

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험번호

3

1

1. (가), (나) 지리지에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 【관원】 군수·훈도 각 1인

【산천】 간월도는 군 남쪽 35리, 성왕산은 군 북쪽 8리에 있고 군의 서·남·북 삼면이 모두 바다이다. 판교천은 군 남쪽 6리에 있으며 성왕산에서 발원하여 남쪽으로 흘러 바다로 들어간다.

【성곽】 읍성은 둘레가 3,710척에 높이가 12척이며, 서쪽에서 조그마한 시냇물이 성안으로 흘러 들어온다.
- 『신증동국여지승람』 -

(나) 내포라는 이름은 가야산 일대에 자리한 열 개 고을을 일컫는 말이다. 이곳의 토지는 비옥하고 평평하면서 넓다. 물고기와 소금이 넉넉하여 부자가 많고 대를 이어 사는 사대부도 많다. 산천이 비록 평평하고 잘 짜여 있으나 수려한 맛이 적다.
- 『택리지』 -

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 가거지(可居地)의 조건으로 풍수지리와 경제적 조건 등을 제시하였다.

ㄴ. (나)는 지역의 자연환경과 특산물 등이 백과사전식으로 나열되어 있다.

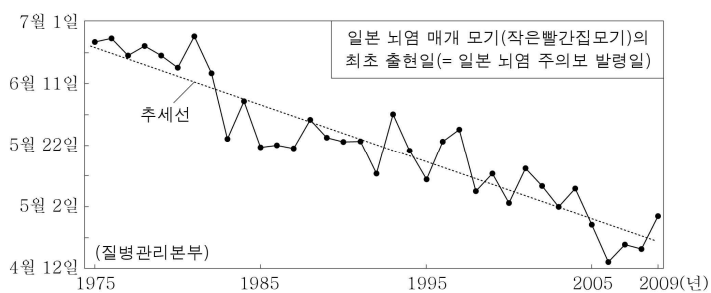
ㄷ. (가)는 국가 주도로, (나)는 민간 주도로 만들어졌다.

ㄹ. (나)는 (가)보다 지역에 대한 주관적 해석이 많이 반영되어 있다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은?

교사: 그래프는 여름철에 주로 발병하는 일본 뇌염 매개 모기의 최초 출현일 변화를 나타낸 것입니다. 이러한 변화의 원인에 의해 나타날 수 있는 현상을 발표해 볼까요?



갑: 봄꽃의 개화 시기가 늦어지고 있습니다.

을: 첫서리가 내리는 시기가 빨라지고 있습니다.

병: 하천과 호수의 결빙 일수가 늘어나고 있습니다.

정: 상록활엽수림의 북한계선이 북상하고 있습니다.

무: 농작물의 노지 재배 가능 기간이 짧아지고 있습니다.

① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

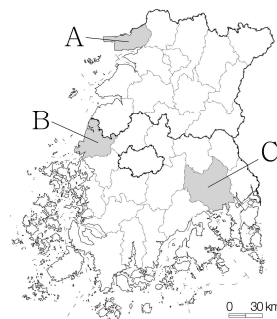
3. 다음 자료의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

<호남 지방 현장 학습 계획>

1. 시기: 2014년 ○월

2. 지역 및 주제

| 지역 | 주제 |
|-----|--|
| (가) | ○ 국제 ○○ 박람회가 관광 산업에 미친 영향 ○ 람사르 협약에 등록된 연안 습지의 생태적 가치 |
| (나) | ○ ◇◇ 굴비 축제의 체험 프로그램 내용 조사 ○ 원자력 발전소 입지가 지역 경제에 미친 영향 |
| (다) | ○ 하굿둑 건설이 주민 생활에 미친 영향 ○ 대규모 방조제 건설에 따른 갯벌의 변화 |

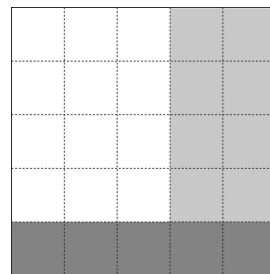


| | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A |

4. 표의 조건을 만족하는 곳에 공공 도서관을 건립하려고 할 때, A~E 중에서 최적 입지 지점을 고른 것은?

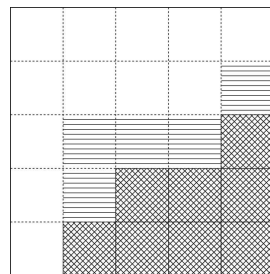
| 항목 | 조건 |
|-------|--------------------------------|
| 인구밀도 | 250명 / km ² 이상이어야 함 |
| 평균 지가 | 50만 원 / m ² 미만이어야 함 |
| 접근성 | 도로와 100 m 이내의 거리에 위치하여야 함 |
| 연계성 | 학교와 200 m 이내의 거리에 위치하여야 함 |

<인구밀도>



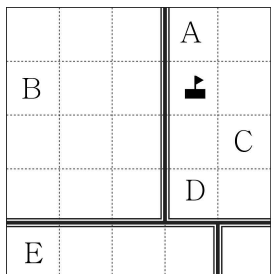
□ 250명 / km² 미만
■ 250~500명 / km²
■ 500명 / km² 이상

<평균 지가>



□ 50만 원 / m² 미만
■ 50~70만 원 / m²
■ 70만 원 / m² 이상

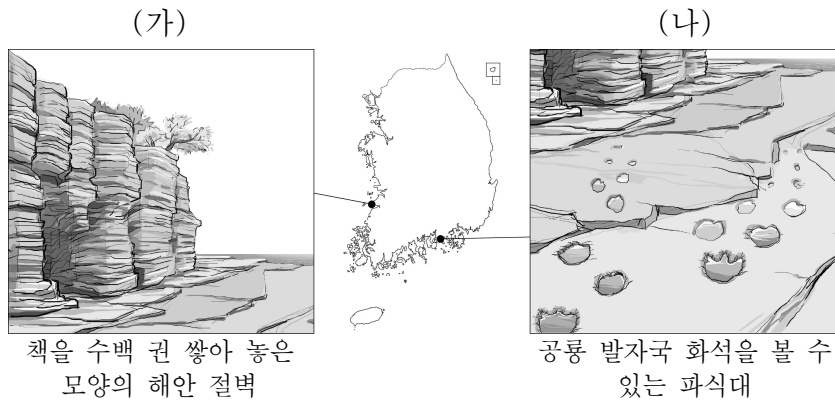
<후보 지역>



■ 학교
— 도로
100m
100m

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

5. (가), (나) 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

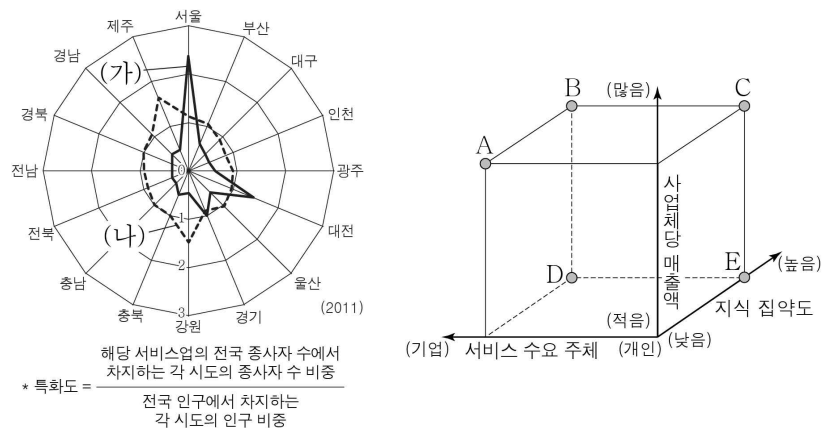


< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 만(灣)보다 곶(串)에서 잘 형성된다.
 ㄴ. (나)의 지층은 중생대에 형성되었다.
 ㄷ. (가)와 (나)는 모두 화강암으로 이루어져 있다.
 ㄹ. (가)와 (나)는 모두 파랑의 침식 작용을 받았다.

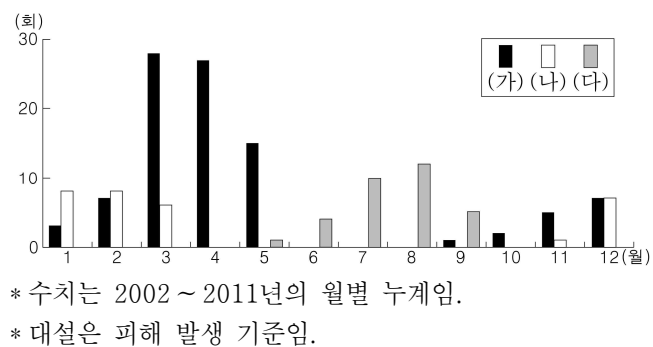
- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

6. 그래프는 두 서비스업의 시도별 특화도이다. (나)와 비교한 (가)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 전문·과학·기술 서비스업과 숙박·음식점업 중 하나임.) [3점]



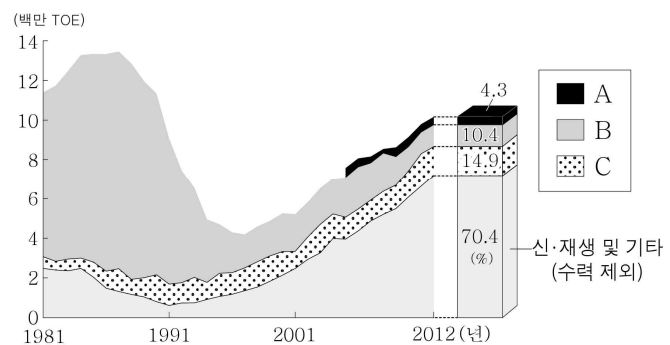
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

7. 그래프는 (가)~(다) 기상 현상의 월별 출현 횟수이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 대설, 태풍, 황사 중 하나임.) [3점]



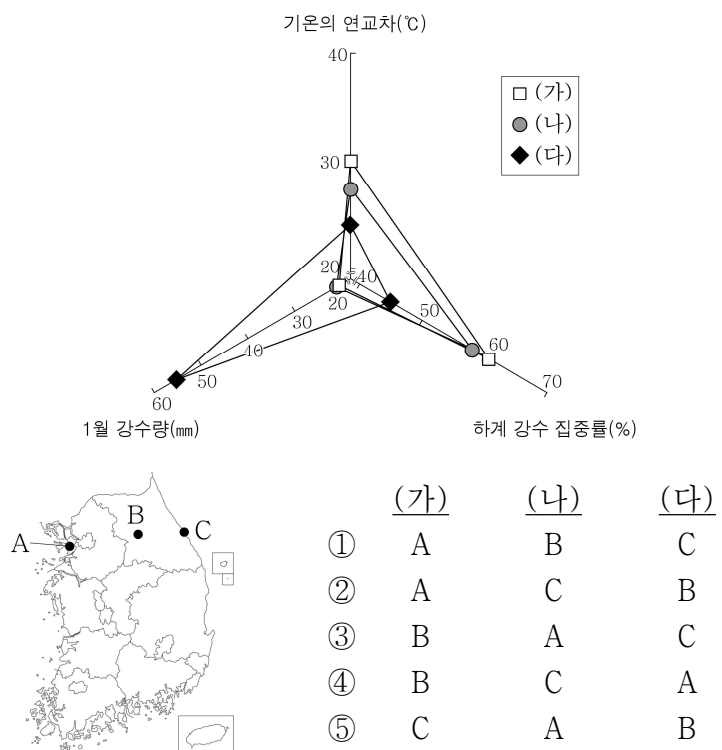
- ① (가)는 편서풍에 의해 우리나라로 이동해 온다.
 ② (가)는 정밀 기계 제품의 불량률을 높인다.
 ③ (나)는 경기도가 강원도보다 출현 횟수가 많다.
 ④ (다)는 강풍과 폭우에 의한 피해를 일으킨다.
 ⑤ (다)는 적조 현상이 완화되는 데 도움이 된다.

8. 그래프는 우리나라의 1차 에너지 생산 추이이다. A~C 에너지 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 석탄, 수력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① A는 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 가장 많다.
 ② B는 고생대 지층에 주로 매장되어 있다.
 ③ C는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하였다.
 ④ C는 A보다 수송용 에너지로 이용되는 양이 많다.
 ⑤ B와 C는 모두 화력 발전의 연료로 이용된다.

9. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



10. 다음 글의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

도시화는 ㉠ 도시적 요소가 점차 확대되는 과정이다. 우리나라는 ㉡ 1960년대 이후 급격한 도시화가 이루어졌다. 특히 대도시의 성장 속도가 빨랐으며 서울, 부산 등의 주변에는 ㉢ 위성 도시가 발달하였다. ㉣ 대도시 주변의 농촌 지역에서는 전원주택과 대도시로의 통근자가 증가하였고, ㉤ 비닐하우스를 이용한 채소 재배가 활발해졌다.

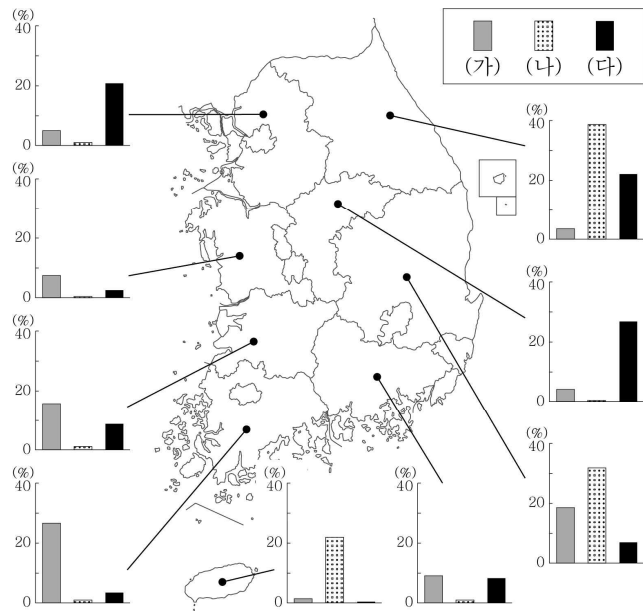
- ① ㉠ - 시가지의 증가와 도시적 생활양식의 확산 등이 해당한다.
 ② ㉡ - 산업화의 영향으로 이촌향도 현상이 활발하게 나타났다.
 ③ ㉢ - 대부분이 대도시의 공업 기능을 분담하여 자족도가 높다.
 ④ ㉣ - 농업 외 소득을 얻고 있는 농가의 비중이 높아졌다.
 ⑤ ㉤ - 상업적 농업이 발달하고 경지 이용률이 높아졌다.

[한국 지리] 사회탐구 영역

3

11. (가)~(다) 발전 방식에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 수력, 풍력, 태양광 중 하나임.) [3점]

<도별 신·재생 에너지 발전량 비중>



* 막대는 각 발전 방식의 전국 대비 도별 비중임. (2012)

- ① (가)는 낮과 밤의 발전량 차이가 거의 없다.
- ② (나)의 발전소는 유량이 풍부한 곳이 입지에 유리하다.
- ③ (다)의 계절별 발전량은 봄이 여름보다 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 발전 과정에서 소음이 크게 발생한다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 상업적 발전이 시작된 시기가 이른다.

12. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

| 인구 규모 | 구분 | 연도 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 |
|-----------------|-------------|----|------|------|------|------|
| 5 ~ 10 만 명 | 도시 수(개) | | 6 | 47 | 48 | 39 |
| | 노년 인구 비율(%) | | 6.1 | 9.0 | 16.0 | 23.3 |
| 10 ~ 50 만 명 | 도시 수(개) | | 4 | 30 | 41 | 48 |
| | 노년 인구 비율(%) | | 4.8 | 8.7 | 9.0 | 12.6 |
| 50 ~ 100 만 명 | 도시 수(개) | | — | — | — | 10 |
| | 노년 인구 비율(%) | | 3.0 | 5.2 | 5.0 | 8.6 |
| 100만 명 이상 | 도시 수(개) | | — | — | — | 9 |
| | 노년 인구 비율(%) | | 2.6 | 5.9 | 5.4 | 9.0 |

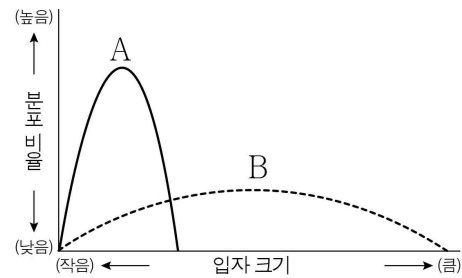
* 도시 수는 해당 연도에 노년 인구 비율이 7%를 넘는 도시의 개수임.
* 노년 인구 비율은 각 인구 규모별 도시의 총인구에서 노년 인구가 차지하는 비율임.

< 보 기 >

- ㄱ. 5 ~ 10만 명 도시는 10 ~ 50만 명 도시보다 노년 인구 비율이 높다.
- ㄴ. 100만 명 이상 도시의 노년 인구 비율은 1990년이 2000년보다 높다.
- ㄷ. 50만 명 이상의 도시에서는 1990년부터 고령화 사회에 진입한 도시가 나타났다.
- ㄹ. 2010년에 노년 인구 비율이 7%를 넘는 도시 수는 5 ~ 10만 명의 도시가 10 ~ 50만 명의 도시보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 그래프는 하천 상·하류의 퇴적물 분포 특성을 모식적으로 나타낸 것이다. B와 비교한 A의 상대적 특징을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 하천의 상류와 하류 중 하나임.) [3점]

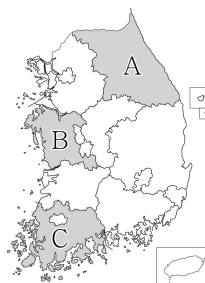
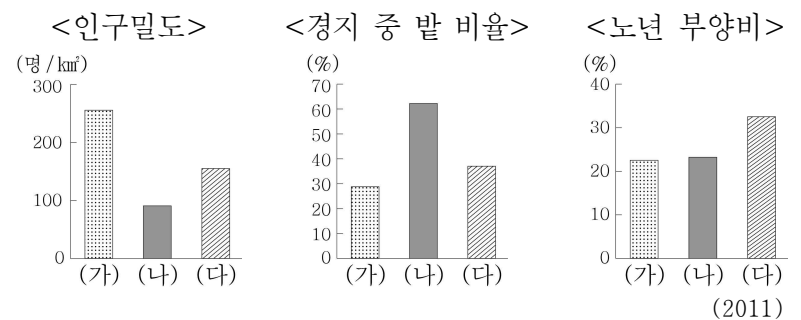


< 보 기 >

- ㄱ. 평균 유량이 많다.
- ㄴ. 평균 하폭이 좁다.
- ㄷ. 퇴적물 입자의 모서리가 둥글다.
- ㄹ. 하천 바닥의 평균 경사가 급하다.

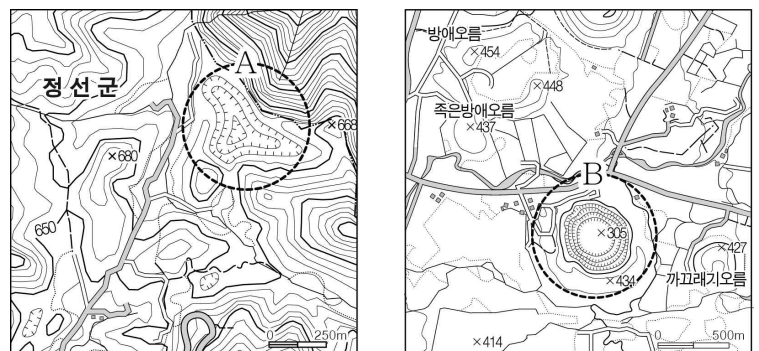
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은?



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

15. 지도의 A, B 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

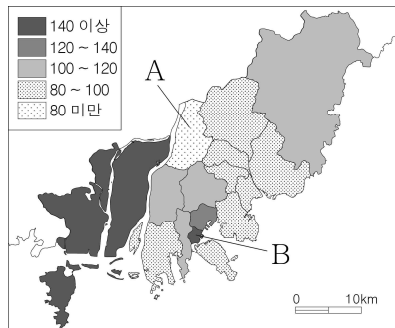


< 보 기 >

- ㄱ. A의 토양은 대체로 붉은색을 띤다.
- ㄴ. B의 와지는 기반암이 용식 작용을 받아 형성되었다.
- ㄷ. A는 B보다 기반암의 형성 시기가 이른다.
- ㄹ. A와 B는 모두 벼농사 발달에 유리하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 지도는 부산의 지역별 주간 인구 지수이다. A 지역에 비해 B 지역에서 상대적으로 수치가 높게 나타나는 항목을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



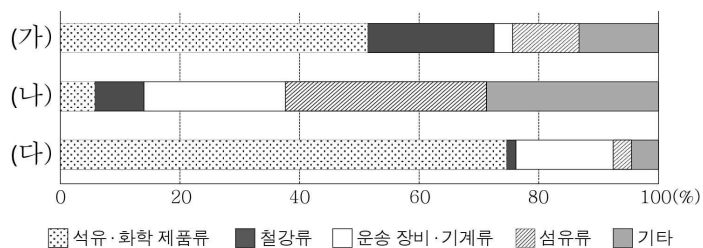
(2012)

< 보 기 >

- ㄱ. 상업지 평균 지가 ㄴ. 생산자 서비스업 집중도
ㄷ. 거주자 평균 통근 거리 ㄹ. 출근 시간대 순 유출 인구

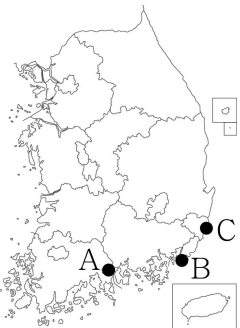
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 그래프는 세 항만의 수출 품목별 비율이다. (가)~(다)에 해당하는 항만을 지도의 A~C에서 고른 것은?



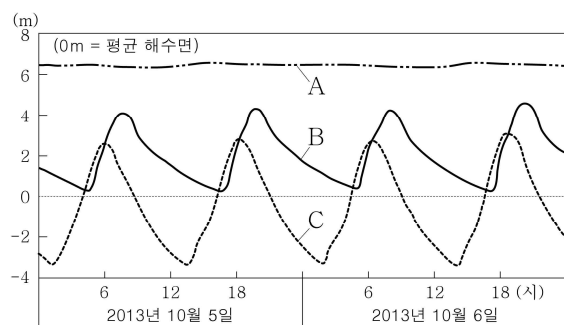
* 톤 수 기준임.

(2012)



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

18. 그래프는 어느 하천의 A~C 지점에서 측정한 수위 변화이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

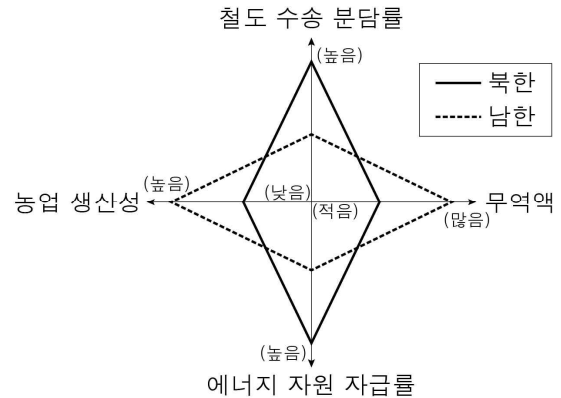


< 보 기 >

- ㄱ. 하구의 최대 조차는 4m 이상이다.
ㄴ. 하구에는 넓은 삼각주가 발달해 있다.
ㄷ. A는 B보다 하구로부터의 거리가 멀다.
ㄹ. B는 C보다 하천수의 평균 염도가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프는 남북한의 주요 지표를 상대적으로 나타낸 것이다. 이를 토대로 북한에 대해 옳게 설명한 내용만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



< 보 기 >

- ㄱ. 도로의 발달이 미약하여 철도 수송 분담률이 높다.
ㄴ. 무역 상대국이 적고 산업 구조가 고도화되지 않아서 무역액이 적다.
ㄷ. 원자력과 천연가스의 생산량이 많아서 에너지 자원의 자급률이 높다.
ㄹ. 농업 기술 수준이 낮고 농업 기반 시설이 부족하여 농업 생산성이 낮다.

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

20. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

제2조(배타적 경제수역의 범위)

- ① 대한민국의 배타적 경제수역은 협약에 따라 「영해 및 접속수역법」 제2조에 따른 ㉠ 기선으로부터 ㉡ 까지 에 이르는 수역 중 ㉢ 대한민국의 영해를 제외한 수역으로 한다.
② 대한민국과 마주 보고 있거나 인접하고 있는 국가(이하 “관계국”이라 한다) 간의 배타적 경제수역의 경계는 제1항에도 불구하고 국제법을 기초로 ㉣ 관계국과의 합의에 따라 확정한다.

제3조(㉡ 배타적 경제수역에서의 권리) 대한민국은 배타적 경제수역에서 다음 각 호의 권리를 가진다.

- ① ㉠ - 황해의 경우 최외곽 도서를 연결한 선이다.
② ㉡ - ‘그 바깥쪽 200해리의 선’이 들어갈 수 있다.
③ ㉢ - 대한해협을 경우 기선으로부터 3해리까지의 수역이다.
④ ㉣ - 우리나라와 러시아는 동해에 중간 수역을 두고 있다.
⑤ ㉣ - 인공 구조물의 설치 및 사용에 관한 권리가 포함된다.

※ 확인 사항

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