제 4 교시

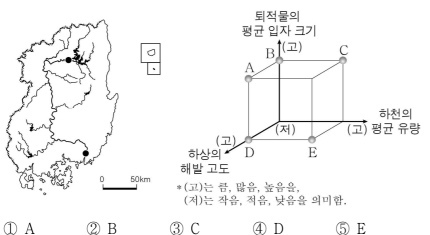
사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험번호 3 제 () 선택

- 1. 다음 글의 (가), (나) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - (가) 동도와 서도 및 89개의 부속 도서로 이루어진 이곳은 돌섬이란 뜻의 '독섬'에서 이름이 유래하였다. 대한민국 영토임을 알리는 글자가 바위에 새겨져 있으며, 날씨가 맑은 날에는 가장 가까운 유인도인 울릉도에서 이곳을 육안으로 볼 수 있다.
 - (나) 대한민국 최서남단 표지석이 있는 이곳은 '가히 사람이 살 만한 곳'에서 이름이 유래하였다. 목포 여객선 터미 널에서 출발하는 배로 수 시간 내에 도달할 수 있으며, 해양 수산부는 우리 바다의 영역적 가치를 알리기 위해 이곳을 2023년 '올해의 섬'으로 선정하였다.
 - ① (가)는 영해 설정에 직선 기선을 적용한다.
 - ② (나)의 주변 12해리 수역은 모두 내수(內水)에 해당한다.
 - ③ (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 일출 시각이 늦다.
- ⑤ (가), (나)는 모두 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다.

2. 다음 자료는 지도의 하천에 표시된 두 지점에 있는 다리에 관한 것이다. (가) 지점에 대한 (나) 지점의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?

지점	(가)	(나)
다리		
다리의 특징	○○ 대교는 길이 약 1,596 m, 최대 폭 약 30 m 의 콘크리트 다리이다. 왕 복 6차선 도로와 도보 통 행로가 있다.	△△교는 길이 약 387 m, 폭 약 3.6 m의 목조 다리 이다. 야경을 즐기며 산 책하기 좋은 다리로 유명 하다.



3. 다음은 수도권과 강원 지방을 주제로 한 수업의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

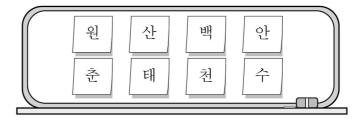
교사: <도시 알아보기>에 제시된 특징에 해당하는 도시 이름을 칠판에서 차례대로 떼어 내세요.

── <도시 알아보기> ──

○ □□시: 강원특별자치도 도청 소재지임. 막국수·닭갈 비 축제, 마임 축제 등이 개최됨.

○ △△시: 석탄 산업 합리화 정책으로 석탄 생산량이 감소함. 용연동굴, 석탄 박물관 등의 관광지가 있음.

○ ○○시: 경기도 도청 소재지이자 특례시임. 정조가 주 민의 거주 공간 마련 등을 이유로 축성한 세 계 문화유산이 있음.



교사: 칠판에 남은 글자로 도시 이름을 만들어 보세요. 이 도시의 특징은 무엇일까요?

학생: ____(가)

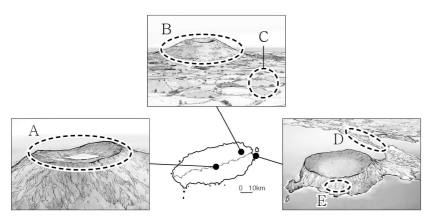
- ① 슬로 시티로 지정된 마을이 있습니다.
- ② 수도권 1기 신도시가 조성되어 있습니다.
- ③ 우리나라 최초의 조력 발전소가 있습니다.
- ④ 동계 올림픽이 개최되었던 경기장이 있습니다.
- ⑤ 기업 도시와 혁신 도시가 모두 조성되어 있습니다.
- 4. 다음 글의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에 서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울과 여름 중 하나임.)

전통적으로 우리나라는 1년을 24절기로 구분하고 이를 농사의 기준으로 삼았다. 예를 들어 망종(芒種)은 곡식의 종자를 뿌리기에 적당한 시기라는 뜻으로 모내기에 알맞은 때이다. 망종 이후의 하지(夏至), 소서(小暑), 대서(大暑) 등은 농작물의 생장이 활발한 [(가)]과 관련된 절기에 해당한다. 상강(霜降)은 서리가 내리는 시기라는 뜻으로 추수를 마무리하는 때이다. 상강이 지나고 들어서는 입동(立冬), 소설(小雪), 대설(大雪), 동지(冬至) 등이 [(나)]과 관련된 절기에 해당한다.

- < 보 기 > -

- ㄱ. (가)에는 서고동저형의 기압 배치가 자주 나타난다.
- ㄴ. (나)에는 강한 일사에 의한 대류성 강수가 자주 발생한다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 하루 중 낮 길이가 길다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 남북 간의 기온 차이가 크다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 2 ⑤ 6, 2

5. 다음 자료의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 화구의 함몰로 형성된 칼데라이다.
- ② B는 '오름' 등으로 불린다.
- ③ C에는 붉은색의 석회암 풍화토가 넓게 분포한다.
- ④ D는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ⑤ E는 시간이 지남에 따라 바다 쪽으로 성장한다.

6. 표는 세 도시의 시기별 $A \sim C$ 기상 현상 발생 일수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 열 대야, 한파, 황사 중 하나임.) [3점]

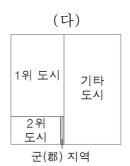
(단위: 일)

구분	3 ~ 5월			6 ~ 8월			9~11월			12 ~ 2월		
지역	A	В	С	Α	В	С	A	В	С	Α	В	С
부산	0	4.3	0	0	0	16.3	0	0.4	0.8	0.1	0.7	0
대전	0	5.7	0	0	0	10.7	0	0.4	0.1	2.6	1.1	0
인천	0	6.8	0	0	0	9.2	0	0.7	0	1.8	1.2	0

- * 1991 ~ 2020년의 평년값임.
- ① A는 주로 북태평양 기단의 영향에 의해 발생한다.
- ② B는 수도관 계량기 동파 등의 피해를 발생시킨다.
- ③ A는 C보다 난방용 에너지 소비량의 급증을 유발한다.
- ④ C는 B보다 호흡기 및 안과 질환을 많이 일으킨다.
- ⑤ 인천은 대전보다 한파 일수가 많다.
- 7. 그래프는 세 권역의 인구 규모에 따른 도시 및 군(郡) 지역 인 구 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 권역에 대한 설명으로 옳 은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수도권, 영남권, 호남권 중 하 나임.) [3점]

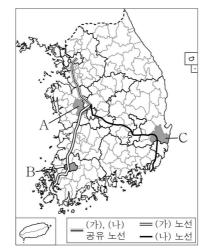




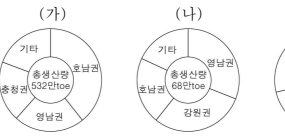


- 군(郡) 지역
- *해당 권역 총인구에서 지역별 인구가 차지하는 비율을 면적 크기로 나
- ** 기타 도시는 인구 규모 1, 2위 도시를 제외한 도시임. (2022)
- ① (다)는 광역시가 3개이다.
- ② (가)의 1위 도시는 (다)의 1위 도시보다 인구가 많다.
- ③ (나)는 (가)보다 지역 내 총생산이 많다.
- ④ (가)는 영남권, (나)는 수도권, (다)는 호남권이다.
- ⑤ (가)~(다) 중 (나)의 총인구가 가장 많다.

8. 지도는 (Y), (Y) 고속 철도 노선의 일부와 A~C 지역을 표 시한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 일평균 이용객 수가 많다.
- ② (가)와 (나)의 분기역은 평택에 있다.
- ③ A는 도(道) 이름의 유래가 된 지역이다.
- ④ B에는 원자력 발전소가 있다.
- ⑤ C에는 세계 문화유산에 등재된 역사 마을이 있다.
- 9. 그래프는 (가)~(다) 재생 에너지의 권역별 생산 현황을 나타 낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.)

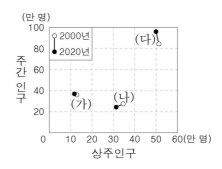




- * 수력은 양수식을 제외함.
- ** 생산량 상위 3개 권역만 표시함. (2021)

--- < 보 기 > -

- ㄱ. (다)는 겨울보다 여름에 발전량이 많다.
- ㄴ. (가)는 (다)보다 상용화된 시기가 이르다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 발전 시 소음이 많이 발생한다.
- ㄹ. 충청권의 재생 에너지 생산량은 태양광보다 수력이 많다.
- 10. 그래프는 지도에 표시된 세 구(區)의 상주인구 및 주간 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

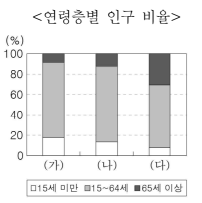


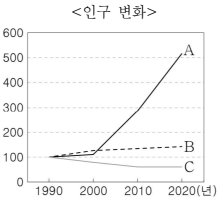


- < 보기 > -

- ㄱ. (가)는 (나)보다 상업지의 평균 지가가 높다.
- ㄴ. (나)는 (가)보다 출근 시간대에 순 유출 인구가 많다.
- ㄷ. (다)는 (가)보다 시가지의 형성 시기가 이르다.
- 리. (나), (다)는 모두 2000년보다 2020년에 주간 인구 지수 가 낮다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

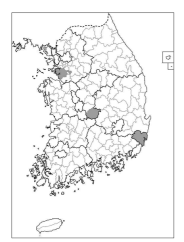
11. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이 | 13. 다음 글에서 설명하는 지역을 지도의 $A \sim E$ 에서 고른 것은? 다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 A~C에서 고른 것은? [3점]





(2020) * 각 지역의 1990년 인구를 100으로 했을 때 해당 연도의 상댓값임.

** 2020년 행정 구역을 기준으로 함.



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

12. 다음은 학생이 작성한 지역 조사 보고서의 일부이다. ①~① 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 1. 주제: 🕤 지역의 과거와 현재
- 2. 조사 방법 및 분석 내용
 - 가. ① 문헌 분석을 통한 과거의 지역 이해

① 은/는 노령 아래의 도회지로서 북쪽에는 금성 산이 있고, 남쪽으로는 영산강에 닿아 있다. …(중략)… 서남쪽으로는 강과 바다를 통해 물자를 실어 나르는 이로 움이 있어서, 광주와 아울러 이름난 고을이라고 일컫는다.

- 이중환, 『택리지』-

○ 가거지의 조건 중 🔃 🕒 에 해당하는 내용을 확인함.

나. ② 위성 사진 분석을 통한 지역의 변화 탐색





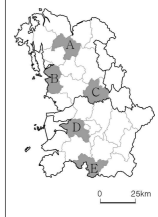
○ 혁신 도시 조성 전후 토지 이용의 변화 비교 → 혁신 도시 조성 후 _____

- ① つ은 영동 지방에 속한다.
- ② 🗅은 '인심(人心)'이다.
- ③ 교에는 '경지율이 감소함'이 들어갈 수 있다.
- ④ ①과 ②은 주로 야외 조사 단계에서 이용된다.
- ⑤ ②은 Û보다 지리 정보 수집에 도입된 시기가 이르다.

조선 시대 이 지역의 중심지였던 강경은 금강 을 활용한 내륙 수운의 요충지로 가장 번성했던 시장 중 하나였다. 현재 이 지역은 특산물인 딸기 를 활용한 '먹보딸기'와



국방 도시로서의 강인함을 표현한 '육 군병장'을 주요 캐릭터로 활용하여 지 역의 이미지를 나타내고 있다.



① A

② B

3 C

4 D

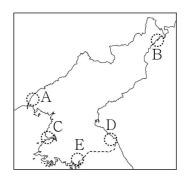
⑤ E

14. 다음 글의 ⑦∼②에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

행정 구역 개편은 국토 공간의 효율적인 활용을 위하여 ①새로운 행정 구역의 설치나 여러 행정 구역의 통합 등의 형태로 이루어진다. 예를 들어 ① <u>경북</u> 달성군과 경북 군위군 은 ⓒ 대구광역시의 행정 구역에 통합되었다. 과거 달성군이 통합된 사례는 중앙 정부 주도로 추진된 측면이 강하다면 최 근 군위군이 통합된 사례는 ②지방 자치 단체 간 합의에 의 해 추진된 경우에 가깝다.

- ─ < 보 기 >
- ㄱ. ⑦의 사례로 세종특별자치시의 출범이 있다.
- L. 독도는 행정 구역상 ©에 속한다.
- C. C은 군위군과 통합된 이후 노년층 인구 비율이 증가하였다.
- 그. ②은 성장 거점 개발 방식의 주요 특징이다.
- ① ¬, ∟
- ② ㄴ, ㄹ
- ③ ㄷ, ㄹ

- ④ 7, ∟, ⊏
- ⑤ 기, ㄷ, ㄹ
- 15. 지도의 A~E 지역에 대한 옳은 내용에만 있는 대로 표시 한 학생을 고른 것은?



ull Q	학생				
내용	갑	이ル	쁑	정	巾
A에는 경의선 철도의 종착역이 있다.	0		0		0
C에는 서해 갑문이 있다.		0		0	0
E에는 북한 최초의 경제 특구가 있다.	0			0	
B, D는 모두 관동 지방에 속한다.	0	0	0		

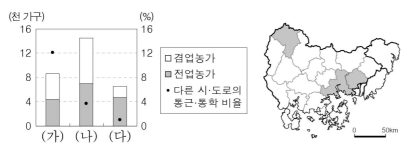
- ① 갑
- ② 을
- 4) 정
- ⑤ 무

4 (한국지리)

사회탐구 영역

고 3

16. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 다른 시·도로의 통근·통 \mid 19. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 외국인 주민의 수를 유형 학 비율과 농가 수를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으 로 옳은 것은? [3점]



- *다른 시·도로의 통근·통학 비율은 각 지역의 통근·통학 인구에서 경 남 외 다른 시·도로 통근·통학하는 인구가 차지하는 비율임. (2020)
- ① (가)는 (다)보다 지역 내 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.
- ② (다)는 (가)보다 부산으로 연결되는 버스 운행 횟수가 많다.
- ③ (다)는 (나)보다 제조업 출하액이 많다.
- ④ (가)는 군(郡), (나)와 (다)는 시(市)이다.
- ⑤ (가)~(다) 중 지역 내 1차 산업 취업자 비율은 (나)가 가장 높다.

17. 다음 자료의 (가)~(다) 암석에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석회암, 중생대 퇴적암, 화강암 중 하나임.)

답사 사진전







작품명: 도담삼봉의 절경

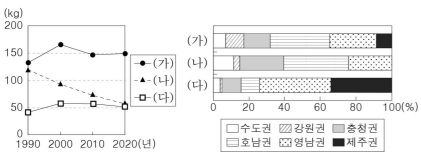
작품명: 공룡 발자국 화석 촬영지: 경남 고성 촬영지: 강원 속초

- ① (가)는 주로 호수에서 퇴적된 육성층에 분포한다.
- ② (나)는 마그마가 관입하여 형성되었다.
- ③ (다)는 주로 시멘트 공업의 원료로 이용된다.
- ④ (가)는 (나)보다 형성 시기가 이르다.
- ⑤ (가), (다)는 모두 퇴적암에 해당한다.

18. 그래프는 세 작물의 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으 로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 과실, 쌀, 채소 중 하나임.) [3점]

<1인당 소비량 변화>

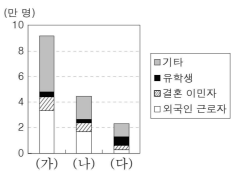
<권역별 생산량 비율(2020)>

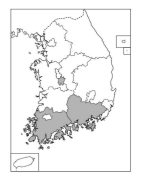


--- < 보 기 > --

- ㄱ. (가)는 주로 논보다 밭에서 재배된다.
- ㄴ. (나)는 쌀, (다)는 과실이다.
- ㄷ. 과실의 1인당 소비량은 1990년이 2020년보다 많다.
- ㄹ. 쌀의 권역별 생산량 비율이 가장 높은 곳은 영남권이다.

별로 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것 만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]





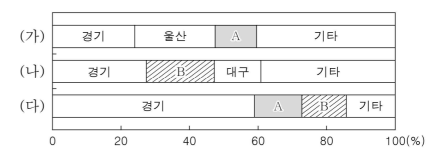
* 한국 국적을 가지지 않은 외국인만 고려함. (2021)

----- < 보 기 > -

- ㄱ. (나)는 (다)보다 노령화 지수가 높다.
- ㄴ. (다)는 (가)보다 지역 내 농가 인구 비율이 높다.
- ㄷ. (가)와 (나)는 행정 구역의 경계가 접해 있다.
- ㄹ. 전남은 경남보다 결혼 이민자가 많다.
- ① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

20. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러, 전자 부품ㆍ컴퓨터 ·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나이며, A, B는 각각 경북과 충남 중 하나임.) [3점]

<(가)~(다)의 시·도별 출하액 비율>



- * 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
- ** 출하액 상위 3개 시·도만 표시함. (2021)
- ① (나)는 최종 제품 생산에 많은 부품이 필요한 종합 조립 공 업이다.
- ② (가)는 (나)보다 우리나라 공업화를 주도한 시기가 이르다.
- ③ (다)는 (가)보다 대체로 최종 제품이 무겁고 부피가 크다.
- ④ A는 충남, B는 경북이다.
- ⑤ B는 (나) 출하액이 (다) 출하액보다 많다.
 - * 확인 사항
 - 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.