

2019학년도 대학수학능력시험 문제 및 정답

- 매교시 종료 후 탑재됩니다.(중증시각장애 수험생 시험시간 기준)
- 모든 문제 및 정답은 PDF파일로 되어 있습니다.(단, 듣기 파일은 MP3파일)
- 탑재된 파일은 수험생에게 제공된 문제지와 다르게 보일 수도 있습니다.

저작권 안내

이 문제지에 관한 저작권은 한국교육과정평가원에 있습니다.
한국교육과정평가원의 허락없이 문제의 일부 또는 전부를 무단 복제, 배포, 출판,
전자출판 하는 등 저작권을 침해하는 일체의 행위를 금합니다.



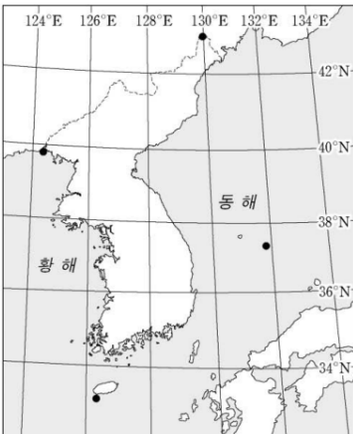
제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험 번호

1. 다음 자료는 지도에 표시된 네 지역의 지리 정보이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

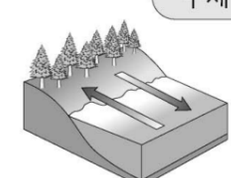
지역	지리 정보
(가)	• 천연기념물 제336호로 지정 • 동도, 서도와 89개의 부속 도서로 구성
(나)	• 압록강 하구에 위치한 섬으로 『동국여지승람』에 마도(馬島)로 소개
(다)	• 두만강이 흐르며, 연변 조선족 자치주가 있는 북간도(동간도)와의 접경지
(라)	• 면적 약 0.3 km ² , 해안선 길이 약 4.2 km • 제주도 모슬포 항에서 남쪽으로 약 11 km 떨어져 있는 화산섬



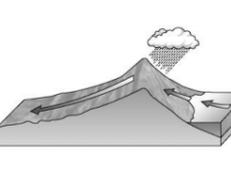
- ① (라)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.
- ② (가)는 (나)보다 태양이 남중하는 시각이 이르다.
- ③ (나)는 (다)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.
- ④ (라)는 (다)보다 기온의 연교차가 크다.
- ⑤ 영해 설정에 (가)는 통상 기선, (라)는 직선 기선이 적용된다.

2. 다음은 한국 지리 수업 시간에 작성한 학습 노트이다. ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

주제: 바람의 유형과 발생 원리



해안 지방에 부는 ㉠ 해륙풍은 하루 동안 교대로 분다. 지표면의 온도가 해수면보다 빨리 올라가서 육지는 저기압이 되고 바다는 고기압이 되면 ㉡ 해풍이, 그 반대가 되면 ㉢ 육풍이 분다.



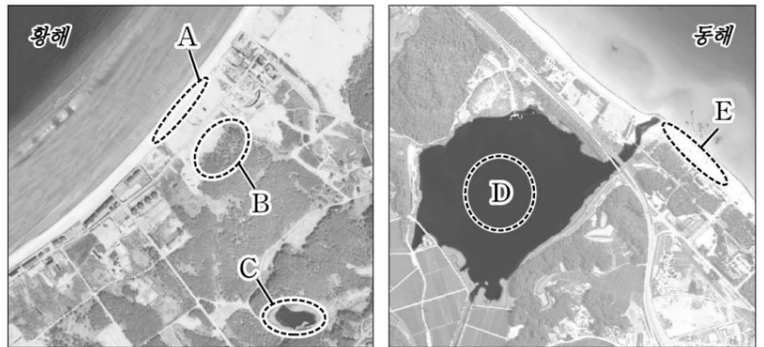
습윤한 바람이 바람받이 사면을 타고 충분히 상승하면 수증기가 응결하면서 ㉣ 비가 내린다. 이후 산을 넘은 공기가 바람그늘 사면을 따라 하강할 때는 고온 건조한 성질의 바람으로 변화한다. 이러한 현상의 사례로 ㉤ 높새바람이 있다.

<보 기>

㉠. ㉠은 흐린 날보다 맑은 날에 강하게 분다.
 ㉡. 낮에는 주로 ㉡이, 밤에는 주로 ㉢이 분다.
 ㉢. ㉢의 강수 유형은 대류성 강수이다.
 ㉣. ㉣이 불 때 영동 지방은 영서 지방보다 기온이 높다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

3. 그림의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 만보다 곳에 넓게 발달한다.
- ② D 호수는 파랑의 작용으로 규모가 확대되고 있다.
- ③ A는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.
- ④ C 습지는 D 호수보다 물의 염도가 낮다.
- ⑤ A와 E는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.

4. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○ ㉠ 침식 분지는 주위가 산지로 둘러싸인 평지를 말하며, 암석의 차별적인 풍화와 침식에 의해 형성된다. 우리나라에서는 주로 변성암이 ㉡ 화강암을 둘러싸고 있는 지역이나 하천의 합류 지점에서 발달한다.

○ ㉢ 카르스트 지형은 ㉣ 석회암이 이산화탄소를 함유한 빗물과 지하수의 용식 작용을 받아 형성된다. 강원도 남부 및 충청북도 북동부 지역 등에 발달하였으며, 대표적인 지형으로 ㉤ 돌리네와 석회 동굴 등이 있다.

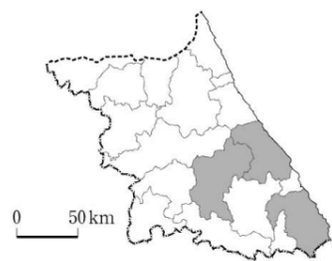
- ① ㉠에서는 기온 역전 현상에 따른 안개가 잘 발생한다.
- ② ㉡은 주로 신생대에 마그마가 관입하여 형성되었다.
- ③ ㉢을 이루는 암석층에서는 공룡 발자국 화석이 많이 발견된다.
- ④ ㉣은 오랜 시간 동안 변성 작용을 받아 형성되었다.
- ⑤ ㉤은 주로 논으로 이용된다.

5. 표는 지도에 표시된 세 지역의 유형별 의료 기관 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

(단위: 개)

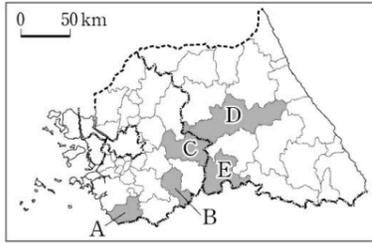
지역 \ 의료 기관	A	B	의원	기타	합계
(가)	4	5	109	112	230
(나)	1	1	26	27	55
(다)	0	0	16	22	38

(2016) (통계청)



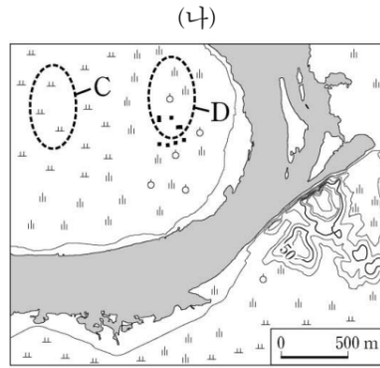
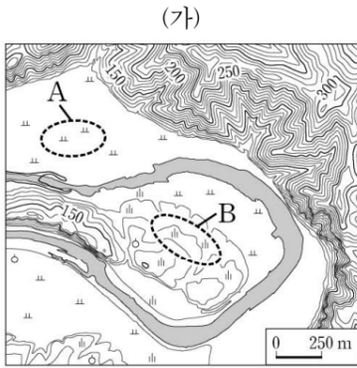
- ① (다)는 동계 올림픽 개최지이다.
- ② (가)는 (나)보다 중심지 기능이 다양하다.
- ③ (가)는 (다)보다 인구 규모가 크다.
- ④ A는 의원보다 서비스를 제공하는 공간적 범위가 넓다.
- ⑤ B는 의원보다 중심지 기능을 유지하기 위한 최소 요구치가 작다.

6. 다음 자료는 체험 학습 후 사회 관계망 서비스(SNS)에 올린 게시물이이다. (가) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



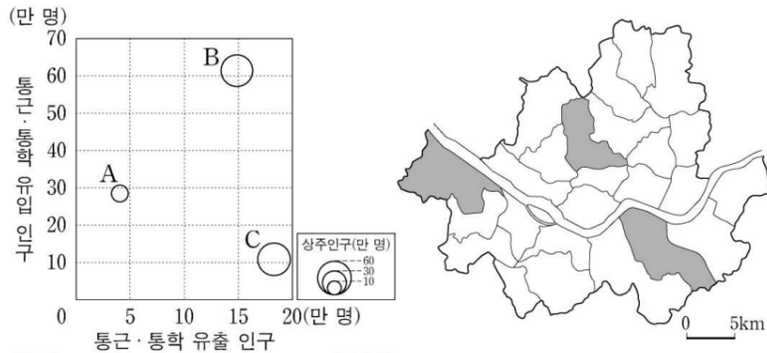
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

7. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)의 하천은 동일한 하계망에 속함.)



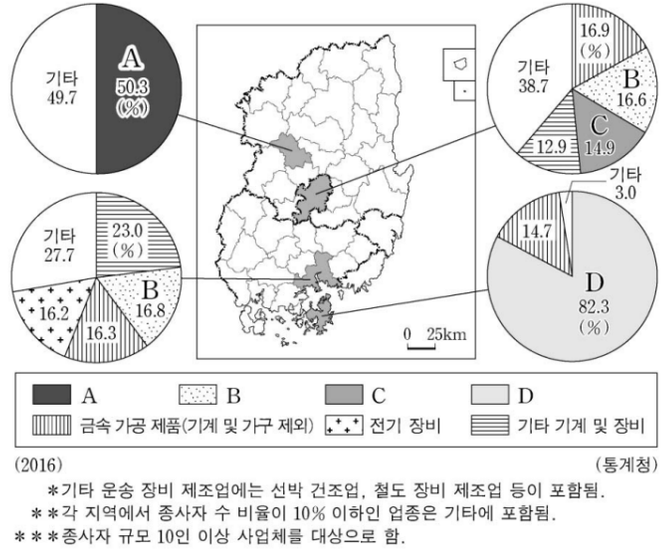
- ① (가)의 하천은 (나)의 하천보다 평균 유량이 많다.
- ② (나)의 하천은 (가)의 하천보다 하상의 해발 고도가 높다.
- ③ B에서는 둥근 모양의 자갈이 발견된다.
- ④ B는 A보다 범람에 의한 침수 가능성이 높다.
- ⑤ C의 토양은 D의 토양보다 배수가 양호하다.

8. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 통근·통학 유입 및 유출 인구, 상주인구를 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 B보다 인구 밀도가 높다.
- ② B는 A보다 시가지의 형성 시기가 이른다.
- ③ C는 A보다 상업지의 평균 지가가 높다.
- ④ C는 B보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.
- ⑤ 주간 인구 지수는 A>B>C 순으로 높다.

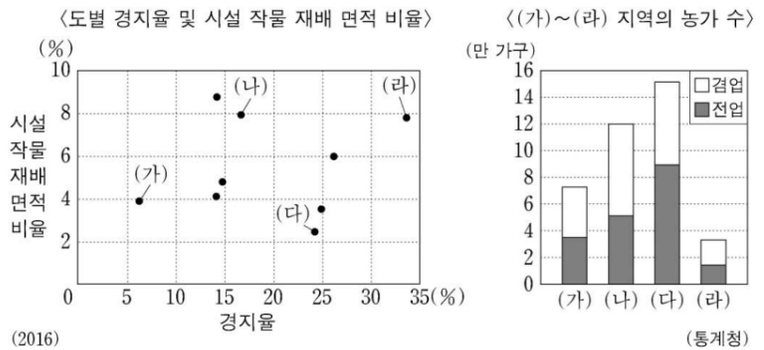
9. 다음 자료는 영남권 네 지역의 제조업 업종별 종사자 수 비율을 나타낸 것이다. A~D 제조업에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~D는 섬유 제품(의복 제외), 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, 자동차 및 트레일러, 기타 운송 장비 제조업 중 하나임.) [3점]



<보기>
 ㄱ. B는 C보다 사업체당 종사자 수가 많다.
 ㄴ. C는 A보다 2000년대 이후 수출액이 많다.
 ㄷ. D는 A보다 전국에서 영남권이 차지하는 출하액 비율이 높다.
 ㄹ. B와 D 모두 종사자 수가 가장 많은 지역은 수도권이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. (가)~(라) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 경기, 강원, 전남, 제주 중 하나임.) [3점]



(2016) *경지율은 지역의 총면적에서 경지 면적이 차지하는 비율임. *시설 작물 재배 면적 비율은 지역 내 경지 면적에서 시설 작물 재배 면적이 차지하는 비율임.

<보기>
 ㄱ. (가)는 (라)보다 과일 생산량이 많다.
 ㄴ. (나)는 (가)보다 노지 채소 재배 면적이 넓다.
 ㄷ. (다)는 (나)보다 쌀 생산량이 많다.
 ㄹ. (다)는 (라)보다 경지 면적 중 논 비율이 높다.

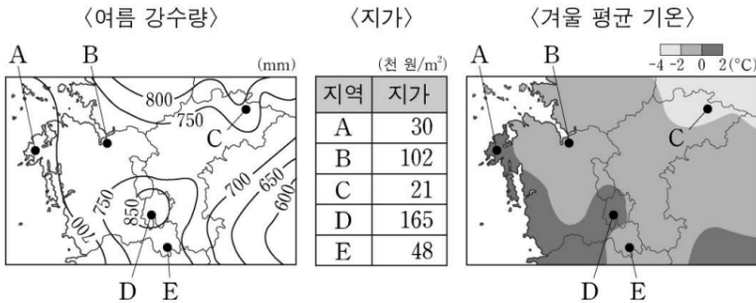
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 다음 조건만을 고려하여 ○○ 리조트 입지 지역을 선정하려고 할 때, 가장 적절한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

〈조 건〉

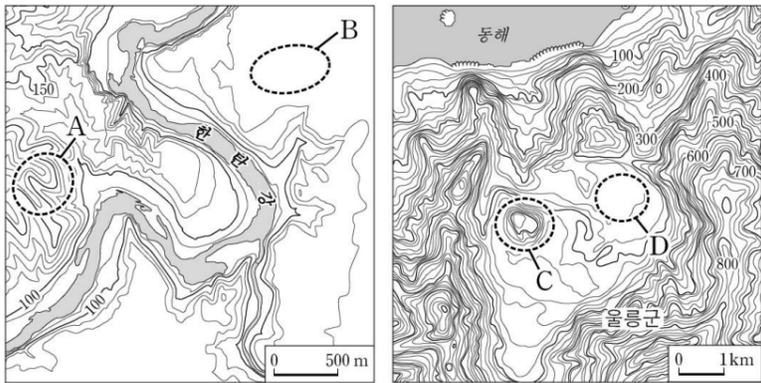
평가 항목별 배점 기준은 다음과 같으며, 점수의 합이 가장 큰 지역을 선정함.

여름 강수량 (mm)	점수	지가 (천 원/m ²)	점수	겨울 평균 기온 (°C)	점수
750 미만	3	50 미만	3	0 이상	3
750 이상~850 미만	2	50 이상~150 미만	2	-2 이상~0 미만	2
850 이상	1	150 이상	1	-2 미만	1



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

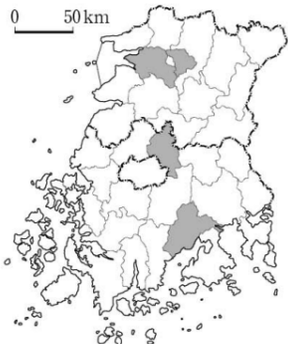
12. 지도의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 화산 쇄설물에 의해 형성된 화산체이다.
 ② B는 C보다 점성이 큰 용암이 분출하여 형성되었다.
 ③ C의 기반암은 A의 기반암보다 형성 시기가 이르다.
 ④ D는 C보다 먼저 형성되었다.
 ⑤ B와 D에서는 벼농사가 활발하게 이루어진다.

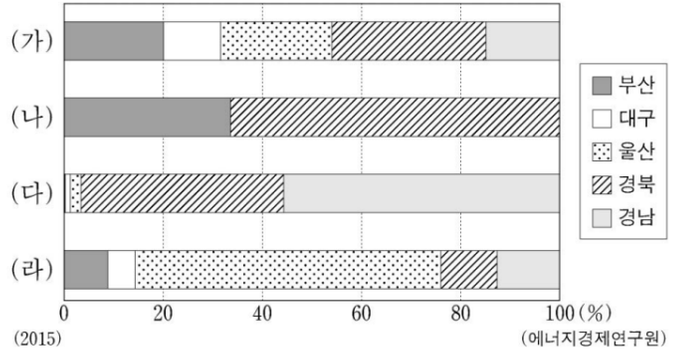
13. 표는 지도에 표시된 네 지역의 답사 일정을 정리한 것이다. (가)에 해당하는 일정으로 가장 적절한 것은? (단, 하루에 한 지역만 답사하며, 각 날짜별 답사 지역은 다른 지역임.) [3점]

구분	주요 일정
1일 차	슬로 시티로 지정된 지역에서 전통 한옥 마을 탐방과 한지 박물관 견학
2일 차	벽골제 탐방과 지평선이 보이는 곡창 지대에서 벼농사 문화 체험
3일 차	죽녹원 탐방과 대나무로 만든 다양한 수공업 제품 제작 체험
4일 차	(가)



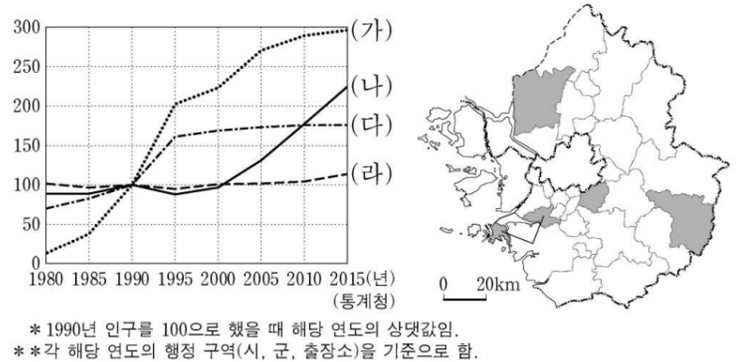
- ① 친환경 농업 지역 방문과 나비 축제 체험
 ② 세계 문화유산으로 지정된 고인돌 유적지 탐방
 ③ 고추장의 분고장에서 장류를 주제로 한 축제 관람
 ④ 전통 공예품인 목기로 유명한 지역에서 춘향제 관람
 ⑤ 지리적 표시제 제1호인 녹차 재배지 방문과 다향제 참여

14. 그래프는 (가)~(라) 에너지원별 영남권 5개 시·도 공급 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 우리나라에서 수송용보다 가정·산업용으로 사용되는 비율이 높다.
 ② (나)의 공급량이 가장 많은 지역은 충청권이다.
 ③ (다)는 우리나라에서 생산되지 않아 전량 수입에 의존한다.
 ④ (라)는 우리나라의 1차 에너지원별 발전량이 가장 많다.
 ⑤ (가), (나), (다)는 화력 발전소의 연료로 이용된다.

15. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



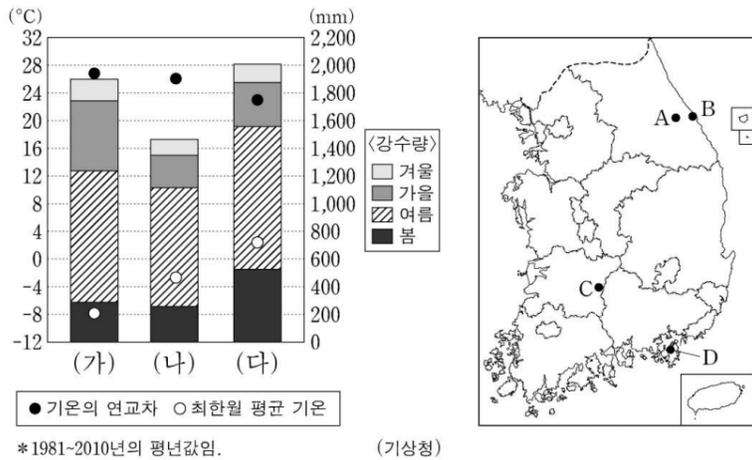
* 1990년 인구를 100으로 했을 때 해당 연도의 상대값임.
 ** 각 해당 연도의 행정 구역(시, 군, 출장소)을 기준으로 함.

〈보 기〉

ㄱ. (가)는 (라)보다 거주 외국인 수가 많다.
 ㄴ. (나)는 (다)보다 지역 내 제조업 종사자 비율이 높다.
 ㄷ. (나)는 (라)보다 주택 중 아파트 비율이 높다.
 ㄹ. (가)와 (다)에는 수도권 1기 신도시가 위치해 있다.

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

16. 그래프는 (가)~(다) 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



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

17. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?

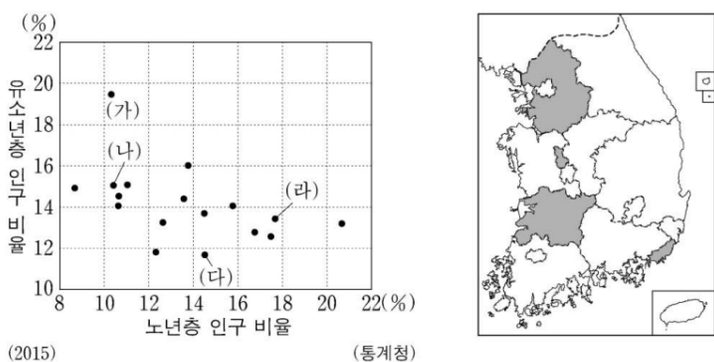
○○ 신문 2018년 9월 △△일

남북 정상 회담 결과 발표

2018년 9월 남과 북의 정상이 역사적 만남을 통하여 합의문을 발표하였다. 남과 북은 비핵화의 실현과 평화 체제 구축을 위하여 노력하기로 하였으며 경제적 교류와 협력을 더욱 증대하기로 하였다. 그 일환으로 2002년 관광 특구로 지정되었으나 2008년 이후 중단되어 왔던 (가) 관광 사업을 정상화하기 위하여 노력하기로 하였다. 이러한 합의문 발표 이후 남과 북의 정상은 (나)에 올라 천지를 배경으로 기념 사진을 촬영하였다.

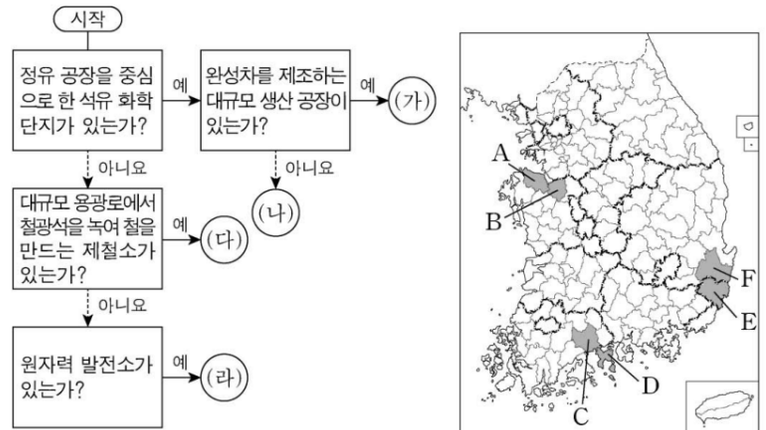
- ① (가)는 산경표에서 백두대간이 시작되는 곳이다.
- ② (가)의 정상부는 시·원생대에 형성된 편마암이 풍화 작용을 받아 형성된 흙산이다.
- ③ (나)의 정상부에는 분화구가 함몰되어 형성된 칼데라호가 있다.
- ④ (가)는 (나)보다 정상 해발 고도가 높다.
- ⑤ (가), (나)는 모두 관서 지방에 위치한다.

18. 그래프는 시·도별 유소년층 및 노년층 인구 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 지도에 표시된 지역 중 하나임.)



- ① (나)에는 공공 기관이 이전한 혁신 도시가 위치해 있다.
- ② (가)는 (다)보다 노령화 지수가 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 유소년층 인구가 많다.
- ④ (다)는 (라)보다 총 부양비가 높다.
- ⑤ (다)는 호남권, (라)는 영남권에 해당한다.

19. 그림의 (가)~(라)에 해당하는 지역을 지도의 A~F에서 고른 것은? [3점]



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

20. 다음 자료의 (가) 자연재해에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

오늘의 날씨

오늘 전국 대부분의 낮 최고 기온은 35°C를 웃돌겠고 특히 홍천은 41°C까지 오르겠습니다. 올해 일 최고 기온이 33°C 이상인 (가)은/는 당분간 계속될 것으로 보여 (가) 일수는 1973년 기상 관측 이후 최대 일수를 기록할 것으로 예상됩니다.

개성 27/38°C, 서울 28/40°C, 대전 26/39°C, 광주 26/38°C, 제주 26/32°C, 울릉·독도 25/31°C, 홍천 23/41°C, 전주 27/38°C, 대구 24/38°C, 부산 27/35°C

- ① (가)를 대비한 시설로 정주간이 있다.
- ② 장마 전선이 한반도에 장기간 정체할 때 발생한다.
- ③ 북서 계절풍이 한반도에 강하게 불 때 주로 발생한다.
- ④ 열대 이동성 저기압이 한반도를 통과할 때 주로 발생한다.
- ⑤ 북태평양 고기압이 한반도 전역에 강하게 영향을 미칠 때 주로 발생한다.

* 확인 사항
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.