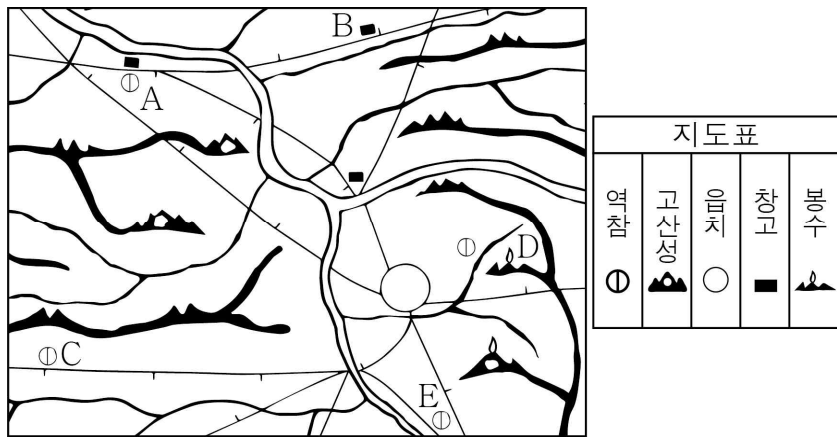


제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

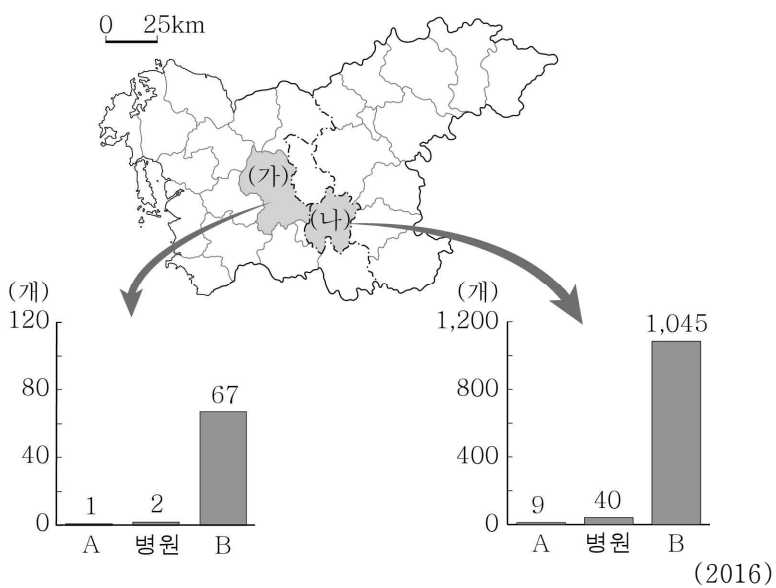
성명  수험번호           2

1. 그림은 목적지를 찾는 장면이다. ㉠의 위치를 지도의 A~E에서 고른 것은?



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

2. 그래프는 (가), (나) 지역의 의료 기관 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]



\* A, B는 의원, 종합 병원 중 하나임.

- ① (가)는 (나)보다 인구 규모가 클 것이다.  
 ② (가)는 (나)보다 중심지 기능이 다양할 것이다.  
 ③ A는 B보다 중심지 간 평균 거리가 가까울 것이다.  
 ④ B는 A보다 최소 요구치가 클 것이다.  
 ⑤ B는 A보다 이용객의 평균 이동 거리가 가까울 것이다.

3. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<숫자로 보는 (가)>	<숫자로 보는 (나)>
87.4 km 울릉도로부터의 거리	149 km 국토 최남단으로부터의 거리
28명 2014년 기준 주민 등록 인구	287 km 중국으로부터의 거리
1999년 천연보호구역으로 지정된 연도	32° 07' N 위도 상의 위치
91개 동도와 서도를 포함한 섬의 수	2003년 종합 해양 과학 기지 건설 연도

< 보 기 >  
 ㄱ. (가)는 용암의 분출로 형성된 화산섬이다.  
 ㄴ. (나)의 주변 12해리는 우리나라 영해이다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 일출 시각이 이른다.  
 ㄹ. (나)는 (가)보다 고위도에 위치한다.

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

4. 다음 자료의 (가) 기후 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 태종 14년 8월 4일 밤에 (가)이 불어 전라도 배 66척이 침몰하여 익사한 사람이 2백여 명이었고, 침수된 쌀과 콩이 아울러 5천 8백여 석이었다. - 『태종실록』 -
- 중종 11년 7월 7일 경상도에 (가)이 불어서 나무가 뽑히고 벼가 쓰러졌으며, 울산군에서는 바닷물이 넘쳐서 민가 17채가 물에 떠내려가거나 잠겼고, 사람 2명과 소 한 마리가 빠져 죽었다. - 『중종실록』 -
- 효종 3년 9월 23일 제주의 정의와 대정에 (가)이 불고 비가 사납게 내려서 말이 많이 죽고 백성들도 빠져 죽은 사람이 있었는데, 홀전(恤典)\*을 시행하라고 명하였다. - 『효종실록』 -

\* 홀전(恤典): 국가가 이재민에게 제공하는 특별한 혜택

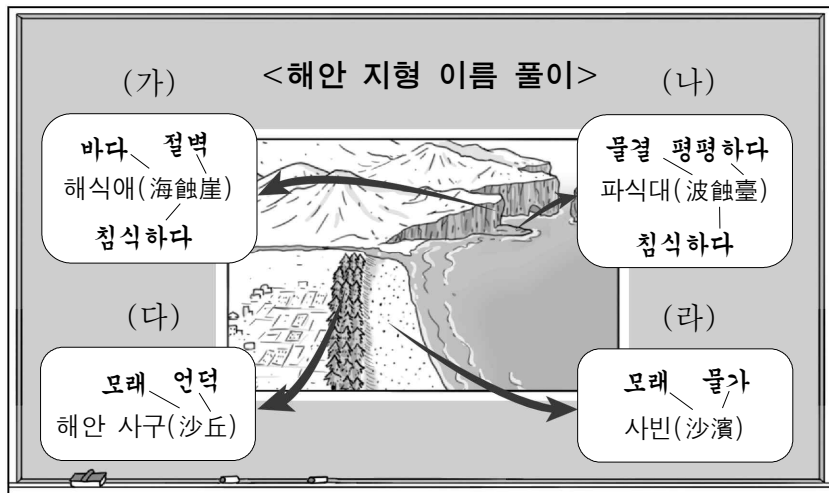
- ① 폭풍우를 동반하여 풍수해를 입힌다.  
 ② 장마 전선의 오랜 정체로 인해 발생한다.  
 ③ 오호츠크해 고기압이 확장될 때 잘 나타난다.  
 ④ 서고동저형의 기압 배치가 우세할 때 잘 나타난다.  
 ⑤ 대기 중 미세 먼지 농도를 높여 호흡기 질환의 발생률을 높인다.

5. 다음은 기후 단위 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은? [3점]

교사: 기온이 우리나라의 전통 생활에 영향을 준 사례를 발표해 볼까요?  
 갑: 저수지, 보 등의 수리 시설을 만들었습니다.  
 을: 여름에는 모시옷, 겨울에는 솜옷을 입었습니다.  
 병: 제주도에서는 가옥의 지붕을 줄로 엮어 고정하였습니다.  
 정: 남부 지방은 북부 지방에 비해 김장을 늦게 담갔습니다.

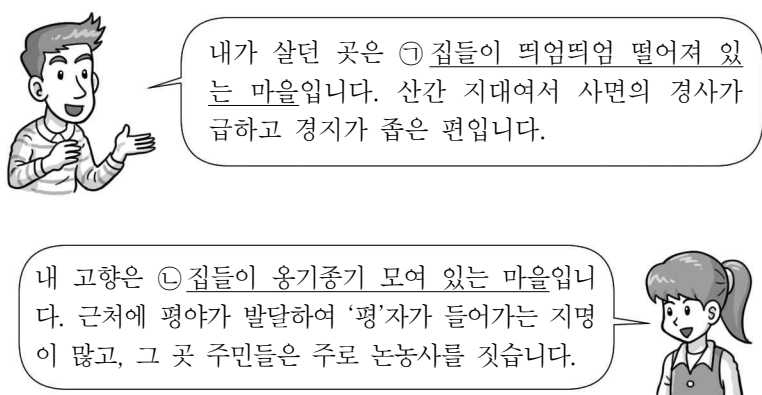
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

6. 다음 자료의 (가)~(라) 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



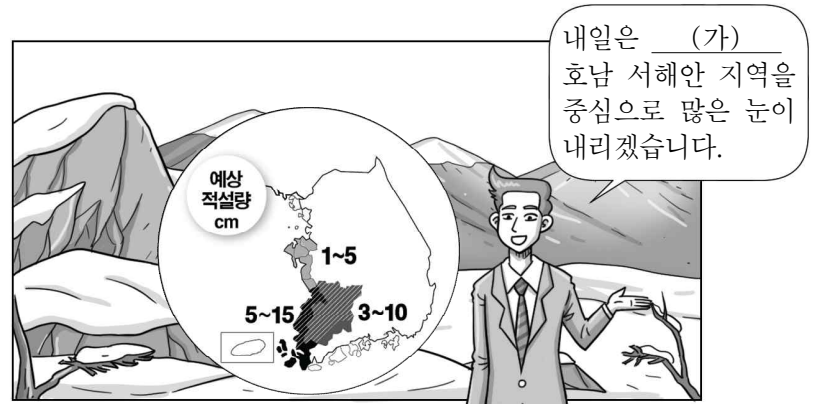
- ① (나)는 파랑의 침식 작용으로 형성되었다.  
 ② (다)는 바람의 퇴적 작용으로 형성되었다.  
 ③ (라)는 주로 해수욕장으로 이용된다.  
 ④ (다)는 (라)보다 평균 해발 고도가 낮다.  
 ⑤ (가)는 곳(串), (라)는 만(灣)에 잘 발달한다.

7. 다음 자료의 ㉠, ㉡ 촌락에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, ㉠, ㉡은 산촌, 집촌 중 하나임.)



- ① ㉠은 집촌이다.  
 ② ㉡은 제주도의 과수원 지대에서 나타난다.  
 ③ ㉠은 ㉡보다 가옥의 밀집도가 높다.  
 ④ ㉠은 ㉡보다 주민들의 협동 노동에 유리하다.  
 ⑤ ㉠은 ㉡보다 가옥과 경지 간 평균 거리가 가깝다.

8. 다음은 일기 예보의 한 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



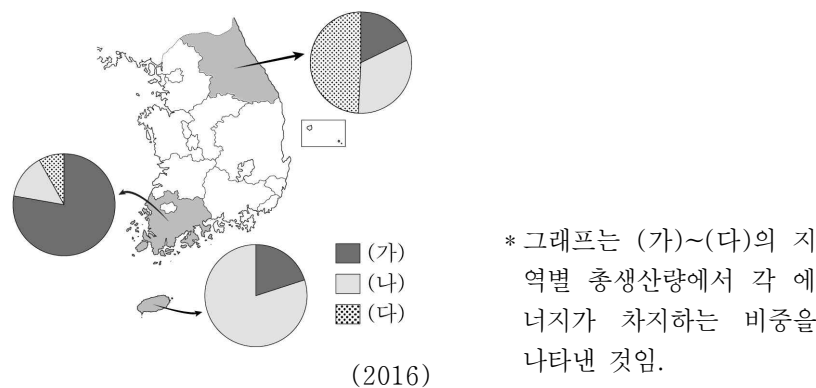
- ① 남동풍이 소백산맥을 넘어 불면서  
 ② 강한 일사로 대기가 불안정해지면서  
 ③ 다습한 남서풍이 태백산맥에 부딪혀  
 ④ 북동 기류가 산지 사면을 따라 상승하면서  
 ⑤ 차가운 북서풍이 따뜻한 황해를 통과하면서

9. 지도는 대도시 내 어느 지역을 나타낸 것이다. 이 지역에 대하여 추론한 내용으로 가장 적절한 것은?



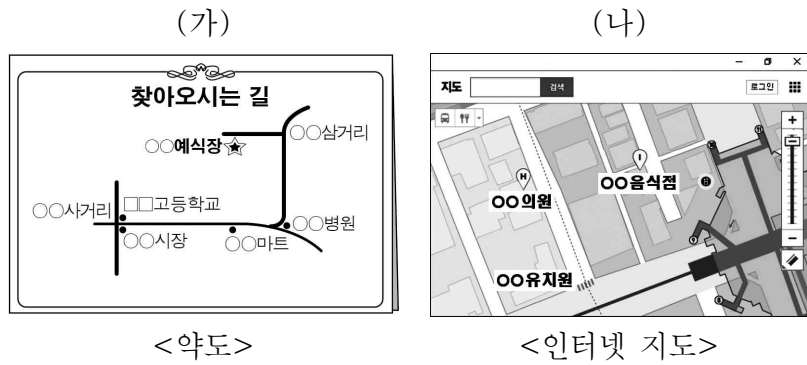
- ① 지가가 낮은 주변 지역일 것이다.  
 ② 주간 인구보다 상주인구가 많을 것이다.  
 ③ 주거 용지보다 상업 용지가 넓을 것이다.  
 ④ 대도시 내에서 접근성이 가장 낮을 것이다.  
 ⑤ 인구 증가로 신설되는 초등학교가 많을 것이다.

10. 다음 자료의 (가)~(다) 에너지에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 수력, 풍력, 태양광 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 일조량이 많은 지역이 발전에 유리하다.  
 ② (나)는 바람이 많은 산지나 해안 지역에서 생산량이 많다.  
 ③ (다)의 생산량은 하천의 유량과 낙차에 영향을 크게 받는다.  
 ④ (가)는 (다)보다 상용화된 시기가 이른다.  
 ⑤ (나)는 (가)보다 낮과 밤의 평균 발전량 차가 작다.

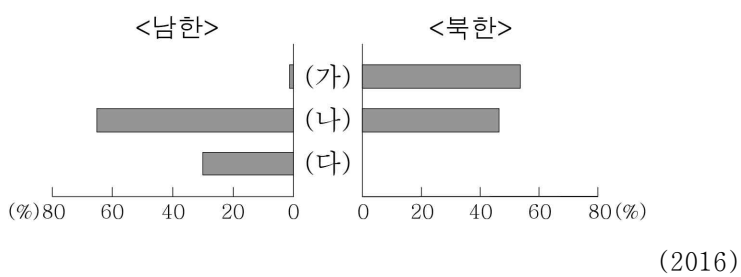
11. (가) 지도와 비교한 (나) 지도의 상대적인 특성을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. 수록된 지리 정보의 양이 적다.
  - ㄴ. 지역의 범위를 확대하거나 축소하기 어렵다.
  - ㄷ. 지리 정보를 다양한 형태로 검색하기 유리하다.
  - ㄹ. 제작 및 이용 시 정보 통신 기술의 활용도가 높다.

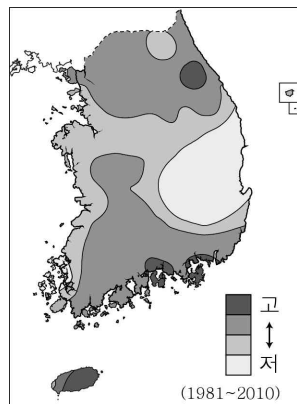
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그래프는 남북한의 발전 양식별 전력 생산량 구성비를 나타낸 것이다. (가)~(다) 발전 양식으로 옳은 것은? [3점]



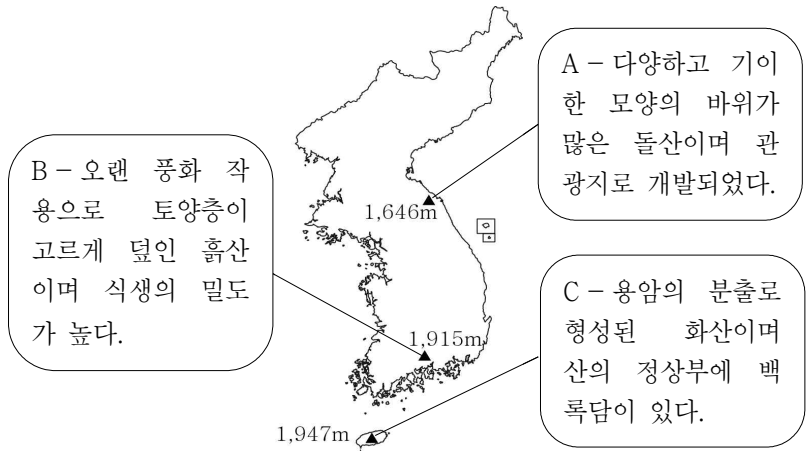
- |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) |
| ① | 수력  | 화력  | 원자력 |
| ② | 수력  | 원자력 | 화력  |
| ③ | 화력  | 수력  | 원자력 |
| ④ | 화력  | 원자력 | 수력  |
| ⑤ | 원자력 | 화력  | 수력  |

13. 지도에 표현된 기후 지표로 옳은 것은? [3점]



- |             |           |
|-------------|-----------|
| ① 연강수량      | ② 겨울 강수량  |
| ③ 연평균 기온    | ④ 기온의 연교차 |
| ⑤ 열대야 발생 일수 |           |

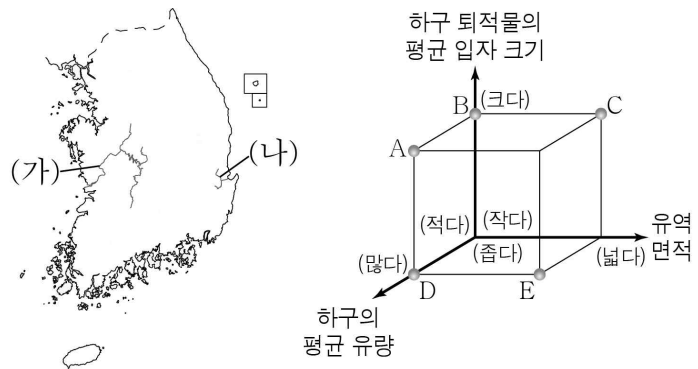
14. 다음 자료의 A~C 산에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



\* 수치는 해발 고도임.

- ① A의 기반암은 마그마가 관입하여 형성되었다.
- ② C의 정상에 있는 호수는 화구호이다.
- ③ A와 B는 백두대간의 일부이다.
- ④ A는 B보다 기반암의 형성 시기가 이른다.
- ⑤ C는 A보다 난대림의 분포 범위가 넓다.

15. 지도의 (가) 하천과 비교한 (나) 하천의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]



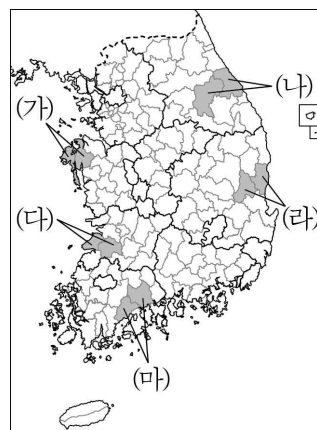
- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

16. 다음 자료에 소개된 지역을 지도의 (가)~(마)에서 고른 것은?

**추천! 겨울 여행 상품**

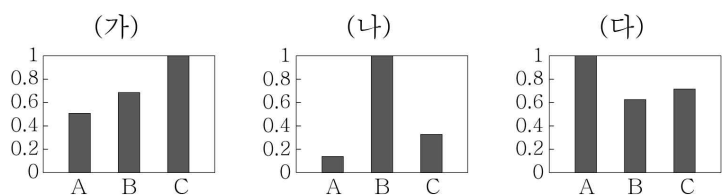
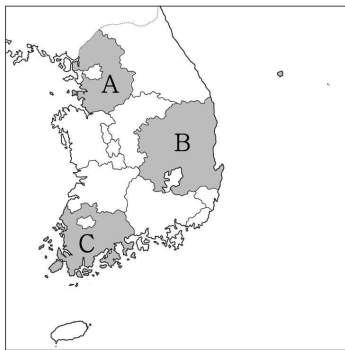
지역	간단한 소개
○○	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2018 동계 올림픽 개최지 탐방</li> <li>○ 눈 덮인 초원에 있는 양떼 목장 방문</li> </ul>
△△	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 석호 주변과 사구 위의 소나무 숲 산책</li> <li>○ 해안 단구 지형의 경관 관찰</li> </ul>

**2018**  
**○○여행의달**  
**2.9~3.18**  
CLICK



- ① (가)  
② (나)  
③ (다)  
④ (라)  
⑤ (마)

17. 지도에 표시된 A~C 지역의 상대적 농업 특징을 그래프와 같이 나타낼 때, (가)~(다) 지표로 옳은 것은? [3점]

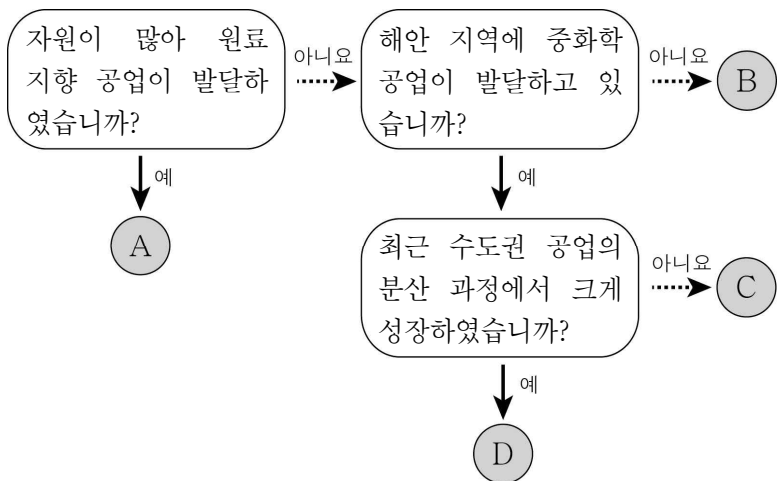
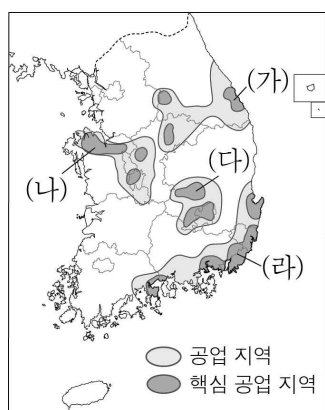


(2016)

\* 그래프는 A~C 각 지역의 값 중 최댓값을 1로 했을 때의 상대값을 표현한 것임.

- |   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
|   | (가)      | (나)      | (다)      |
| ① | 논 면적     | 겸업농가 비중  | 과수 재배 면적 |
| ② | 논 면적     | 과수 재배 면적 | 겸업농가 비중  |
| ③ | 겸업농가 비중  | 논 면적     | 과수 재배 면적 |
| ④ | 과수 재배 면적 | 논 면적     | 겸업농가 비중  |
| ⑤ | 과수 재배 면적 | 겸업농가 비중  | 논 면적     |

18. (가)~(라) 공업 지역의 특징을 그림의 A~D에서 고른 것은? [3점]



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

19. 다음 글의 (가) 교통수단과 비교한 (나) 교통수단의 상대적 특성을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 선박, 자동차 중 하나임.)

많은 짐을 먼 거리까지 나를 때는 (가)이 효과적이다. 하지만 (가)이 선 다음에는 다시 짐을 다른 운송수단으로 옮겨 실어 목적지까지 날라야 한다. 만약, 필리핀의 바나나를 서울까지 옮긴다면 (가)이 효과적일 것이다. 그러나 대구의 사과를 서울로 옮기는 데도 (가)이 (나)보다 나을까? 짐을 내려 다시 움직이는 돈과 시간을 따진다면 아예 문 앞에서 문 앞으로 옮겨 주는 (나)(으)로 가는 게 더 나을 것이다.

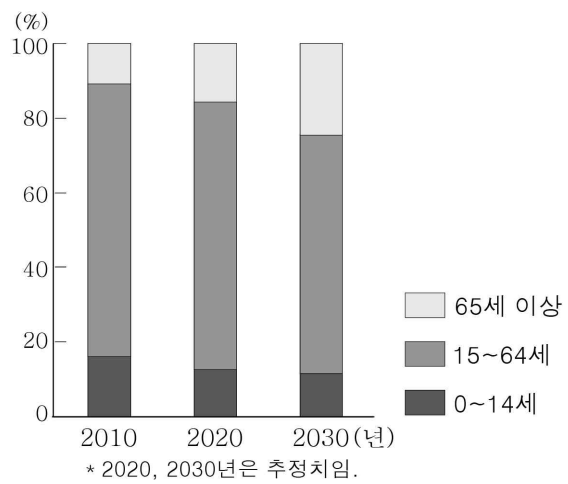
- 『지리 시간에 철학하기』 -

< 보기 >

- ㄱ. 문전 연결성이 좋다.
- ㄴ. 기종점 비용이 적게 든다.
- ㄷ. 장거리 화물 수송에 유리하다.
- ㄹ. 운행 시 기상 조건의 제약을 크게 받는다.

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

20. 그래프는 우리나라의 인구 구조 변화를 나타낸 것이다. 이를 토대로 추론한 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

- ㄱ. 총부양비가 감소할 것이다.
- ㄴ. 노령화 지수가 높아질 것이다.
- ㄷ. 출산 장려 정책이 필요할 것이다.
- ㄹ. 피라미드형 인구 구조가 뚜렷해질 것이다.

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

※ 확인 사항

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