

사회탐구 영역(한국지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

3

제 [] 선택

1

1. 다음 자료는 온라인 학습 장면의 일부이다. 정답에 들어갈 후보지로 옳은 것은?

대동여지도에 나타난 지리 정보 파악하기

◇ 다음 <조건>만을 고려하여 곡식 창고의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적합한 곳을 후보지 A ~ E에서 고르시오.

< 조건 >

- 배가 다닐 수 있는 하천과 인접할 것
- 읍치로부터 도로상의 거리가 20리 이내에 위치할 것
- 읍치에서 곡식 창고까지 도로를 이용해 이동할 때, 고개를 넘지 않는 곳에 위치할 것

지도표

- 읍치(邑治)
- 고현(古縣)
- 역참(驛站)
- 고산성(古山城)
- 봉수(烽燧)

정답

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. 다음 자료는 지역 조사 과정을 나타낸 것이다. ㉠ ~ ㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

조사 주제 및 지역 선정 ○ △△시의 ㉠ 전통 시장 상권을 조사한다.

↓

지리 정보 수집 ○ 인터넷 지도를 통해 ㉡ 전통 시장들의 위치를 파악한다.
○ 각 전통 시장을 방문하여 이용객을 대상으로 거주지와 월별 이용 횟수 등에 대한 ㉢ 설문 조사 및 면담을 실시한다.

↓

지리 정보 분석 ○ 수집한 지리 정보를 분석한 후 통계 처리한다.
○ ㉣ 전통 시장들의 분포와 재화의 도달 범위를 지도로 표현한다.

↓

보고서 작성 ○ △△시의 전통 시장 상권 현황에 대한 보고서를 작성한다.

< 보 기 >

- ㉠. ㉠은 지역 구분의 유형 중 기능 지역에 해당한다.
- ㉡. ㉡은 지리 정보의 유형 중 속성 정보에 해당한다.
- ㉢. ㉢은 주로 야외의 조사 단계에서 실시한다.
- ㉣. ㉣을 통계 지도로 표현할 때 우선도가 가장 적절하다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

3. 표는 교통수단별 국내 여객 수송에 관한 것이다. (가) ~ (라) 교통수단에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (라)는 각각 도로, 철도(지하철 포함), 항공, 해운 중 하나임.) [3점]

교통 수단	평균 통행 거리 (km)	평균 통행 시간 (분)	여객 수송 분담률 (%)
(가)	11.9	21.9	84.57
(나)	17.2	44.3	15.30
(다)	74.5	136.4	0.04
(라)	376.8	59.5	0.09

* 여객 수송 분담률은 인 기준임. (2018)

- ① (가)는 (나)보다 문진 연결성이 우수하다.
- ② (가)는 (다)보다 대량 화물의 장거리 수송에 유리하다.
- ③ (나)는 (라)보다 기상 조건의 제약을 많이 받는다.
- ④ (다)는 (나)보다 주행 비용 증가율이 높다.
- ⑤ (라)는 (가)보다 기종점 비용이 저렴하다.

4. 다음 자료는 수업 시간에 진행한 지리 학습 게임이다. 출발지에서 도착지까지 옳게 이동한 경로를 고른 것은?

◎ 징검다리 건너기 게임을 통한 신·재생 에너지 학습 ◎

○ 게임 방법: 각 단계에 제시된 진술이 옳으면 O, 틀리면 X가 표시된 돌을 밟아 앞으로 이동한다.

출발지

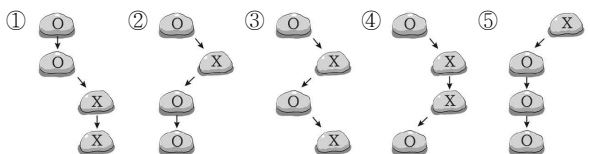
1단계: 조력은 서해안이 동해안보다 전력 생산에 유리하다. (O, X)

2단계: 태양광은 풍력보다 전력 생산 시 소음이 많이 발생한다. (O, X)

3단계: 풍력은 조력보다 전력 생산 시 기상 조건의 제약을 많이 받는다. (O, X)

4단계: 수력은 태양광보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이른다. (O, X)

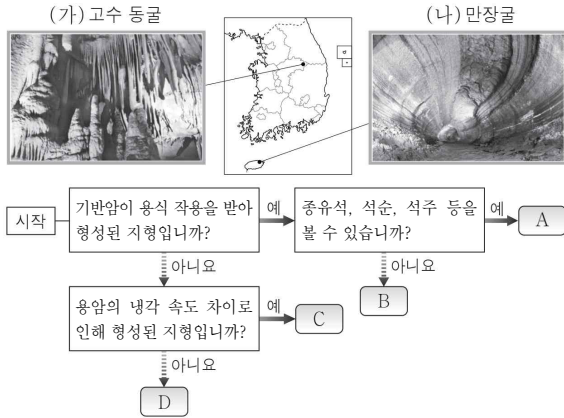
도착지



2 (한국지리)

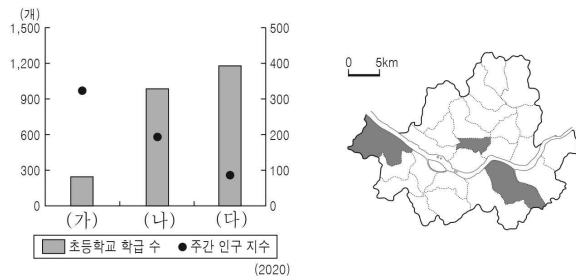
사회탐구 영역

5. (가), (나)의 특징을 그림의 A ~ D에서 고른 것은?



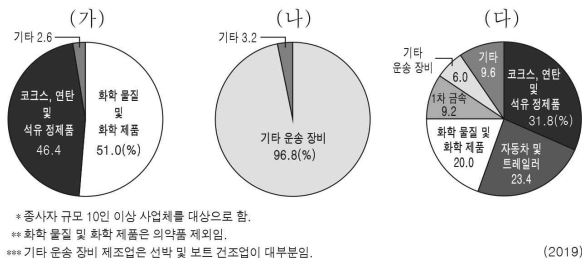
- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① A | C | ② A | D | ③ B | C |
| ④ B | D | ⑤ C | A | | |

6. 그래프는 지도에 표시된 서울시 세 구(區)의 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

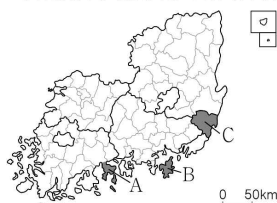


- (가)는 (나)보다 시가지의 형성 시기가 늦다.
- (가)는 (다)보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- (나)는 (다)보다 상업용지의 평균 지가가 낮다.
- (다)는 (가)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.
- 상주인구는 (가) > (나) > (다) 순으로 많다.

7. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 제조업 업종별 출하액 비율을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]

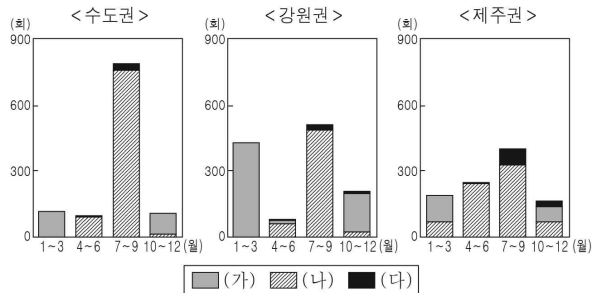


* 중사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
 ** 화학 물질 및 화학 제품은 의약품 제외임.
 *** 기타 운송 장비 제조업은 선박 및 보트 건조업이 대부분임.



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

8. 그래프는 세 권역의 기상 특보 발령 횟수를 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 대설, 태풍, 호우 중 하나임.)



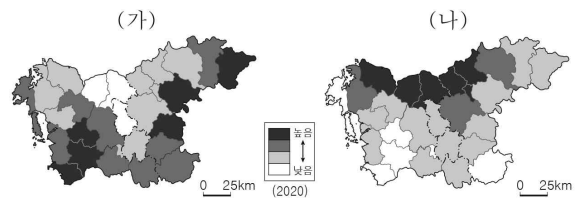
* 기상 특보 발령 횟수는 2010~2019년의 합계임.

< 보기 >

- (가)는 장마 전선이 정체할 때 주로 발생한다.
- (나)는 시베리아 기단이 강하게 영향을 미칠 때 주로 발생한다.
- (다)는 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 유발한다.
- (나)는 (가)보다 산사태의 발생 위험도를 증가시킨다.

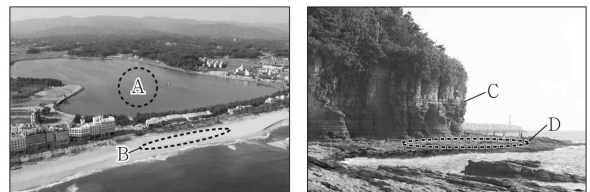
- ㄱ, ㄴ
- ㄱ, ㄷ
- ㄴ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ
- ㄷ, ㄹ

9. 지도는 충청권의 두 지표를 시·군별로 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 지표로 옳은 것은? [3점]



- | | |
|----------------|--------------|
| (가) | (나) |
| ① 인구 밀도 | 중위 연령 |
| ② 인구 밀도 | 제조업 취업자 수 비율 |
| ③ 중위 연령 | 인구 밀도 |
| ④ 중위 연령 | 제조업 취업자 수 비율 |
| ⑤ 제조업 취업자 수 비율 | 중위 연령 |

10. 사진은 우리나라 해안을 촬영한 것이다. A ~ D 지형에 대한 적절한 탐구 주제만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

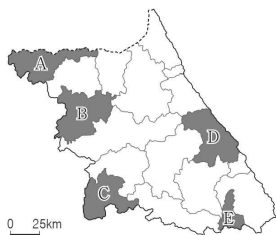
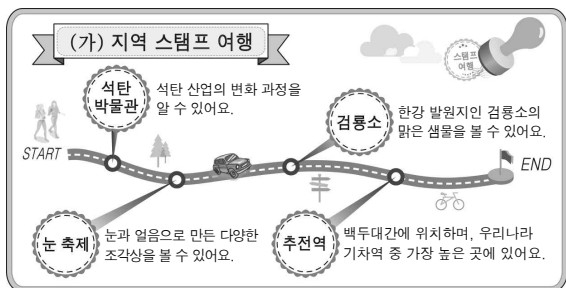


< 보기 >

- A - 하천으로부터 공급된 퇴적물로 인한 호수 면적의 변화
- B - 조류의 퇴적 작용이 갯벌 형성에 미친 영향
- C - 파랑의 침식 작용이 절벽 형성에 미친 영향
- D - 방풍림 조성으로 인한 주민 생활의 변화

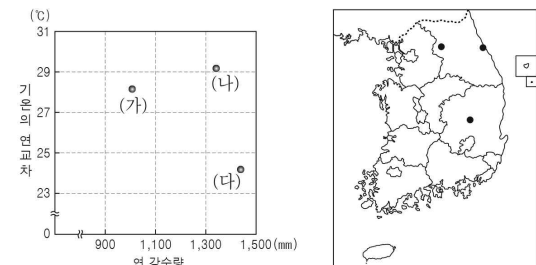
- ㄱ, ㄴ
- ㄱ, ㄷ
- ㄴ, ㄷ
- ㄴ, ㄹ
- ㄷ, ㄹ

11. 다음 자료의 (가) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



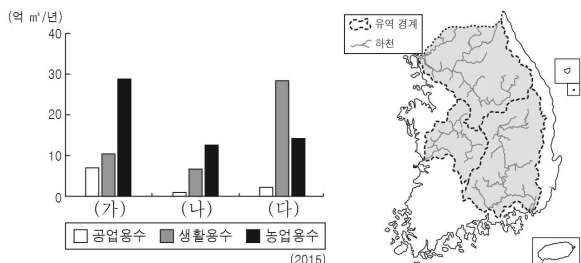
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

12. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



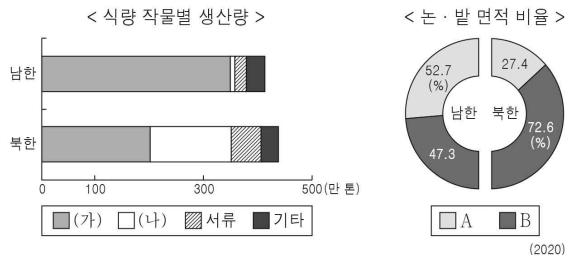
- ① (가)는 (나)보다 고위도에 위치한다.
- ② (가)는 (다)보다 겨울 강수량이 많다.
- ③ (나)는 (다)보다 여름 강수 집중률이 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 바다의 영향을 적게 받는다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 낮다.

13. 그래프는 지도에 표시된 세 하천 유역의 용도별 물 자원 이용량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 하천에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 대부분 강원권과 수도권을 흐른다.
- ② (나)는 남해로 유입되는 하천이다.
- ③ (다)의 하구에는 삼각주가 넓게 형성되어 있다.
- ④ (나)는 (다)보다 유역 면적이 넓다.
- ⑤ (가)와 (나)의 하구에는 모두 하굿둑이 건설되어 있다.

14. 그래프는 남북한의 농업 관련 자료를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 쌀, 옥수수 중 하나이며, A, B는 각각 논, 밭 중 하나임.)

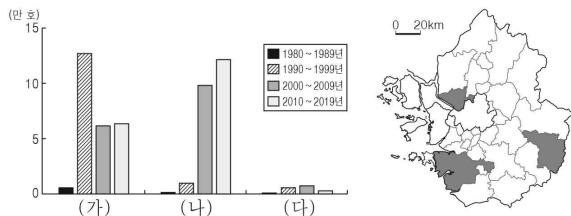


<보기>

- ㄱ. (가)는 관북 지방보다 관서 지방의 생산량이 많다.
- ㄴ. 남한은 (가)보다 (나)의 자급률이 높다.
- ㄷ. (가)는 A, (나)는 B에서 주로 재배된다.
- ㄹ. 북한은 남한보다 경지 면적 중 논 면적의 비율이 높다.

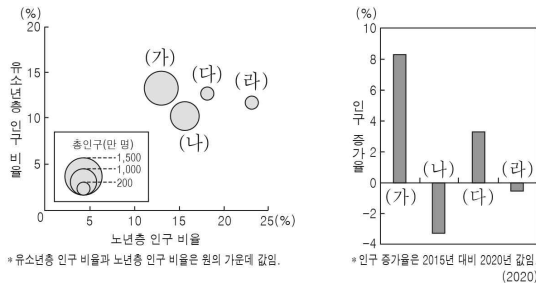
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기간별 아파트 건축 호수를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (나)에는 수도권 1기 신도시가 위치해 있다.
- ② (가)는 (나)보다 제조업 종사자 비율이 높다.
- ③ (가)는 (다)보다 서울로의 통근·통학 인구 비율이 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 1차 산업 종사자 비율이 높다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 인구 밀도가 높다.

16. 그래프는 네 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 경기, 서울, 전남, 충남 중 하나임.) [3점]



<보기>

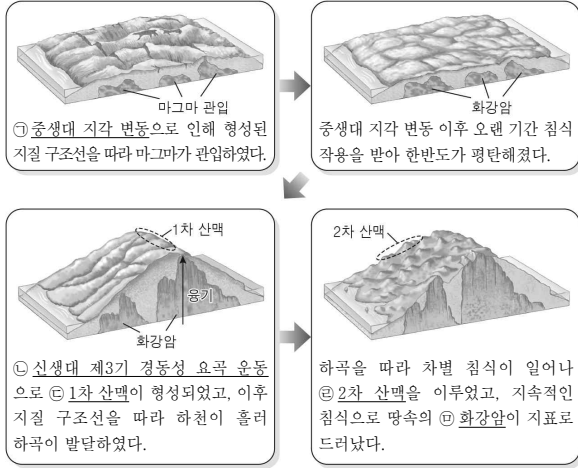
- ㄱ. (가)는 서울, (다)는 전남이다.
- ㄴ. (가)는 (라)보다 노령화 지수가 높다.
- ㄷ. (다)는 (라)보다 청장년층 인구 비율이 높다.
- ㄹ. 2015년 대비 2020년에 인구가 가장 많이 감소한 지역은 서울이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4 (한국지리)

사회탐구 영역

17. 다음 자료는 우리나라 산지의 형성 과정을 모식적으로 나타낸 것이다. ㉠ ~ ㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



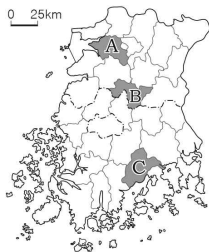
< 보 기 >

- ㄱ. ㉠에 의해 한국 방향의 산맥이 형성되었다.
- ㄴ. ㉡은 고위 평탄면과 하안 단구 형성에 영향을 주었다.
- ㄷ. ㉢은 ㉡보다 산줄기의 연속성이 뚜렷하다.
- ㄹ. ㉢이 산 정상부를 이루는 경우 주로 돌산의 경관을 보인다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

- 『승정원일기』에 따르면 영조가 고추장을 좋아했으며, 특히 조○○ 집안에서 바친 (가)의 고추장 맛이 좋아 이를 즐겨 먹었다고 한다. (가)은/는 이러한 전통을 바탕으로 매년 가을이면 임금님께 고추장을 바치는 행렬을 재현하며 장류 축제를 개최하고, 이곳에서 생산된 고추장을 지리적 표시제에 등록하였다.
- 『신증동국여지승람』에 따르면 예로부터 (나)에서 차나무가 자생하여 그 잎으로 차를 만들어 음용하였는데, 차의 맛과 향이 좋아 조선에서 손꼽혔다고 한다. (나)은/는 현재 국내 최대 녹차 생산지로 이곳에서 생산된 녹차는 지리적 표시제 제1호로 등록되었다.

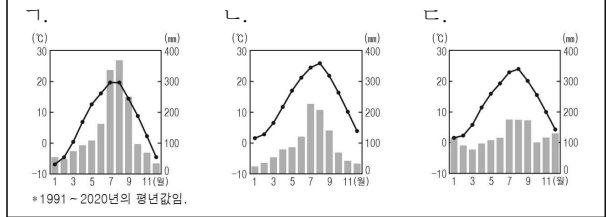


- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | B | A |
| ④ | B | C |
| ⑤ | C | A |

19. 다음 글의 (가), (나) 지역에 해당하는 기후 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

- (가) 신생대의 화산 활동으로 형성된 경사가 급한 중 모양의 섬이다. 이 섬의 중앙부에는 나리 분지가 있고, 분지 안에는 우테기를 설치한 전통 가옥이 남아 있다.
- (나) 영서 지방과 영동 지방의 명칭은 태백산맥에 위치한 이 지역의 서쪽과 동쪽이라는 데에서 유래하였다. 이 지역 일대에서는 고랭지 농업 및 목축업이 활발하게 이루어지고 있다.

< 보 기 >



- | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄴ | ㄱ | ③ | ㄴ | ㄷ |
| ④ | ㄷ | ㄱ | ⑤ | ㄷ | ㄴ | | | |

20. 다음은 지역 개발에 대한 한국지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

구분	(가)	(나)
추진 방식	주요 상향식 개발	주요 하향식 개발
개발 목표	지역 간 형평성 추구	경제적 효율성 추구
개발 방법	낙후 지역에 우선적 투자	투자 효과가 큰 지역에 집중 투자

학생들: 갑, 을, 병, 정

발표자: (가), (나)에 대해 발표해 볼까요?

갑: (가)는 제1차 국토 종합 개발 계획에서 채택되었어요.

을: (나)는 역류 효과가 클 경우 지역 격차가 심화되는 단점이 있어요.

병: (가)는 (나)보다 의사 결정 과정에서 지역 주민의 참여도가 높아요.

정: (가)는 성장 거점 (불균형) 개발, (나)는 균형 개발이에요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

※ 확인 사항

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