

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

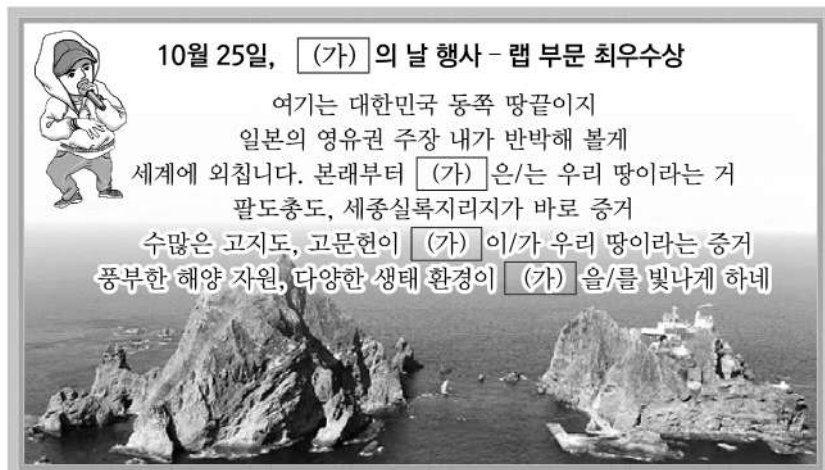
성명

수험번호

2

제 [] 선택

1. 다음은 학교 행사 우수 작품 내용의 일부이다. (가)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 종합 해양 과학 기지가 있다.
- ② 현재 행정 구역상 강원도에 속한다.
- ③ 영해 설정 시 통상 기선을 적용한다.
- ④ 우리나라에서 일출 시각이 가장 늦다.
- ⑤ 섬 전체가 세계 자연 유산으로 지정되었다.

2. 다음은 학생이 제출한 온라인 과제의 일부이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?

도시 재개발 방법 조사

(가) 방법의 사례

달동네였던 ○○ 마을은 주민들이 오래 방치된 빈집을 수리하고 낡은 생활 집기들로 골목과 벽을 꾸미며 알려졌습니다. 이후 주거 환경 개선 사업을 시행하며 도로를 개선하고 공영 주차장, 커뮤니티 센터 등을 건립했습니다.

(나) 방법의 사례

□□동의 달동네는 과거 경제 개발 과정에서 인구가 급격히 늘어나고 주택이 부족해지자 저소득층이 한곳에 모여 살면서 형성되었습니다. 이후 주거 환경 개선 사업을 시행하며 달동네를 철거하고 대규모 아파트 단지를 조성했습니다.

- ① (가)는 (나)보다 상주인구 증가율이 높다.
- ② (가)는 (나)보다 투입 자본의 규모가 크다.
- ③ (나)는 (가)보다 토지 이용의 집약도가 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 기존 건물의 활용도가 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 기존 지역 공동체의 유지 가능성성이 높다.

3. 다음 글은 조선 시대에 편찬된 지리지의 일부이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 『신증동국여지승람』, 『택리지』 중 하나임.)

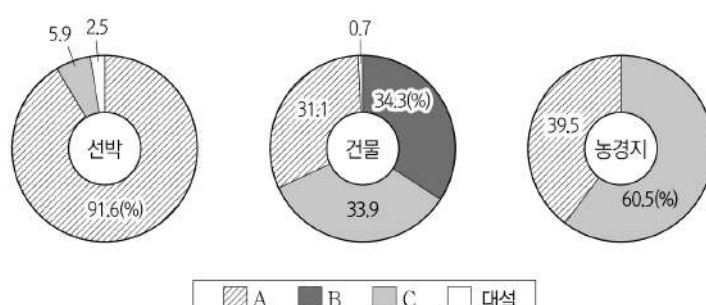
- (가) 【건치 연혁】 본래 고구려의 평원군이다.
【토산】 옥돌은 원주의 서쪽 탑전골에서 난다.
【학교】 향교는 원주의 서쪽 3리에 있으며, 청풍루가 있다.
【창고】 흥원창은 원주의 남쪽 30리에 있다. 원주와 평창, 영월 등에서 세금으로 거둔 곡식을 한양으로 가져간다.
- (나) 성주산 서쪽은 비인과 남포인데, ①땅이 매우 기름지고 서쪽으로는 큰 바다와 닿아 있어 생선, 소금, 쌀에서 이득을 본다. 공주 동쪽은 물이 얕고 여울이 많아 배가 통하지 못한다. 부여·은진에서 비로소 바다 조수와 통하여 백마강 이하 진강 일대는 모두 배편이 통한다.

- ① ①은 가거지(可居地)의 조건 중 산수(山水)에 해당한다.
- ② (가)는 백과사전식으로 서술되었다.
- ③ (나)는 효율적인 국가 통치를 위해 제작되었다.
- ④ (가)는 (나)보다 저자의 견해가 많이 반영되었다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 제작 시기가 이르다.

4. (가), (나)에 해당하는 자연재해를 그래프의 A~C에서 고른 것은?
(단, A~C는 각각 지진, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]

- (가) 주로 여름에서 초가을에 영향을 주는 열대 저기압으로, 제주를 비롯한 남부 지방의 피해액이 많다.
(나) 지구 내부 에너지에 의해 땅이 갈라지고 흔들리는 현상으로, 최근 5년간 경북 지역의 피해액이 가장 많다.

<시설별 자연재해 피해액 비율>



* 2010~2019년 시설별 대설, 지진, 태풍, 호우의 피해액(2019년 환산액) 합을 100%로 했을 때 각 자연재해가 차지하는 비율임.
(재해연보)

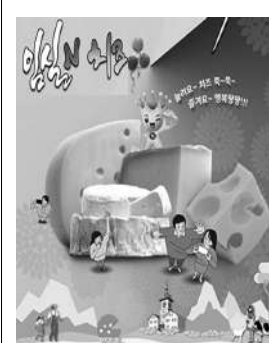
- | | | |
|---------|---------|---------|
| (가) (나) | (가) (나) | (가) (나) |
| ① A B | ② A C | ③ B A |
| ④ B C | ⑤ C B | |

2 (한국지리)

사회탐구 영역

고 2

5. 다음 자료는 두 촌락의 변화에 관한 것이다. ①~⑤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



○○ 마을은 치즈와 관련한 ① 다양한 체험 활동을 할 수 있어서 ‘치즈 마을’로 알려졌다. ② 치즈 생산과 유제품 판매로 얻은 이익은 마을 발전 기금으로 적립해 어르신들의 일자리 창출과 청소년을 위한 도서관 지원에 사용한다. 치즈를 원동력으로 마을이 활기차게 변하고 있다.

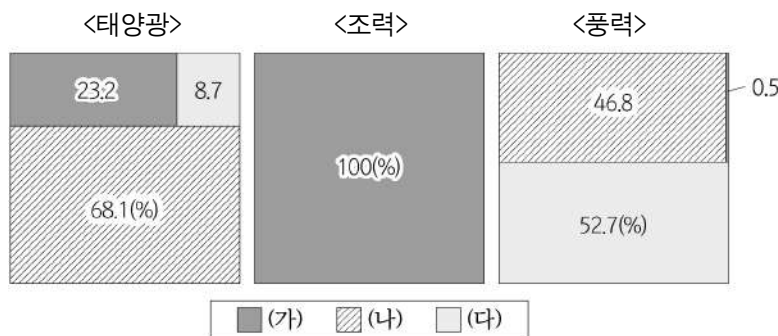


□□□ 마을은 오리와 우렁이 농법으로 재배한 유기농 토고미 쌀로 널리 알려졌다. ③ 친환경 농산물 생산과 소비자 맞춤형 가공을 넘어 ④ 폐교를 활용한 자연 학교와 마을 공동 민박 운영, ⑤ 도시와의 활발한 교류를 통해 마을의 가치를 더욱 높이고 있다.

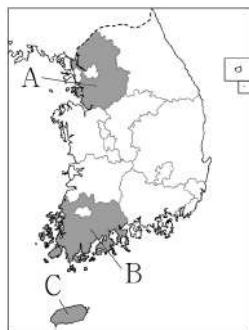
- ① ①은 도시민의 여가 수요를 충족시킨다.
- ② ②을 통해 주민의 소득원이 다양해진다.
- ③ ③은 농산물의 안전성과 신뢰도를 높인다.
- ④ ④을 통해 전업농가의 비율이 높아진다.
- ⑤ ⑤을 위한 방법에는 전자 상거래 활성화가 있다.

6. 그레프는 주요 신·재생 에너지의 지역별 생산 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

[3점]

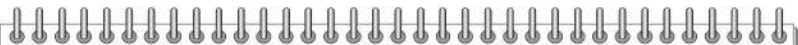


* 세 지역의 신·재생 에너지 생산량 합을 100%로 했을 때 각 지역이 차지하는 비율임.
(2019) (에너지경제연구원)



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

7. 다음은 학생이 수업 시간에 정리한 노트의 일부이다. (가)에 들어갈 기후 요인으로 가장 적절한 것은?



주제: (가)의 영향으로 나타나는 기후 요소의 지역 차

영서 지방은 늦봄에서 초여름 사이에 북동풍이 불면 영동 지방보다 고온 건조해진다.

여름철 제주도에 남풍이 불면 한라산 남쪽의 서귀포시보다 북쪽의 제주시 기온이 높아진다.

대구는 남서 기류의 비그늘 지역이며 분지에 위치하고 있어 우리나라의 대표적인 소우지이다.

- ① 위도
- ② 지형
- ③ 해류
- ④ 수륙 분포
- ⑤ 해발 고도

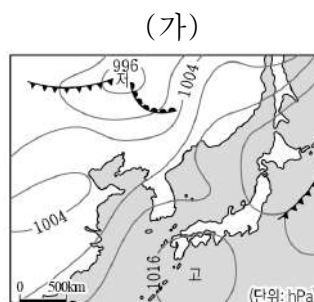
8. 다음 자료의 ①에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

이곳은 대관령보다 약 400m 더 높은 청옥산 육백마지기입니다. 오늘 코스의 하이라이트지요 ① 해발 고도가 높은 곳에 발달한 넓고 평坦한 지형으로 벌써 600밀을 뿐릴 수 있을 정도여서 육백마지기라 불렸다고 합니다.

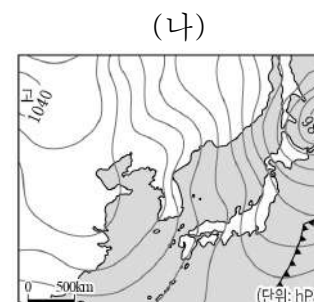


- ① 연중 바람이 강해 풍력 발전에 유리하다.
- ② 목초 재배에 유리하여 목장으로 이용되기도 한다.
- ③ 여름철이 서늘하여 고랭지 채소 재배가 가능하다.
- ④ 신생대 제3기 경동성 요곡 운동의 영향을 받았다.
- ⑤ 기온 역전 현상으로 인한 안개와 냉해가 자주 발생한다.

9. 지도는 두 계절의 전형적인 기압 배치를 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 시기의 상대적 기후 특성으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



(가)



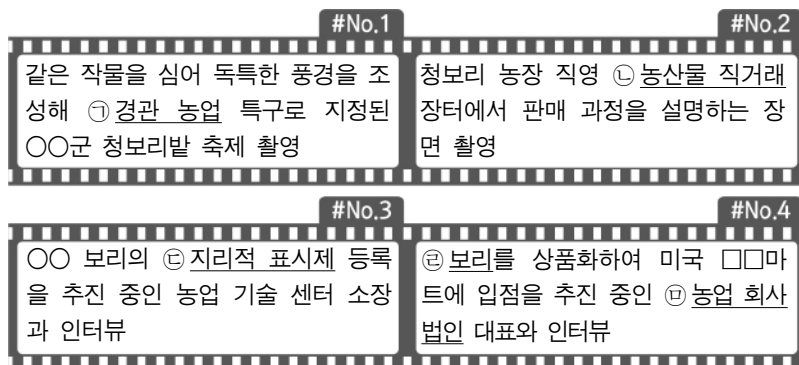
(나)

<보기>

- ㄱ. 상대 습도가 높다.
- ㄴ. 남풍 계열의 바람이 우세하다.
- ㄷ. 남북 간 기온의 지역 차가 크다.
- ㄹ. 대륙성 기단의 영향을 강하게 받는다.

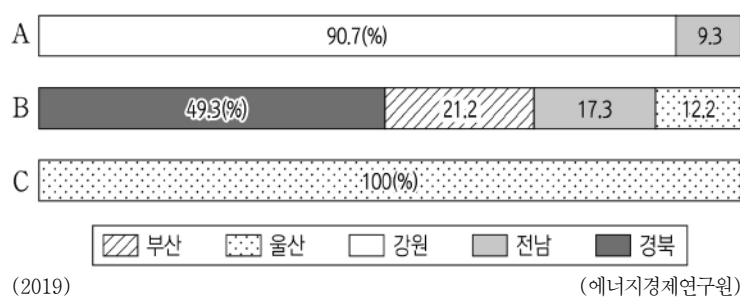
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음은 ‘변화하는 우리 농업’을 주제로 한 다큐멘터리 촬영 장면이다. ①~⑤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



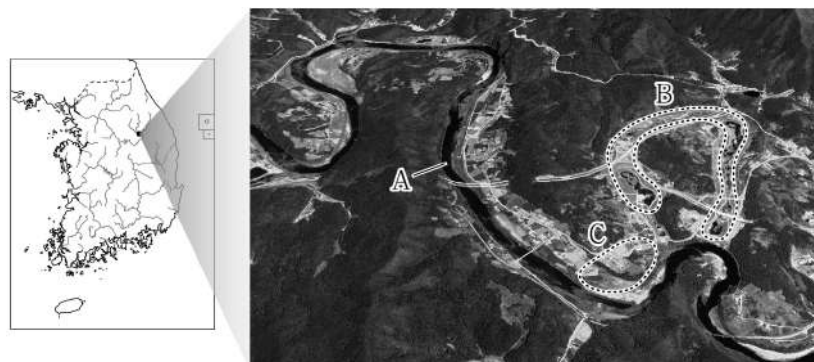
- ① ①의 사례로 제주 유채꽃밭, 보성 차밭 등이 있다.
- ② ②으로 생산자와 소비자 간의 유통 구조가 복잡해진다.
- ③ ③은 지역의 기후, 지형 등을 반영한 차별화 전략이다.
- ④ ④은 주로 벼의 그루갈이 작물로 재배된다.
- ⑤ ⑤은 전문적 농업 경영 방식의 하나이다.

11. 그래프는 주요 1차 에너지의 지역별 생산 비율을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하였다.
- ② B는 발전 후 폐기물 처리 비용이 가장 비싸다.
- ③ C는 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 가장 높다.
- ④ B는 A보다 상용화된 시기가 이르다.
- ⑤ C는 A보다 발전 시 대기 오염 물질을 많이 배출한다.

12. 사진의 A~C 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

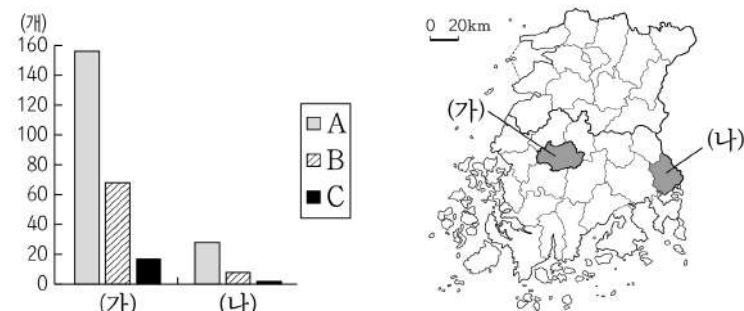


<보기>

- ㄱ. A 하천은 하방 침식보다 측방 침식이 우세하다.
- ㄴ. B는 과거에 A 하천의 일부였다.
- ㄷ. C에서는 자연 제방과 배후 습지가 뚜렷하게 나타난다.
- ㄹ. B와 C의 퇴적층에서는 등근 자갈이 발견된다.

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

13. 그래프는 호남권에 위치한 (가), (나) 지역의 교육기관 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 초등학교, 고등학교, 대학교 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 서울과의 시외버스 운행 횟수가 많다.
- ② (나)는 (가)보다 인구가 많다.
- ③ (나)는 (가)보다 중심지의 기능이 다양하다.
- ④ A는 대학교, C는 초등학교이다.
- ⑤ 평균 통학 거리는 A>B>C 순으로 멀다.

14. 다음은 온라인 수업 장면의 일부이다. 댓글의 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

2학년 한국지리 학습방

선생님 다음 지역 개발 방법의 특징에 대하여 댓글을 달아 보세요.

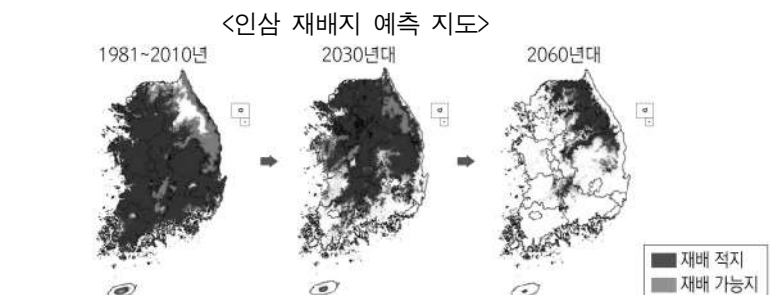
(가) 낙후 지역에 우선 투자해 지역 간 균형을 추구하는 방식으로 주로 선진국에서 채택합니다.
(나) 투자 효과가 큰 지역을 선정하여 집중 투자하는 방식으로 주로 개발 도상국에서 채택합니다.

갑 (가)는 주로 하향식 개발 방식으로 추진됩니다.
을 (나)는 제1차 국토 종합 개발 계획에서 채택되었습니다.
병 (가)는 (나)보다 경제적 효율성을 중시합니다.
정 (나)는 (가)보다 역류 효과의 발생 가능성이 큽니다.

- ① 갑, 을
- ② 갑, 병
- ③ 을, 병
- ④ 을, 정
- ⑤ 병, 정

15. 다음 자료와 같은 변화가 지속될 때 우리나라에서 나타날 수 있는 현상으로 가장 적절한 것은?

1981~2010년에는 인삼의 재배 가능 면적이 전 국토의 84%에 달했다. 그러나 농촌진흥청은 고온에 취약한 인삼의 성질로 인해 2060년대에는 전 국토의 약 23%로 줄어들어 강원도와內륙 산간 지역 일부에서만 재배가 가능할 것으로 예상했다.



- ① 단풍 시작 시기가 빨라질 것이다.
- ② 냉대림의 분포 면적이 확대될 것이다.
- ③ 한라산의 고산 식물 분포 고도 하한선이 높아질 것이다.
- ④ 냉방 전력 수요가 감소하고 난방 수요가 증가할 것이다.
- ⑤ 동해에서 한류성 어족인 명태의 어획량이 증가할 것이다.

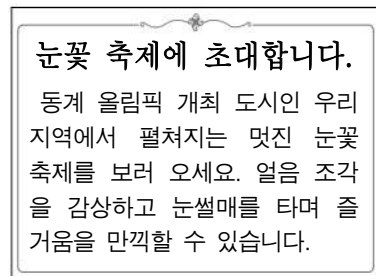
4 (한국지리)

사회탐구 영역

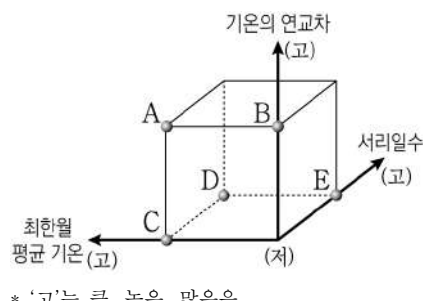
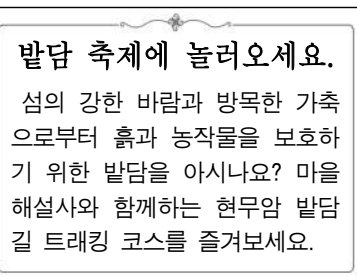
고 2

16. 다음은 두 지역의 축제 초대장이다. (가)와 비교한 (나) 지역의 상대적 기후 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

(가)



(나)



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

* '고'는 큼, 높음, 많음을,
'저'는 작음, 낮음, 적음을 의미함.

17. 다음은 두 구(區)에서 실시한 인터뷰의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 지도에 표시된 두 구(區) 중 하나임.) [3점]

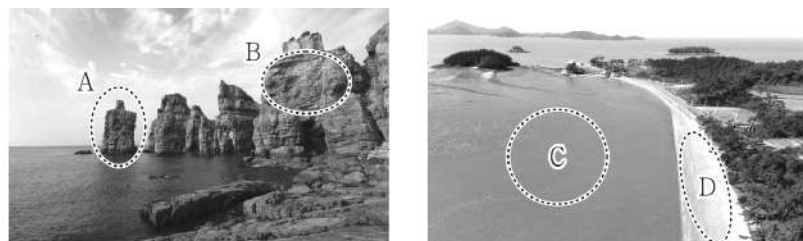


<보기>

- ㄱ. A는 B보다 주간 인구 지수가 높다.
- ㄴ. A는 B보다 시가지의 형성 시기가 이르다.
- ㄷ. B는 A보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ㄹ. B는 A보다 상업 용지의 평균 지가가 높다.

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

18. 다음은 서해안에서 촬영한 사진이다. A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 갯벌, 사빈, 시 스택, 해식애 중 하나임.) [3점]



- ① B는 시간이 지남에 따라 바다 쪽으로 성장한다.
- ② C는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ③ D는 과거의 화식대가 융기하여 형성되었다.
- ④ C는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ⑤ A와 B는 만, C와 D는 곳에 주로 발달한다.

19. 다음은 지역 조사를 위한 계획서의 일부이다. ①~⑤에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



▶주제: 공항 건설로 인한 ○○시의 지역 변화

▶조사 단계

1. ① 동(洞)별 인구, 산업별 취업자 수, 소음영향도 변화 조사
2. ② 항공 사진을 활용하여 시기별 토지 이용 변화 파악
3. 공항 인접 지역을 ③ 직접 방문하여 주민 면담 실시
4. 수집 자료 분석·정리
 - 동(洞)별 인구, 산업별 취업자 수 변화 → 그래프 작성
 - ④ 동(洞)별 소음영향도 변화 → 통계 지도 작성
5. 보고서 작성

<보기>

- ㄱ. ①은 지리 정보 유형 중 속성 정보에 해당한다.
- ㄴ. ②을 통해 접근하기 어려운 지역의 지리 정보를 얻을 수 있다.
- ㄷ. ③은 실내 조사에 해당한다.
- ㄹ. ④은 유선도로 표현하는 것이 가장 적절하다.

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

20. (가), (나) 지형을 이루는 주된 암석이 분포하는 지역을 A~C에서 고른 것은?

(가)

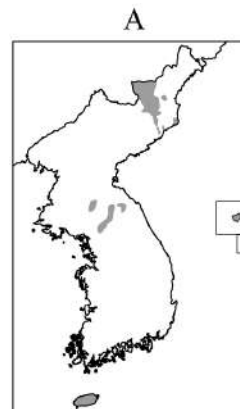


바위가 많이 드러난 돌산

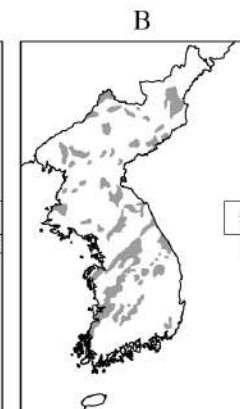
(나)



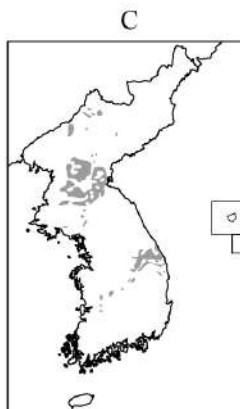
종유석이 발달한 석회동굴



(가) (나)



(가) (나)



(가) (나)

- ① A B
- ④ B C

- ② A C
- ⑤ C A

- ③ B A

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.