은 소득 증대와 식생활의 변화에 따라 메밀이 더 이상 구황 작물로 재배되고 있지 않기 때문이다. 그런데 최근 평창군은 다른 의미에서 메밀의 재배 면적을 늘려가고 있다. 즉 평창군이 이효석 소설의 무대라는 점을 내세워 메밀꽃 축제를 개최함으로써 지역의 경제발전을 꾀하고 있는 것이다.

나는 이번 지역조사를 통해 해발 700m에서 재배되고 있는 고랭지 채소와 이효석의 소설 '메밀꽃 필 무렵'의 배경이 평창군의 자랑거리라는 것을 알게 되었다.

<자료 1>



2026학년도 A형 11번

11. 다음은 제도경제지리학과 집적지구에 관한 설명이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

경제지리학에서 제도주의 관점은 신산업지구, 클러스터 등 집적지구의 형성과 발전에 있어 지역에 존재하는 다양한 제도와 관행의 역할을 강조한다. 아민과 쓰리프트(A. Amin and N. Thrift)가 제시한 (㉠)은/는 지역의 정당, 노동조합, 지방정부, 상공회의소 등의 조직체와 이익집단이 공동의 아젠다를 추구하기 위해 협력할 수 있는 역량과 환경을 말한다. (㉡)이/가 이루어진 신산업지구에서는 다양한 조직체들이 상호 밀접한 네트워크를 형성하여 기업을 지원하고 광범위한 서비스를 제공한다. 신산업지구의 로컬 제도와 문화에서 암묵적 지식이 형성되고, 집단학습 능력이 신장되며 신뢰가 형성된다. 이 개념은 지역적 (㉢) 개념과 연결된다. 지역적 (㉣)은/는 경제지리학자들이 사회학적 개념을 공간적으로 차용한 것으로, 경제활동이 사회관계에 토대를 둘 뿐만 아니라 특정 장소에 뿌리를 내리고 있음을 의미한다. 기업 간 네트워크를 통해 공유된 경험, 신뢰 그리고 협력적 경쟁을 통해 이루어지는 지역적 (㉤)은/는 클러스터의 발전을 설명하는 핵심적 요소이다. 집적지구의 경제성장을 설명하는 데 있어 (㉠)와/과 (㉢)을/를 강조하는 제도주의적 접근법은 지역 경제발전의 내생적 요인을 강조하면서 일부 학자들에게서 신지역주의라는 비판을 받기도 했다. 이러한 맥락에서 최근 코와 옹(N. Coe and H. Yeung) 같은 글로벌 생산 네트워크 이론가들은 한걸음 더 나아가 ㉥클러스터를 글로벌 네트워크의 결절점으로 이해해야 한다고 주장했다.

<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉠, ㉢에 해당하는 용어를 순서대로 쓸 것.
- 밑줄 친 ㉤의 관점이 강조하는 지역 인식을 서술할 것. (단, '경계'와 '외부와의 관계'라는 단어를 포함할 것.)

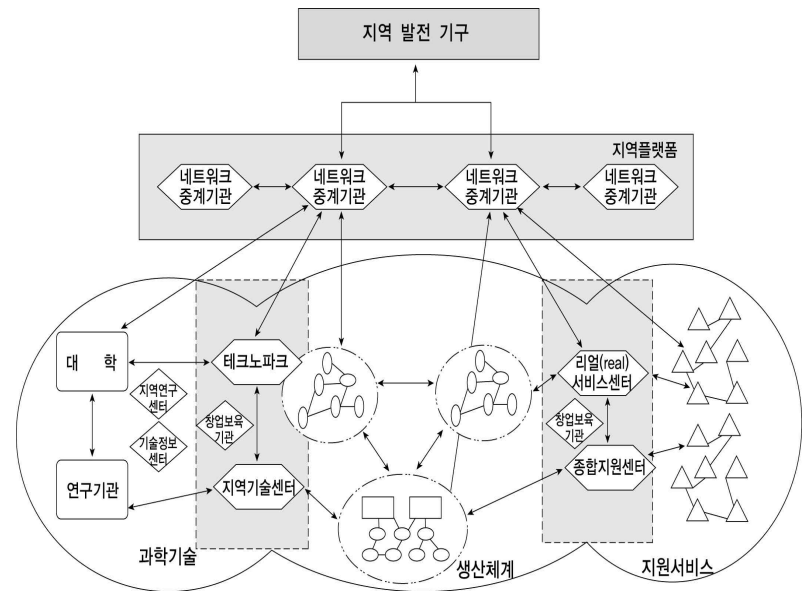
9. 다음은 RIS와 관련된 것이다. 괄호안의 ㉦~㉨에 들어갈 용어를 쓰고, <자료1>의 지역 발전기구 관리 운영 주체를 쓰시오. 7~9월 문제풀이

영국의 쿠크(P. Cooke)는 지역 혁신체제(RIS Regional Innovation System)란 지역 경제의 혁신 능력을 증가시키기 위하여 적절한 환경 조건들을 창출하고 이것이 내재화된 제도적 환경을 통해서 상호작용적인 학습에 참여하는 체제이며 '제품과 생산 공정, 그리고 지식의 상업화에 기여하는 기업과 제도간의 네트워크'라 하였다.

산업지구론은 혁신의 담당자로서 독립적인 행위자를 강조하지만, 클러스터론과 RIS에서는 행위자보다는 혁신을 가능케 하는 환경과 제도를 강조한다. 클러스터는 지역 내의 일부 공간에서의 기업 또는 기타 혁신 관련 행위 주체들의 입지 및 (㉦)을 강조하는 반면에 RIS는 지역 전체에 소재하는 기업이나 혁신 유관기관들 간의 (㉧)을 중시한다.

RIS는 포터의 경제발전단계에서 (㉨)주도형 지역 발전을 추구한다. 또한 아민과 쓰리프트(Amin & Thrift)가 강조한 사회관계의 총체적 특성으로 다양한 연관조직의 존재와 그들이 해당 지역의 사회관계 속에서 형성시킨 관습과 지배구조, 그리고 공통된 인식 등을 의미하는 (㉩)과 집적의 외부효과를 중시한다. RIS에서는 상생을 위한 강한 결합체를 추구하기보다는 느슨한 네트워크를 추구한다.

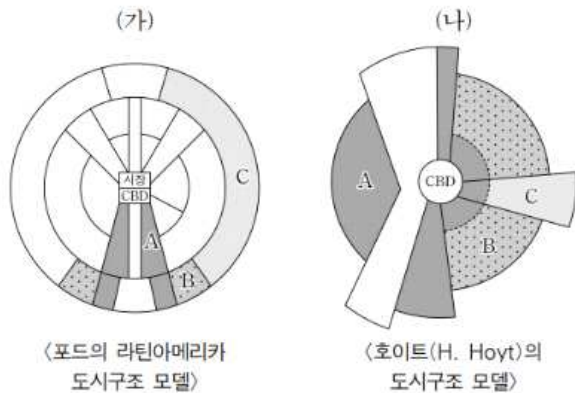
<자료1>



2026학년도 A형 10번

10. 다음은 도시구조 모델에 관한 설명이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]

포드(L. Ford)가 제안한 라틴아메리카 도시구조 모델에는 식민지 시대를 거치며 형성된 근대적 도시구조와 그 이후 지속된 도시화에 따른 변화가 함께 반영되어 있다. 이 두 시기의 이질적인 도시화 과정이 혼재된 내부 구조는 시카고학파의 모형과 유사한 (㉠)와/과 방사형 구조가 혼합된 형태로 표현되었다. 이 모델에서 중심업무지구(CBD)는 과거 식민지 시대 유럽 지배 계층의 주요 거주지였으나, 현대에는 업무·고용·여가의 중심지로 기능한다. 중심업무지구와 인접한 시장을 비롯하여 도시 내 여러 구역에서는 정부로부터 어떤 형태로도 과세되거나 감시되지 않는 경제 부문(또는 활동)인 (㉡)이/가 발달한다. (㉡)은/는 특히 개발도상국과 저개발국의 도시경제에서 차지하는 비중이 큰 부문으로 알려져 있다.



<작성 방법>

- 괄호 안의 ㉠, ㉡에 해당하는 용어를 순서대로 쓸 것.
- (가), (나) 각각에서 A, B, C 구역에 따른 주거환경의 질적 수준의 차이를 서술할 것.

2. 다음은 버제스의 동심원 모델과 라틴아메리카의 도시내부구조와 관련된 것이다. 괄호안의 ㉠~㉣에 해당하는 기호를 쓰시오, 그리고 괄호 안의 ㉤에 해당하는 용어를 쓰고, 이 지역에 해당하는 <자료2>지역의 기호를 쓰시오. 7~8월 문제풀이

개발도상국의 도시구조는 선진국의 도시구조와 상이한 측면들이 존재한다. 예를 들면, 라틴아메리카의 도시에서는 사회적 계층에 따른 주거지역의 분포가 선진국과는 상이하게 나타난다. <자료1> 버제스의 2번 지역에 나타나는 합법적인 불량주택지역은 <자료2>의 (㉠)지역에 나타난다.

닐 스미스가 주장한 시소 이론은 자본이 시소의 움직임처럼 장소 사이를 오가며 이동하기 때문에 도시 내부에서 지대 격차에 의해 젠트리피케이션이 일어난다는 것이다. 젠트리피케이션이 일어나는 지역은 <자료1>의 (㉡)번 지역이고, <자료2>에서는 (㉢)지역이다. 또, 라틴아메리카 도시의 (㉣)는 저렴한 식료품점, 의류 도소매 시장과 소규모 공장에서 생산되는 양질의 상품을 제공하는 상업지구로서 경제적 생존력이 강하다. 이 지역은 선진국 도시처럼 열악하지 않다.

<자료2>

