한 국 지 리

사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험번호 3 제[] 선택

1. 다음 글에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 『신증동국여지승람』, 『택리지』 중 하나임.)

조선 시대 고문헌과 고지도를 통해 원주에 관한 내용을 찾아볼 수 있다. (가) 은/는 건치 연혁, 산천 등의 항목별로 서술되어 있다. 이를 통해 원주가 본래 고구려의 평원군이었다는 것과 치악산이 동쪽 25리에 위치해 있다는 것 등을 알 수 있다. (나)에서는 "여기는 ①은 강원도에서 서울로 운송되는 물자가 모여드는 곳이다. …(중략)… 배로 장사해서 부자가 된 자도 있다."라는 기록 등을 통해 저자의 견해를 엿볼 수 있다. 또한 ①대동여지도를 통해서는 원주 주변의 산지와 하천, 도로 등의 다양한 정보를 찾아볼 수 있다.

ー <보 기>:

- ㄱ. (나)는 국가 통치의 목적으로 제작되었다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 제작된 시기가 이르다.
- ㄷ. ①은 가거지의 조건 중 생리(生利)에 해당한다.
- □을 통해 원주 주변 산지의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.

1 7, 6 2 7, 6 3 6, 6 4 6, 2 5 6, 2

- 2. 다음은 한국지리 수업 장면의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?
 - 교사: ①~ⓒ에 해당하는 호남 지방의 지역을 <글자 카드>에서 찾아 모두 지워 보세요.
 - ① 지역 특산품으로 유자가 있으며, 국내 최초의 우주 발사체 발사 기지가 있는 지역
 - © 굴비의 고장으로 유명하며, 국내에서 유일하게 서해안에 원자력 발전소가 있는 지역
 - © 농경 문화를 주제로 지평선 축제가 개최되며, 백제 시대에 축조된 저수지인 벽골제가 있는 지역

<글자 카드>

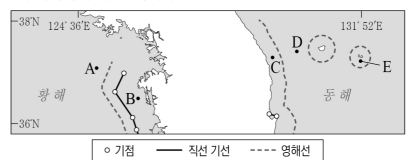
주고김영제광전흥

교사: <글자 카드>에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 호남 지방의 지역에 대해 설명해 보세요.

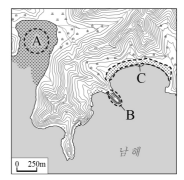
학생: (가) (으)로 유명한 지역입니다.

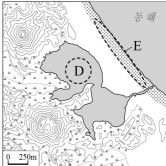
- ① 죽세공품과 대나무 축제
- ② 광한루원에서 개최되는 춘향제
- ③ 지리적 표시제에 등록된 고추장
- ④ 전통 한옥 마을이 있는 슬로시티
- ⑤ 큰 조차를 극복하기 위해 설치된 뜬다리 부두

3. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 타 국가의 행위는 우리나라의 사전 허가가 없었음.)



- ① A의 수직 상공은 우리나라의 주권이 미치는 영역이다.
- ② B에서는 중국 정부의 선박이 해저 자원을 탐사할 수 있다.
- ③ C는 우리나라의 배타적 경제 수역(EEZ)에 포함된다.
- ④ E에서는 일본 국적의 어선이 조업을 할 수 없다.
- ⑤ C와 D의 최단 경로는 한·일 중간 수역을 지난다.
- **4.** 지도의 A~E 해안 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~E는 각각 갯벌, 사빈, 사주, 석호, 해식애 중 하나임.)



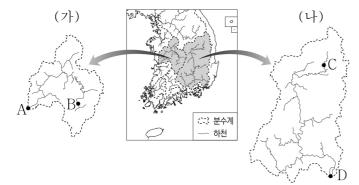


- ① A는 주로 파랑의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ② D의 물은 주로 농업용수로 사용된다.
- ③ A는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ④ 파랑 에너지가 분산되는 곳에는 C보다 B가 잘 발달한다.
- ⑤ D와 E는 모두 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다.
- 5. (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?
 - (가) 에는 우리나라 최초로 세계 문화유산에 등재된 '석굴암과 불국사'가 있다. 이후 역사 유적 지구, 역사 마을, 서원 등이 세계 문화유산에 잇달아 등재되며 역사 문화 도시로 자리잡았다.
 - (나) 은/는 중생대 지층의 공룡 발자국 화석 산지로 널리 알려져 있다. 최근에는 '가야고분군'이 세계 문화유산에 등재되며 역사 유적지로서의 가치가 더해지고 있다.



	<u>(가)</u>	(나)
1	A	В
2	A	D
3	В	C
4	В	D
(5)	D	С

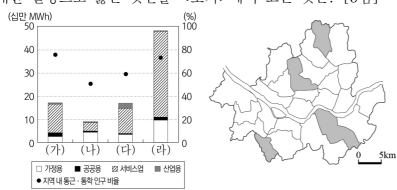
6. 다음 자료는 (가), (나) 하천의 유역과 하계망을 나타낸 것이다. | 9. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① D에는 유속의 감속으로 형성된 선상지가 있다.
- ② A는 B보다 하천 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.
- ③ C는 D보다 하상의 평균 해발 고도가 높다.
- ④ A에 하굿둑 건설 이후 (가) 하천의 감조 구간이 길어졌다.
- ⑤ (가), (나) 하천 모두 태백산맥의 일부가 분수계에 포함된다.
- 7. 그래프는 주요 화석 에너지의 권역별 공급량 비율을 나타낸 것 이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 전량을 해외에서 수입한다.
- ② (다)는 주로 수송용 연료 및 화학 공업의 원료로 이용된다.
- ③ (가)는 (나)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적다.
- ④ (나)는 (다)보다 상용화된 시기가 이르다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 우리나라 총발전량에서 차지하는 비율이 높다.
- 8. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 용도별 전력 소비량과 지역 내 통근·통학 인구 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 지역 내 통근·통학 인구 비율은 각 구(區)의 통근·통학 인구 중 본인이 거주하는 구(區) 내로 통근·통학하는 인구의 비율임. (서울시)

ー<<

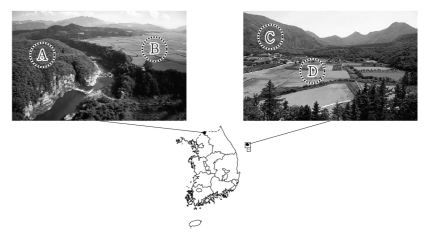
보 기>ー

- ㄱ. (가)는 (나)보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.
- ㄴ. (나)는 (라)보다 거주자의 평균 통근 거리가 멀다.
- ㄷ. (다)는 (가)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.
- ㄹ. (라)는 (다)보다 지역 내 사업체 수에서 제조업이 차지 하는 비율이 높다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

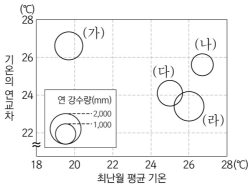
제1차 국토 종합 개발 계획, 제3차 국토 종합 개발 계획 중 하나임.)

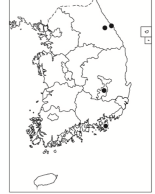
	구분	(가)	(나)
_	주요 과제	지방 분산형 국토골격 형성	대규모 공업 기반 구축
_		아산만, 목포 등의 서해안	포항, 울산, 여수 등 동남
		일대를 중심으로 중부 및	해안에 위치한 지역을 개발
	세부 내용	서남부 지역에 신산업지대	하여, 제철·정유·석유 화학
		를 조성하여, 지역 특성에	등의 중화학 공업 단지를
		맞는 산업을 육성	조성

- ① (가)의 시행 시기에 경부 고속 국도가 건설되었다.
- ② (나)는 주로 상향식 개발로 추진되었다.
- ③ (가)는 (나)보다 시행 시기가 이르다.
- ④ (가)는 (나)보다 경제적 효율성을 추구하였다.
- ⑤ (가)의 시행 시기는 (나)의 시행 시기보다 인구의 수도권 집 중도가 높다.
- 10. 다음은 지도에 표시된 지역을 답사하며 촬영한 사진이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① B는 유동성이 큰 용암이 분출하여 형성되었다.
- ② C에는 붉은색의 간대 토양이 주로 분포한다.
- ③ D는 차별적인 풍화와 침식으로 형성된 분지이다.
- ④ A는 C보다 주된 기반암의 형성 시기가 늦다.
- ⑤ B에서는 밭농사, D에서는 논농사가 주로 이루어진다.
- 11. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

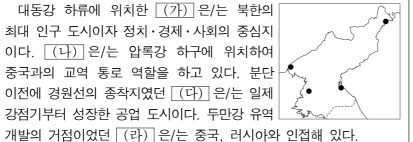




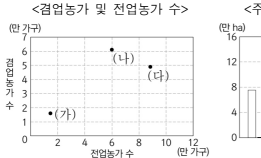
- * 기온의 연교차와 최난월 평균 기온은 원의 중심값임.
- ** 1991~2020년의 평년값임.
- ① (가)는 (나)보다 무상 기간이 길다.
- ② (나)는 (라)보다 바다의 영향을 많이 받는다.
- ③ (다)는 (가)보다 해발 고도가 높다.
- ④ (라)는 (다)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ⑤ (가)와 (나)는 강원 지방, (다)와 (라)는 영남 지방에 위치한다.

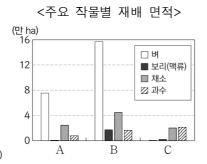
12. 다음 자료의 (가) \sim (라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? $\mid 15$. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 외국인 주민 현황을 나타 (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 지역 중 하나임.) [3점]

대동강 하류에 위치한 (가)은/는 북한의 최대 인구 도시이자 정치·경제·사회의 중심지 이다. (나) 은/는 압록강 하구에 위치하여 중국과의 교역 통로 역할을 하고 있다. 분단 이전에 경원선의 종착지였던 (다) 은/는 일제 강점기부터 성장한 공업 도시이다. 두만강 유역



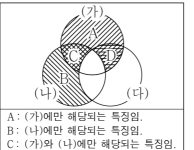
- ① (가)는 북한의 대표적인 항구 도시이다.
- ② (나)는 관북 지방에 위치한다.
- ③ (라)에는 경의선 철도의 종착역이 있다.
- ④ (가)는 (다)보다 겨울 강수량이 많다.
- ⑤ (라)는 (나)보다 경제 특구로 지정된 시기가 이르다.
- 13. 그래프는 세 지역의 농업 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 경기, 전남, 제주 중 하나임.) [3점]





- * 주요 작물별 재배 면적은 노지 재배 면적과 시설 재배 면적의 합계임.
 - (통계청)
- ① (가)는 (다)보다 쌀 생산량이 많다.
- ② (다)는 (나)보다 경지율이 높다.
- ③ A는 B보다 전업농가 수가 많다.
- ④ B는 C보다 지역 내 경지 면적 중 밭 면적 비율이 높다.
- ⑤ 전체 농가 수는 경기 > 전남 > 제주 순으로 많다.
- 14. 표는 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역 의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D의 내용으로 옳은 것만 을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 단양, 당진, 세종 중 하나임.) [3점]

	٦н	연령층빌	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
구분		유소년층	청장년층	노년층	성비	
	(가)	13.2	67.4	19.4	116.3	
	(나)	6.6	58.4	35.0	102.2	
	(다)	18.9	71.1	10.0	100.9	
	(2022))		•	(통계청)	

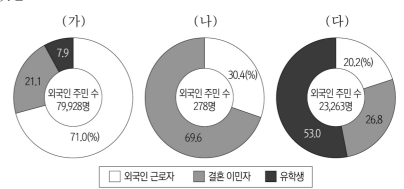


D: (가)와 (다)에만 해당되는 특징임.

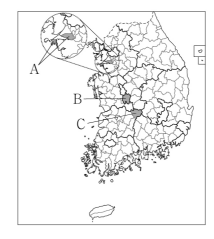
- <보 기>-

- ¬. A: 행정 중심 복합 도시가 위치함.
- L. B: '군(郡)' 단위 행정 구역에 해당함.
- 다. C: 노령화 지수가 100 이상임.
- 리. D: 남성 인구가 여성 인구보다 많음.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



- * 외국인 주민은 한국 국적을 가지지 않은 자만 해당하며, 유형별 외국인 주민 수가 5명 미만인 경우는 제외함.
- ** 지역별 결혼 이민자, 외국인 근로자, 유학생 수의 합을 100%의 비율로 함.



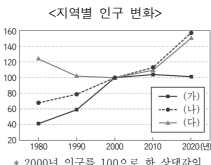
(가 <u>)</u>	(나)	(다)
Α	В	C
Α	С	В
В	A	С
В	С	A
С	A	В
	A A B B	A B A C B A C

16. 다음 자료의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 지역 중 하나임.) [3점]

<주택 유형별 비율(%)>

지역	단독주택	아파트	기타			
(가)	12.7	69.8	17.5			
(나)	15.2	67.0	17.8			
(다)	67.6	17.1	15.3			
(= N=)						

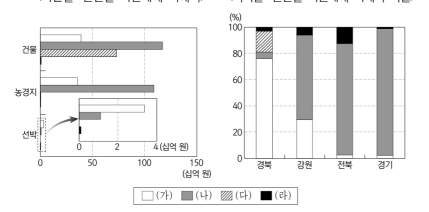
(2020)(통계청)





- * 2000년 인구를 100으로 한 상댓값임.
- ** 2010년 이전 자료는 2010년 행정 구역 을 기준으로 함. (통계청)
- ① (가)는 수도권 정비 계획에 따른 자연 보전 권역에 속한다.
- ② (나)에는 수도권 1기 신도시가 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 서울로 통근·통학하는 인구 비율이 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 지역 내 총생산이 적다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 인구 밀도가 높다.

17. 그래프의 (가)~(라) 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 대설, 지진, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점] <시설별·원인별 자연재해 피해액> <지역별·원인별 자연재해 피해액 비율>



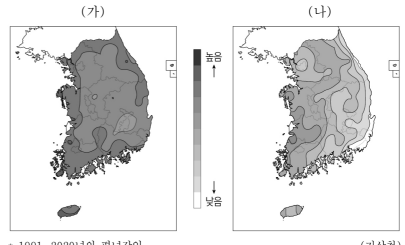
- * 지역별·원인별 자연재해 피해액 비율은 지역별 (가)~(라)의 합을 100%로 함. ** 2013~2022년의 누적 피해액이며, 2022년 환산 가격 기준임. (재해연보)
- ① (가)는 주로 우리나라보다 저위도 해상에서 발원한다.
- ② (나)는 주로 지형적 요인에 의해 발생하는 자연재해이다.
- ③ (다)를 대비하기 위한 시설에는 울릉도의 우데기가 있다.
- ④ (라)는 (나)보다 우리나라의 연 강수량에 미치는 영향이 크다.
- ⑤ (가)는 빙판길 교통 장애, (라)는 해일 피해를 유발한다.
- 18. 다음 자료는 수행 평가 내용에 대한 학생의 답변과 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]
 - 한반도의 지질 계통과 주요 지각 변동에 대한 내용이 맞으면 '예', 틀리면 '아니요'로 답하시오.

지질	지질 고생대		중생대			신생대		
시대	캄브리아기	석틴	<u>!</u> 기 - 페름기	트라이아스기	쥐라기	백악기	제3기	제4기
지질 계통	A	(결층)	I	3	대동 누층군	경상 누층군	제3계	제4계
주요 지각 변동	조 운	↑ :륙 :동		↑ 송림 변동	Ĉ	↑ 불국사 변동	Ď	↑ 화산 활동

내용	답변		
내용 L	갑	ᅇ	
A는 얕은 바다에서 퇴적된 지층이다.	예	예	
B는 대부분 변성암으로 구성되어 있다.	아니요	예	
(가)	9	아니요	
(나)	Ĺ.	예	
점수	4점	2점	

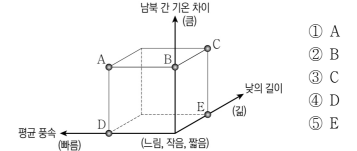
- * 교사는 각 답변이 맞으면 1점, 틀리면 0점을 부여함.
 - -----<보 기>-----
- ¬. (가)가 'C에 의해 랴오둥 방향의 지질 구조선이 형성되었다.'이면, □은 '예'이다.
- ㄴ. (나)가 'D에 의해 넓은 범위에 걸쳐 대보 화강암이 관입 하였다.'이면, ⓒ은 '예'이다.
- □이 '예'이면, (나)에는 'D에 의해 태백산맥, 함경산맥등의 높은 산지가 형성되었다.'가 들어갈 수 있다.
- ㄹ. ⓒ이 '아니요'이면, (가)에는 'A에는 무연탄, B에는 석회 암이 매장되어 있다.'가 들어갈 수 있다.

19. 지도는 두 시기의 평균 상대 습도를 나타낸 것이다. (가) 시기에 대한 (나) 시기의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



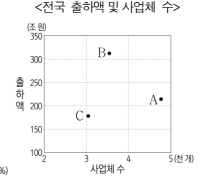
* 1991~2020년의 평년값임.

(기상청)



20. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 청주와 포항 중 하나이고, A~C는 각각 1차 금속, 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비 제조업 중 하나임.) [3점]

<제조업 업종별 출하액 비율>



- * 종사자 수 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
- (통계청)
- ① (가)는 해안에 위치하여 적환지 지향형 공업 발달에 유리하다.
- ② (가), (나)에는 모두 도청이 위치한다.
- ③ A는 B보다 최종 제품의 무게가 가볍고 부피가 작다.
- ④ C의 최종 제품은 A의 주요 재료로 이용된다.
- ⑤ A~C 중 사업체당 출하액이 가장 많은 것은 A이다.
- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.