

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

16m 44s

50

성명	수험번호	3	제 [/] 선택
----	------	---	------------

2. 자료는 한국지리 수업 시간에 학생이 정리한 내용의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

도시 내부의 지역 분화

1. 의미: 도시 내부가 기능에 따라 여러 지역으로 나뉘는 현상

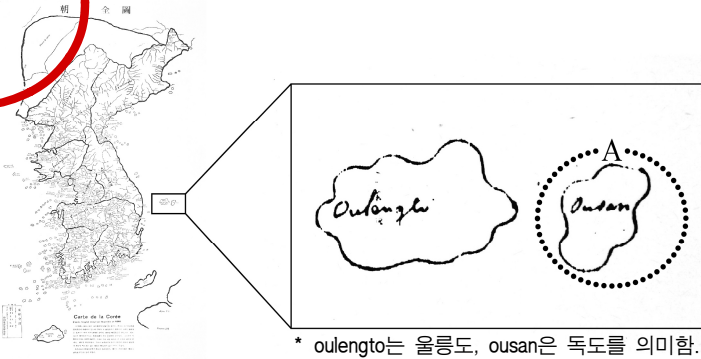
2. 지역 분화 요인
㉠ 접근성, 지대, 지가

3. 지역 분화 과정
집심 현상, ㉡ 이심 현상

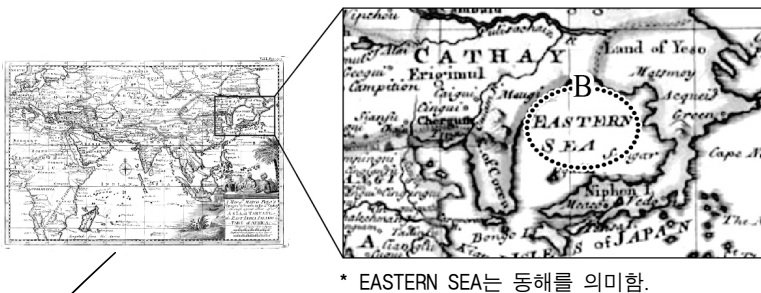
- 주로 지하철등은 도심지역으로 모이는 경향이
- ㉠. ㉠은 (나)가 (가) 지역보다 높다. → 도심에서 외곽으로
- ㉡. ㉡의 사례로 공장, 학교 등이 해당된다. 많이 이전되는 경향
- ㉢. (가)는 (나)지역보다 주간 인구 지수가 높다.
- ㉣. (나)는 (가)지역보다 생산자/서비스업의 집중도가 높다. 외곽지역, 도심(중심지)
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

2. 지도에 표시된 A, B에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

김대건의 조선전도(1846)



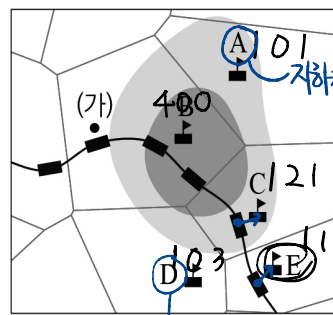
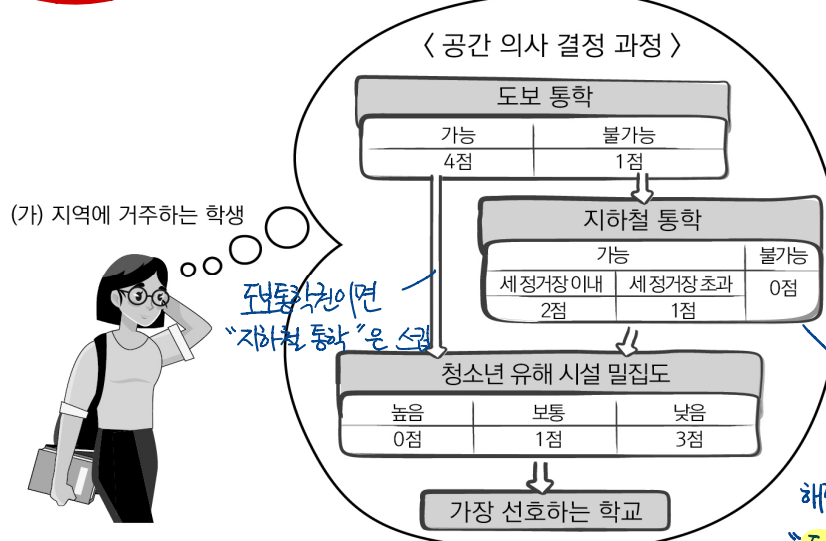
마르코 폴로의 여행 지도(1744)



- ① A는 신생대에 형성된 화산섬이다.
- ② A는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다. 동해안은 그런 것 X
- ③ A는 우리나라에서 일출 시각이 가장 이르다. 최동단 → 일출시각이름
- ④ B의 명칭은 '일본해'보다 먼저 사용되었다. → 오르면 패스
- ⑤ 현재 B의 우리나라 동해안은 영해 설정 시 대부분 통상 기선을 적용한다.

포항 영인만
울산 울산만 제외하면 모두
통상기선

3. 자료는 공간 의사 결정 과정의 사례이다. 학생이 가장 선호하는 학교를 지도의 A~E에서 고른 것은? (단, 의사 결정은 화살표 방향을 따라 이루어지며, 각 항목 점수의 합이 가장 큰 곳을 선택함.) [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

한국지리

지하철 통학
기/비기 여부 판단:
해당 전철역이 학교의
"도보통학가능선" 내에
들어와있는지 판단하기

학교	도보	지하철	유해	총
A	1	0	1	2
B	4	-	0	4
C	1	2	1	4
D	1	0	3	4
E	1	1	3	5

4. 자료는 모듈별 여행 계획서의 일부이다. 각 모듈의 여행 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

〈호남 지방의 축제 여행 계획〉

- 기간: ○○○○년 △~□□월
- 활동 내용 및 여행 지역

모듈	활동 내용	강제	여행 지역
1모듈	광활한 평야와 벼농사를 소재로 한 지평선 축제에 참가하기	A	A
2모듈	환경 친화적인 고장이라는 점을 부각하기 위해 깨끗한 환경에서만 서식하는 나비를 테마로 한 축제 참가하기	B	B
3모듈	조수 간만의 차가 큰 해안의 특성을 활용한 신비의 바닷길 축제와 해전의 승리를 재현하는 명랑대첩 축제 참가하기	C	C
4모듈	지리적 표시제에 등록된 녹차를 활용한 다향제 참가하기	D	D

- 1모듈 2모듈 3모듈 4모듈
- ① A B C D
- ② A B D C
- ③ A D C B
- ④ B A C D
- ⑤ B D A C

강제, 보상은 필수 양기 사항
합평은 겨울에도 나온 바있으므로 꼭 알아둬야 함
진도는 신비의 바닷길 등의 키워드로 유추해서 풀었다면
best였겠지만, 오르면 패스 해도 괜찮았을 것

5. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

양륙 침식분지 (punchbowl 지형)

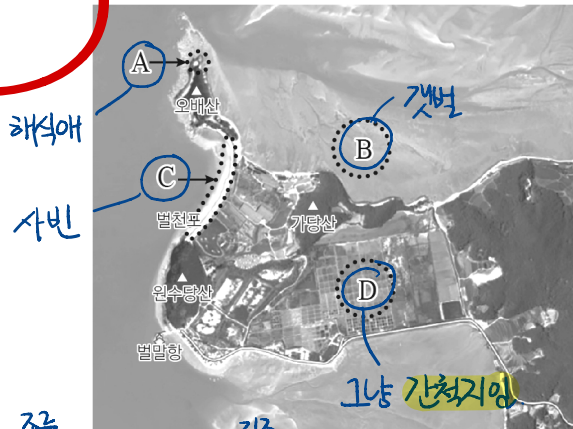
- ㉠ 사방이 산지로 둘러싸인 평지에는 농경지가 발달해 있고, 산지에서 보면 화체 그릇이 연상됨.
- ㉡ 산지 사이의 계곡을 따라
- ㉢ 굽이굽이 흐르는 하천에서 비경을 감상하며 래프팅을 즐길 수 있음.

강함 하구

침해 방지를 위해 건설된 ㉣ 하굿둑이 있는 하천 하구 주변에서 철새 도래지를 볼 수 있음.

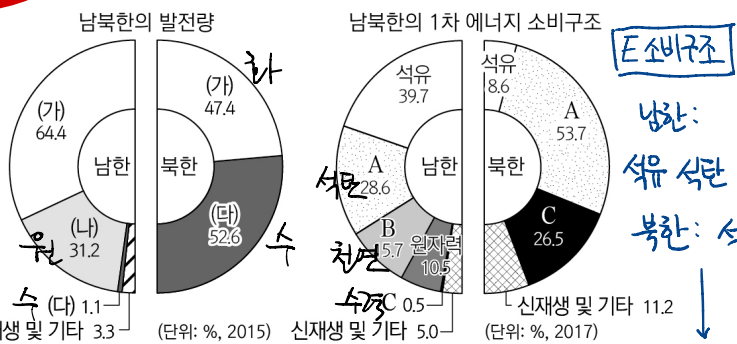
- <보기>**
- ㉠ 하구에는 대규모의 삼각주가 형성되어 있다.
 - ㉡은 암석의 차별적 풍화와 침식으로 형성된다. → 침식분지나.
 - ㉢은 측방 침식보다 하방 침식이 우세하다. → 갱입곡류나.
 - ㉣은 ㉠보다 평균 유량이 많다. → 상류 vs 하류의 대비도로 판단
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

6. 위성사진에 표시된 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 파랑 에너지가 분산되는 곳이다.
- ② B는 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ③ C는 지반의 용기로 형성된 평탄면이다. → 갯벌
- ④ D는 서해안보다 동해안에서 넓게 조성된다. → 사빈이
- ⑤ C는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다. 갯벌 면적이 압도적으로 많음

7. 그래프는 남북한 에너지 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 원자력, 화력 중 하나이며, A~C는 각각 석탄, 수력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 온실가스 배출량이 작다.
- ② (나)는 ~~X~~를 발전 에너지원으로 사용한다.
- ③ (다)는 (가)보다 입지의 자연적 제약이 작다.
- ④ A는 북한이 남한보다 수입 의존도가 높다.
- ⑤ 남한에서 B는 (가)의 연료로 사용된다.

연료: 석탄, 천연가스, 석유

북한 지역 석탄 매장량 6 / 36
원동력 ↑

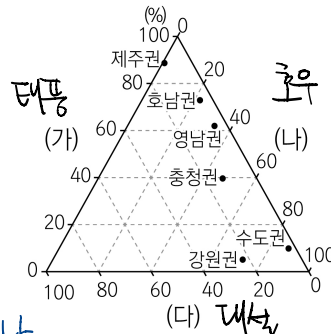
8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료이다. (가)~(다) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>**
- ㉠ (가)는 (나)보다 해발 고도가 높다.
 - ㉡ (나)는 (다)보다 겨울철 강수량이 많다.
 - ㉢ (다)는 (가)보다 봄꽃의 개화 시기가 이른다.
 - ㉣ (가), (나)는 남한, (다)는 북한에 위치한다.
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

주요지역 강수량은 압기하는 게 좋음.
문제에서 강수량: 대관령 > 서울 > 평양 순.
연 평균 기온: 평양 > 서울 > 대관령 순.
이런 것 다양한 방법으로 가, 나, 다 를 고를 수 있다.

9. 그래프는 지역별 자연 재해 피해액 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 태풍, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]



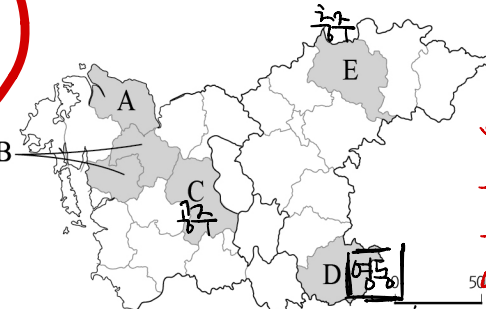
- ① (가)는 주로 장마 전선의 정체에 따라 발생한다.
- ② (나)를 대비한 전통 가옥 시설로 우데기가 있다.
- ③ (다)는 겨울철보다 여름철에 발생하는 빈도가 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 연 강수량에서 차지하는 비중이 크다.
- ⑤ (가)~(다) 중 연평균 피해액 규모는 (가)가 가장 크다.

문제해결전략

- ① 비중 낮은 지역이 많은 (다)를 대설로 체크하고 시작한다.
- ② 수도권과 제주권의 지도에 주목한다. 한반도 북에서 태풍은 편서풍의 영향으로 지역별 세 자연 재해 피해액의 합에서 각 자연 재해가 차지하는 비율임. 총 피해액은 2009-2018년 누적 피해액이며, 2018년도 환산 가격 기준임.

과 같은 이동경로를 갖는 경우가 많다. 따라서 태풍이 해당지역을 지날 때는 제주나 전남을 비롯한 남부지방이 풍비박망(성기 등) 보다 압도적으로 높은 것이고, 남부지방의 바깥에 더 높은 지표 (가)를 태풍이라고 두고, 나머지 (나)라고 하는 문제 해결 전략이다.

10. 지도에 표시된 A~E 지역의 특성을 고려한 탐구 주제로 적절하지 않은 것은?



- ① A - 제철 공업이 지역 경제에 미치는 영향 (강진)
- ② B - 도청 이전에 따른 지역 경관의 변화 (내포신도시)
- ③ C - 세계 문화 유산 지정에 따른 관광 산업 발달
- ④ D - 생명 과학 분야 중심으로서의 산업 구조 고도화
- ⑤ E - 기업 도시 선정 이후 지역 개발 현황 (충주)

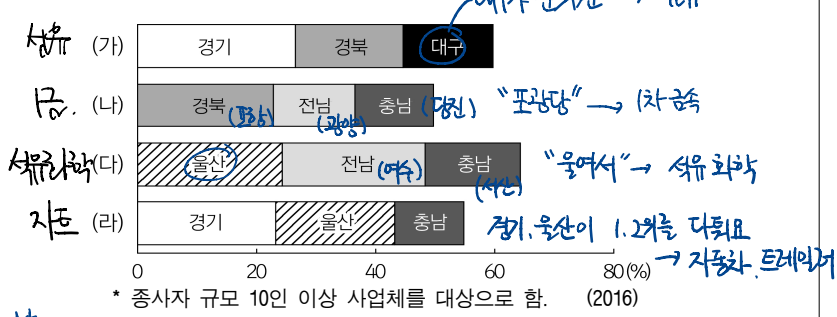
공주, 부여, 익산의 "백제역사유적지구"는 유네스코 세계 문화유산이다. 충청 지역에서 생명과학(바이오)에 특화된 곳은 충주의 오송이다.

하지만 ③ ④ 둘 다 답이 아닌 것 같아 해봤을 것이다. 둘 다 들어본 적이 없다.

어떻게 모르면 퍼스"가 통하지 않을 때는 상식적 추론을 해 보라.

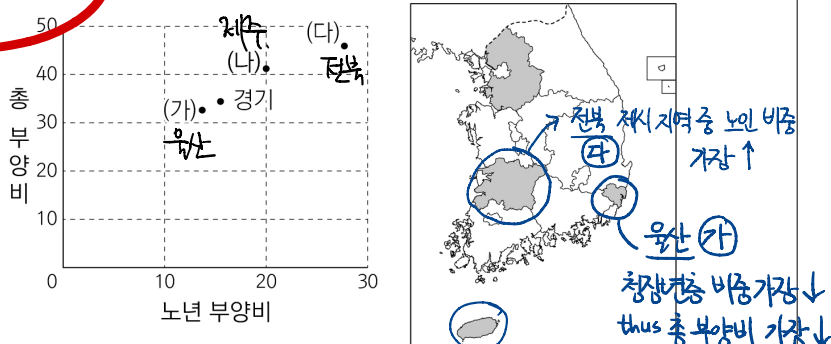
공주는, 백제역사문화유적지구다. 반면에 영동은, 바이오 쪽으로 특화된 일이 없는, 그냥 포도가 유명한 동네다. (D)가 영동인지조차 몰랐던 학생들이 더 많았을 것이다. 따라서, 공주에 세계 문화유산이 있을 확률이 더 높다고 추론 가능하다. 점 모르겠는 지역적 선지가 나온다면 이렇게 풀이라도 해 보라.

11. 그래프는 주요 제조업의 시·도별 출하액 비중을 상위 3개 지역만 나타낸 것이다. (가)~(라) 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 1차 금속, 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러, 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업 중 하나임.)



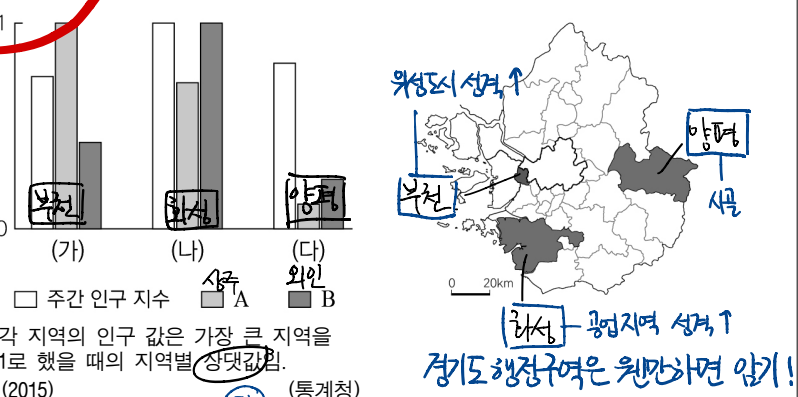
- ① (가)는 원료의 해외 의존도가 높은 기초 소재 공업이다.
- ② (나)는 총 생산비 중 노동비가 차지하는 비중이 가장 크다.
- ③ (다)는 조선 공업과 더불어 대표적인 조립형 공업이다.
- ④ (라)는 공업의 입지 유형 중 집적 지향형에 해당된다.
- ⑤ (라)는 (가)보다 우리나라 산업화를 주도한 시기가 이른다.

12. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 인구 특징을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 지도에 표시된 지역 중 하나임.) [3점]



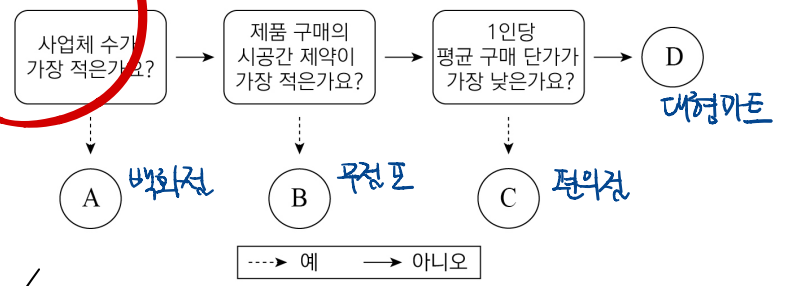
- ① (가)는 호남권, (다)는 영남권에 해당한다.
- ② (가)는 (나)보다 1차 산업 종사자 비중이 크다.
- ③ (나)는 (다)보다 청장년층 인구 비중이 크다.
- ④ (다)는 (가)보다 노령화 지수가 낮다.
- ⑤ (가)~(다) 중 성비는 (가)가 가장 높다.

13. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 인구 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A, B는 각각 상주인구, 외국인 수 중 하나임.) [3점]



- ① (가)~(다) 중에서 (나)의 인구 밀도가 가장 높다.
- ② (가)는 (나)보다 서울로의 통근 비율이 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 제조업 종사자 수 비율이 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 지역 내 농가 수 비율이 높다.
- ⑤ A는 상주인구, B는 외국인 수이다.

14. A~D에 해당하는 소매 업태로 옳은 것은? (단, A~D는 대형마트, 무점포 소매업, 백화점, 편의점 중 하나임.) 개수



- ① 백화점 무점포 소매업 편의점 대형마트
- ② 백화점 편의점 무점포 소매업 대형마트
- ③ 대형마트 무점포 소매업 편의점 백화점
- ④ 대형마트 편의점 무점포 소매업 백화점
- ⑤ 무점포 소매업 대형마트 백화점 편의점

15. 표는 네 지역의 작물별 재배 면적을 나타낸 것이다. (가)~(다) 작물에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 과수, 벼(쌀), 채소 중 하나임.)

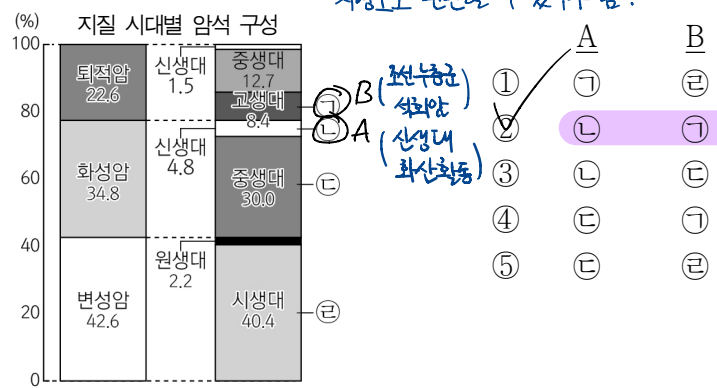
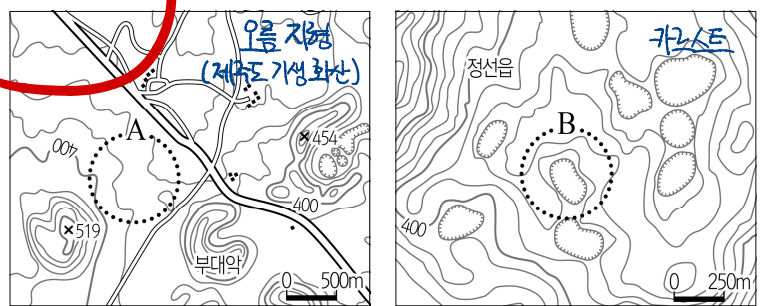
작물 \ 지역	벼 (가)	보리계 (맥류) (나)	채소 (다)	과수 (라)
강원	28.64	0.17	24.48	3.54
경북	97.47	1.20	31.16	53.83
전남	154.09	21.94	41.51	17.13
제주	0.05	2.56	18.65	16.77

* 노지 재배만 고려함(단위: 천 ha) (2019, 통계청)

<보기>
 가. (가)는 최근 1인당 소비량이 증가하는 추세이다.
 나. (나)는 강원에서 시설 재배보다 노지 재배 면적이 넓다.
 다. (다)는 식량 작물로 국내 자급률이 가장 높다.
 라. (가)는 (다)보다 영농의 기계화가 유리하다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

16. 지도의 A, B 지역에 분포하는 주요 암석을 그래프의 ㉠~㉣에서 고른 것은? [3점]



(한국지리지, 2008)

A (상주인구) 부천 > 화성 > 양평

(순천 주요지역 인구는 대략적으로라도 알아놓자!)

B (외국인수) "공업 지역"에 "주거 지역"보다 외국인수(외국인노동자 등 때문) 많음.

17. 다음 글은 도시 재개발의 사례를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

철거 재개발

(가) 인천광역시 송현동의 수도권산 달동네는 1960년대 경제 개발 과정에서 인구가 급격히 늘어나고 주택이 부족해지자, 저소득층 가구가 한곳에 모여 살면서 확대되었다. 1990년대 후반 '송현 지구 주거 환경 개선 사업'으로 ① 대규모 아파트 단지가 조성되고 공원, 박물관 등이 들어서면서 달동네의 모습은 대부분 사라졌다.

(나) 부산광역시 감천동은 6.25 전쟁 때 피난민들이 정착하면서 만들어진 달동네였다. 2009년 이후 지역 특수성 보존 사업과 더불어 다양한 문화 예술 활동을 통해 감천 문화마을로 변화되었다. 그 결과 최근에는 마을을 방문하는 ② 여행객이 증가하고 있다.

중정리

보존 재개발

<보기>

㉠ (가)는 철거 재개발 방식의 사례이다. ○○

㉡ (나)는 (가)보다 투입된 자본의 규모가 크다. (가)보다

㉢ ①으로 인해 토지 이용의 효율성이 높아졌다. ○○

㉣ ②은 지역 경제 활성화에 도움이 되고 있다. ○○

- ① 가, 나 ② 다, 라 ③ 가, 나, 다
- ④ 가, 다, 라 ⑤ 나, 다, 라

18. 다음 글은 문학작품에 표현된 지리적 서술 내용의 일부이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○ 북위 42도와 한류(寒流)의 냉대에서는 ㉠ 봄은 3월이 아니라 6월부터 시작된다... 단오 무렵은... ㉡ 안개 끼는 날이 많다. 안개는 바다에서 흘러와 별판을 거치고 성 모퉁이를 돌아 마을을 싸고 골짜기로 오지로 들어 간다... 해발 몇백척의 산복(山腹)도 북방에서는 ㉢ 고원지대(高原地帶)의 양기이니 고원의 봄을 제일 먼저 꾸미는 꽃은 박새인듯 싶다.

- 「6월(月)에야 봄이 오는 북경성(北鏡城)의 춘정(春情)」 -

○ ㉣ 장백산맥(태백산맥)은 같은 도를 길이로 갈라 산맥의 동과 서는 생활과 풍습과 성벽이 심히 다르다. 대관령 동편 영동 사람들이 ㉣ 영서를 부러워 할 때가 있듯이 영서 사람들이 영동을... 영동은 해물과 감(柿)의 고장이므로... 영서는 산과 들과 수풀과 시내의 고장이요 자연은 더 한층 풍성하다.

위도, 고도, 기후 등 - 「영서(嶺西)의 기억(記憶)」 -

- ① ㉠의 이유는 꽃샘추위 때문이다. → 단순히 꽃샘추위 때문이엔
- ② ㉡의 이유는 한류의 영향이 크다. "봄은 6월부터 시작..." 이라고 써 놔서 안맞음
- ③ ㉢은 발농사보다 논농사의 비중이 크다.
- ④ ㉣은 동계대 태보 조건 운봉으로 형성되었다.
- ⑤ ㉣은 봄철 북동풍이 불면 냉해를 입는다.

경성, 요곡운동

한류권 4만 지역에서는 안개 끼는 경우 ↑

북쪽 북동풍 (냉량 습윤한 오호츠크기단에서 부는 눈새바람) 이 불면, 영동 지방에선 냉해를 입기도 하나 핀(하늘) 현상에 의해 영서 지방에는 고온 건조한 바람이 불, 산봉 위쪽 등 ↑

19. 자료는 한국지리 수업의 한 장면이다. 선정된 지역에 대한 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

○○학급 선정 '가고 싶은 우리나라 관광지 100선'

춘천
수도권과 전철로 연결된 호반의 도시로 남이섬과 닭갈비 음식 거리 등으로 유명하다.

평창
동계 올림픽 개최지였으며 양떼목장과 풍력 발전 단지를 볼 수 있다.

정선
석회 동굴과 산림 유전 자원, 명품 숲으로 지정된 금강 소나무길이 있다.

무주
한반도 모양으로 휘돌아 나가는 조양강의 아름다운 비경과 레일바이크를 즐길 수 있다.

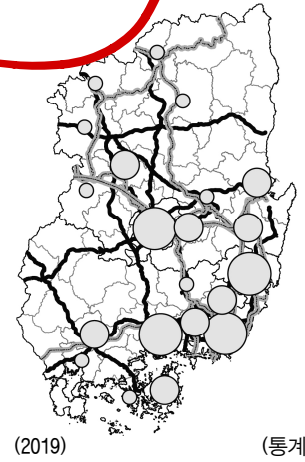
안동
탈춤, 동족촌의 전통 생활 양식이 보존되어 세계 문화 유산으로 지정된 전통 마을이 있다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 정 ③ 을, 병 ④ 병, 무 ⑤ 정, 무

* "무주" 판단에 대해

"생원"이라는 이름을 아는 사람은 거의 없을 거다. 나도 해설 쓰면서 찾아봤다. 하지만, 무주는 조선 능금군이 자는 지역이다. (한지책 2단원 펴서 직접도 보자.) 그래서 석회암 지형이 발달하였은 것이 무주 가능하다.

20. 지도는 영남권의 도시 인구나 교통로를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 고속 국도, 철도(고속 철도 포함) 중 하나임.) [3점]



고속국도 → 도로가 철도보다 더 많은 지역을 커버한다.

<보기>

㉠ A는 모두 광역시에 해당된다. **강원** → 인 100만 넘음

㉡ A는 B보다 도시의 교외화 현상이 뚜렷하다. ○ 대도시는 원도심 노후화, 자가용 등으로 인해 교외화가 나타난다. 예) 대구 → 경산, 부산 → 김해, 양산

㉢ C는 A보다 다양한 중심 기능을 보유한다.

㉣ (가)는 (나)보다 도시 간 연결성이 우수하다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

고속도로가 연결된 지역이 철도 인접 지역보다 훨씬 많다.

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.

오래 익명이