

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명  수험번호           3

1. 다음 자료는 조선 시대 지리지의 일부이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 택리지, 신증동국여지승람 중 하나임.) [3점]

(가) 영암의 동남쪽 바닷가에 있는 여덟 고을은 풍속이 거의 비슷하다. 그중에도 ㉠ 해남과 강진은 탐라에서 바다를 건너오는 길목이라서, 말·소·말·유자 등을 통해 소득을 올린다.

(나) 동쪽으로 경상도 풍기군 경계까지 29리이고, 남쪽으로 경상도 예천군 경계까지 36리이고, 북쪽으로 제천현 경계까지 52리이고...

[군명] 적산(赤山)·적성(赤城)·단산(丹山)

[형승] 이작(李作)의 기(記)에 “㉡ 단양은 옛 고을이라 산수가 기이하고 빼어났으니...”

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 가거지의 조건을 제시하였다.

ㄴ. (나)는 국가 주도로 제작되었다.

ㄷ. (가)는 (나)보다 제작 시기가 이르다.

ㄹ. ㉠은 ㉡보다 고위도에 위치한다.

- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ                      ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 자료는 (가)~(다) 기후 현상과 관련된 ‘안전한 학교 생활’ 안내이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 대설, 태풍, 황사 중 하나임.)

(가)

- 실외에서는 마스크를 착용해요.
- 창문을 닫고 바깥 활동을 줄여요.
- 외출 후 손을 씻고 양치질을 잘 해요.

(나)

- 등·하교 때 상습 침수 지역, 고압 전선 근처, 돌출된 간판을 피해 다녀요.
- 강풍에 대비하여 유리창과 출입문을 닫아요.

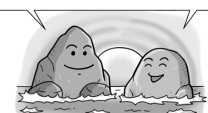
(다)

- 미끄러지지 않는 신발을 신고, 주머니에서 손을 빼고 다녀요.
- 지붕 붕괴 위험이 있는 시설물에 들어가면 안 돼요.


- ① (가)에 의해 일사량이 증가하고 기온이 높아진다.
- ② (나)에 대비한 전통 가옥 시설에는 우테기가 있다.
- ③ (다)는 주로 열대 해상에서 발생해 우리나라로 이동한다.
- ④ (다)는 (나)보다 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.
- ⑤ (가)는 봄, (다)는 겨울에 주로 발생한다.

3. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?

동해 가운데에 위치한 **(가)**에 와 보세요. 배를 타고 동도와 서도를 둘러보고, □□이사부길을 걸어 보세요.

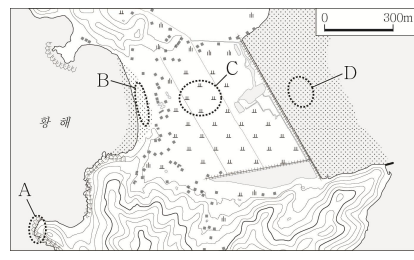


국토 최남단에 있는 **(나)**(으)로 놀러 오세요. ○○분교를 둘러보고, 아름다운 해안에서 추억도 쌓으세요.



- ① (가)는 최후 빙기에 육지와 연결되어 있었다.
- ② (나)에는 종합 해양 과학 기지가 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 정기 여객선의 일평균 운항 횟수가 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 일출 시각이 이르다.
- ⑤ (가), (나)는 화산 활동으로 형성되었다.

4. 지도의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A에서는 파랑의 침식 작용이 활발하다.
- ② B는 해수욕장으로 이용된다.
- ③ C의 평야는 하천의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ④ D는 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
- ⑤ B는 D보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

5. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

○ **A** 은/는 중생대에 일어난 격렬했던 지각 운동으로, 중국 방향의 지질 구조선 형성과 ㉠ 대보 화강암 관입에 영향을 주었다.

○ **B** 은/는 신생대에 일어난 비대칭 융기 운동으로, 해발 고도가 높고 연속성이 뚜렷한 ㉡ 태백산맥과 함경산맥 형성에 영향을 주었다.

< 보 기 >

ㄱ. A는 북부 지방을 중심으로 일어났다.

ㄴ. B의 영향으로 동고서저의 경동 지형이 형성되었다.

ㄷ. ㉠이 기반암인 산지는 주로 휴산이다.

ㄹ. ㉡은 1차 산맥으로 분류된다.

- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄴ, ㄷ                      ④ ㄴ, ㄹ                      ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음 자료는 강원도 여행 기록의 일부이다. (가)~(마) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

(가) - 주상 절리가 발달한 협곡 주변에 누런 벼가 익어가는 넓은 논이 펼쳐져 있다.

(나) - 높은 곳에서 내려다보니 커다란 그릇 모양의 분지가 눈에 들어온다.

(다) - 넓은 해수욕장과 관동 팔경 중 하나인 호수가 있다.

(마) - 절벽 아래로 굽이쳐 흐르는 강에서 급류 타기를 즐기는 사람들이 있다.

(라) - 산 중턱의 동굴 입구에는 중유석, 석순 보호를 위한 안내판이 있다.

- ① (가)에는 용암의 열화 분출로 형성된 용암 대지가 있다.
- ② (나)에서는 기온 역전 현상에 의해 안개가 자주 발생한다.
- ③ (다)의 호수는 후빙기 해수면 상승 과정에서 형성되었다.
- ④ (라)의 동굴은 기반암의 용식 작용으로 형성되었다.
- ⑤ (마)의 하천에서는 하방 침식보다 측방 침식이 활발하다.

7. (가)~(다) 지역의 상대적 기후 특성을 옳게 나타낸 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- (가)은/는 백두산을 조망할 수 있는 곳으로, 세계의 호수가 있다는 뜻에서 지명이 유래되었다. 이 호수는 화산 분출물이 골짜기를 막아 형성되었다.
- (나)은/는 압록강 하구에 위치한 국경 도시이다. 이곳은 중국의 단둥과 도로 및 철도로 연결되어 있어, 중국과의 교역 시 통로 역할을 한다.
- (다)은/는 경원선의 중착역이 있었던 곳으로 영흥만에 위치한다. 명사십리 해수욕장, 마식령 스키장 등은 이곳의 관광 명소이다.

< 보 기 >

ㄱ. 연 강수량

ㄴ. 연평균 기온

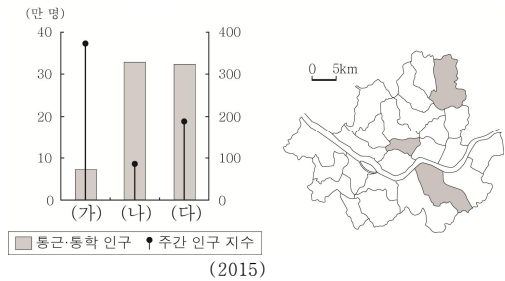
ㄷ. 기온의 연교차

ㄹ. 여름 강수 집중률

\* 그래프는 (가)~(다) 지역의 기후 값 중 최댓값을 1로 한 상대값을 나타낸 것임.

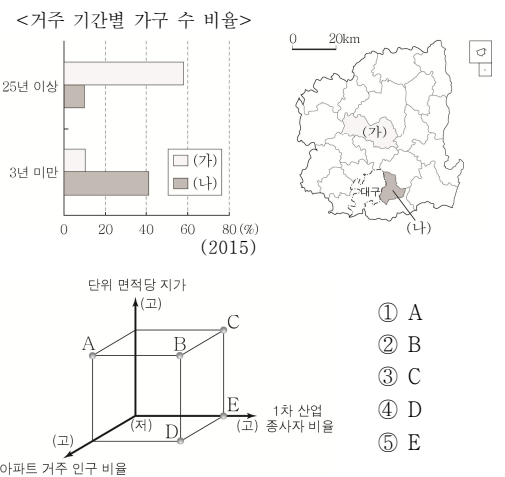
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

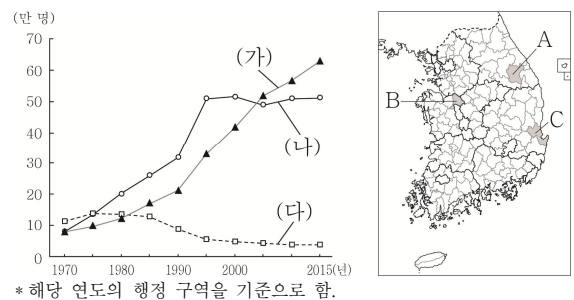


- ① (가)는 (나)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ② (가)는 (다)보다 초등학교 학생 수가 많다.
- ③ (나)는 (가)보다 대기업의 본사 수가 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 상업 용지의 평균 지가가 낮다.
- ⑤ 주민의 평균 통근 거리는 (가) > (나) > (다) 순으로 멀다.

9. 다음 자료의 (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

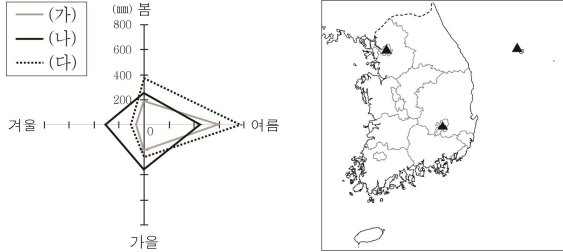


10. 그래프는 세 지역의 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다)를 지도의 A~C에서 고른 것은?



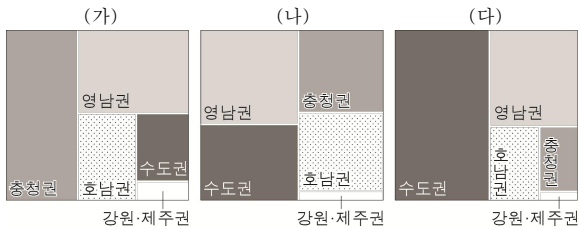
- |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① A | B   | C   | ② A | C   | B   |
| ③ B | A   | C   | ④ B | C   | A   |
| ⑤ C | B   | A   |     |     |     |

11. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 계절별 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 연 강수량이 많다.
- ② (나)는 (가)보다 겨울 강수 집중률이 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 봄철의 개화 시기가 이르다.
- ④ (다)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ⑤ 기온의 연교차는 (가) > (나) > (다) 순으로 크다.

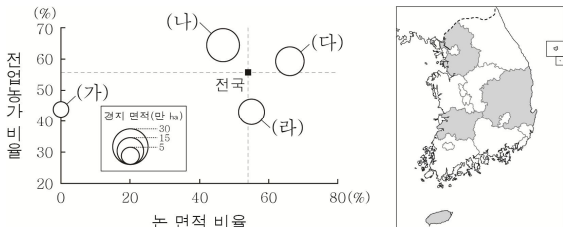
12. 그래프는 1차 에너지 (가)~(다)의 지역별 공급 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.)



\* 1차 에너지원별 총공급량에 대한 지역별 공급량 비중을 면적 크기로 나타낸 것임. (2016)

- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② (나)는 대부분 발전용과 제철용으로 사용된다.
- ③ (다)는 우리나라 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.
- ④ (가)는 (다)보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 많다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 상용화된 시기가 이르다.

13. 그래프는 지도에 표시된 네 도(道)의 농업 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



\* 는 면적 비율과 전업농가 비율은 원의 가운데 값임. (2016)

- ① (다)는 전북, (라)는 경기도이다.
- ② (가)는 겸업농가 수보다 전업농가 수가 많다.
- ③ (나)는 전국 평균보다 논 면적 비율이 높다.
- ④ (가)는 (다)보다 쌀 생산량이 많다.
- ⑤ (라)는 (나)보다 경지 면적이 넓다.

14. 표의 A~C에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 백화점, 편의점, 대형 마트 중 하나임.)

소매 업체	품목별 매출 비율(%)		1회당 구매액(원)
	식품	비식품	
A	56.3	43.7	42,155
B	14.7	85.3	73,004
C	51.6	48.4	5,119

(2016)

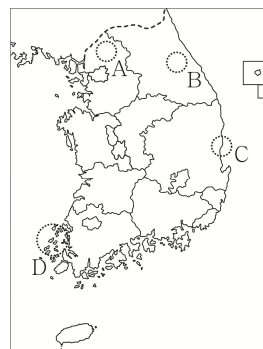
< 보 기 >  
 가. A는 B보다 대도시의 도심에 입지하는 경향이 강하다.  
 나. A는 C보다 자가용 이용 고객의 비율이 높다.  
 다. B는 C보다 고가 제품의 판매 비율이 높다.  
 라. C는 A보다 상점 간 평균 거리가 멀다.

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

15. 다음 자료의 (가), (나)에 들어갈 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

**한국의만 김치편**

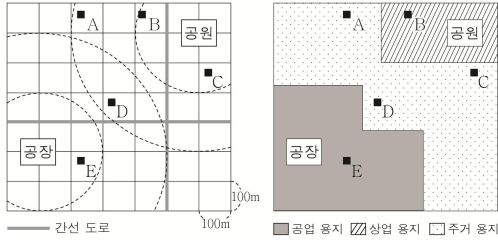
맛있는 김치는 재료가 중요해요. 동계 올림픽 개최되었던 **(가)**에서 생산된 고품질 배추는 속이 짙고 단단해 잘 무르지 않아요. 소금은 **(나)**의 염전에서 생산된 천일염을 사용하는 것이 좋아요. 이곳에서는 청정 해수와 갯바람, 긴 일조시수를 이용해 영양 성분이 풍부한 소금이 많이 생산돼요.



- |   |     |     |
|---|-----|-----|
|   | (가) | (나) |
| ① | A   | C   |
| ② | A   | D   |
| ③ | B   | C   |
| ④ | B   | D   |
| ⑤ | C   | D   |

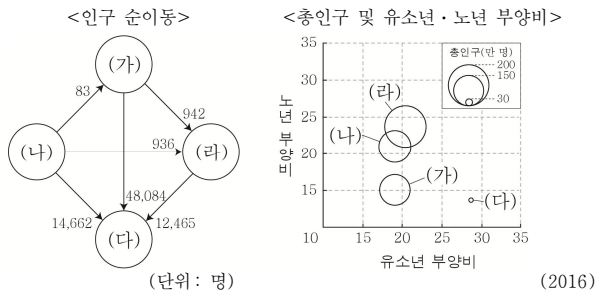
16 다음 <조건>을 고려하여 아파트 단지의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적절한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

- < 조 건 >
1. 간선 도로로부터 200m 이내에 입지함.
  2. 공원 중심으로부터 400m 이내에 입지함.
  3. 공장 중심으로부터 400m 이상 떨어진 곳에 입지함.
  4. 주거 용지에 입지함.



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

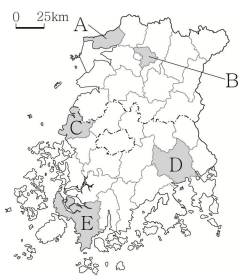
17 그래프의 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 대전, 세종, 충남, 충북 중 하나임.) [3점]



\* 인구 순이동은 전입 인구에서 전출 인구를 뺀 값이며, 2013 ~ 2016년의 누적값임.  
\* 유소년 부양비와 노년 부양비는 원 가운데 값임.

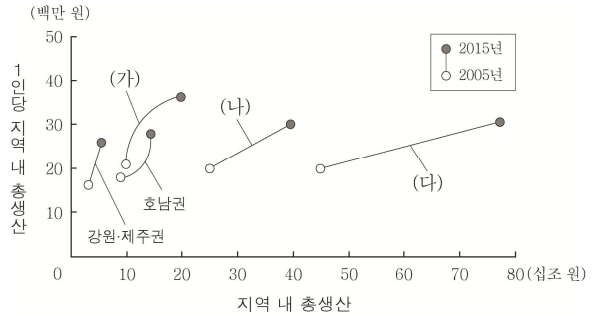
- ① (나)는 수도권 전철망이 연결되어 있다.
- ② (다)는 행정 중심 복합 도시로 개발되었다.
- ③ (가)는 (라)보다 노령화 지수가 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 청장년층 인구 비율이 높다.
- ⑤ 충청권 내 시·도 간 인구 순유입은 (나)가 (다)보다 많다.

18 지도에 표시된 A~E 지역의 특성을 고려한 탐구 학습 주제로 가장 적절한 것은? [3점]



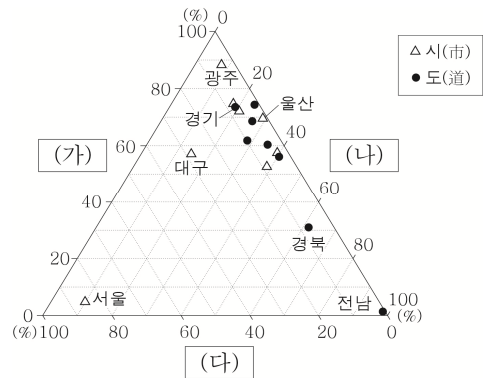
- ① A - 세계 문화유산 등재에 따른 관광 산업 변화
- ② B - 한옥 마을을 활용한 장소 마케팅 전략
- ③ C - 지리적 표시제 등록에 따른 농작물 생산량 변화
- ④ D - 하굿둑 건설이 주변 생태계에 끼친 영향
- ⑤ E - 원자력 발전소 입지가 지역 경제에 끼친 영향

19 그래프의 (가)~(다) 지역으로 옳은 것은?



- |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) |
| ① | 수도권 | 영남권 | 충청권 |
| ② | 수도권 | 충청권 | 영남권 |
| ③ | 영남권 | 충청권 | 수도권 |
| ④ | 충청권 | 수도권 | 영남권 |
| ⑤ | 충청권 | 영남권 | 수도권 |

20 그래프는 시·도별 세 제조업의 출하액 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 1차 금속, 섬유 제품(의복 제외), 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.) [3점]



\* 그래프의 값은 지역별 (가)~(다) 제조업 출하액 합에서 각 제조업의 출하액이 차지하는 비중을 나타낸 것이며, 제주는 제외함. (2016)

- ① (가)는 1960년대 우리나라 수출을 주도하였다.
- ② (다)는 대표적인 종합 조립 공업이다.
- ③ (나)는 (다)보다 총생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.
- ⑤ (나)에서 생산된 최종 제품은 (가)의 주요 재료로 이용된다.

※ 확인 사항

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