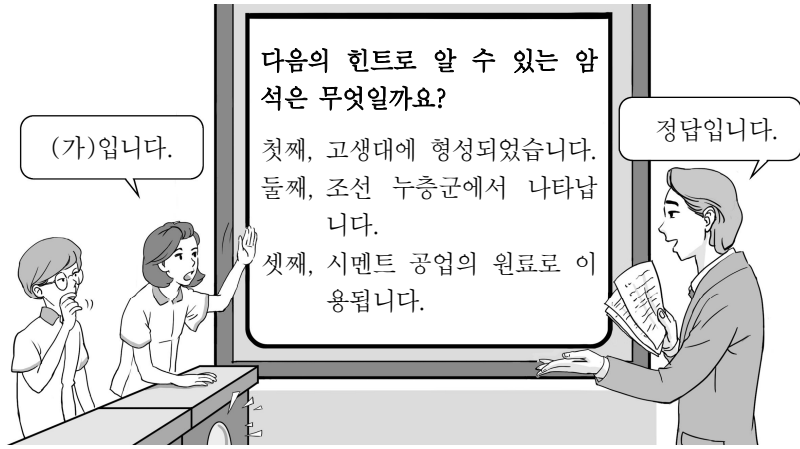


제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험번호 3

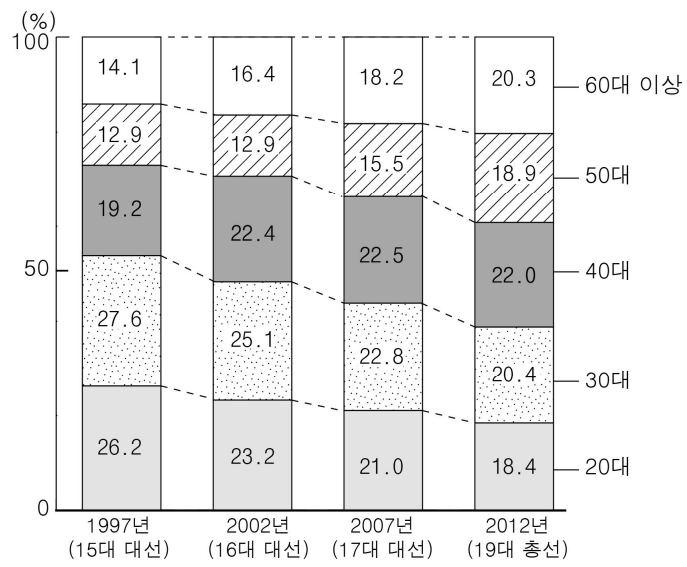
1. 지리 퀴즈 대회 장면의 일부이다. (가)와 관련된 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 >
- ㄱ. 붉은 색의 간대 토양이 분포한다.
 - ㄴ. 공룡 발자국 화석이 많이 나타난다.
 - ㄷ. 지하수의 용식 작용을 받아 동굴이 잘 발달된다.
 - ㄹ. 관입암으로 오랜 침식을 받을 경우 돌산이 잘 형성된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

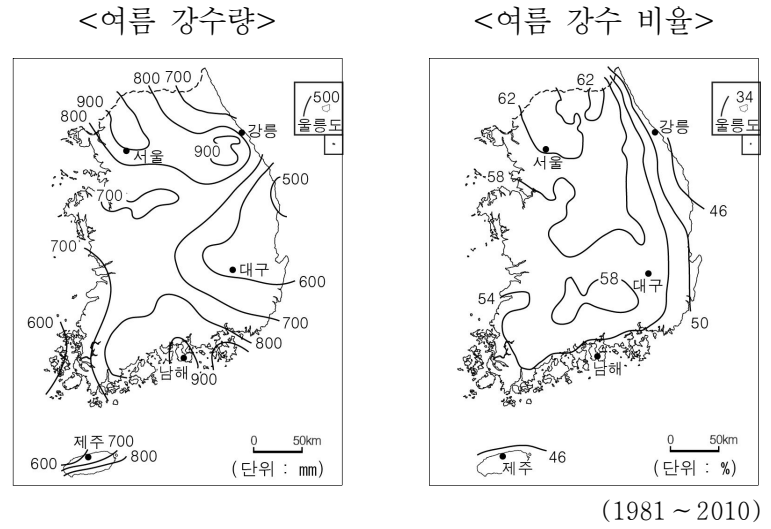
2. 그래프는 연령대별 유권자 비중의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. 1997년보다 2012년의 중위 연령이 높다.
 - ㄴ. 유권자 비중은 60대 이상의 증가폭이 20대의 감소폭보다 크다.
 - ㄷ. 50대 유권자 비중의 증가는 출산 붐 세대의 50대 진입을 반영한다.
 - ㄹ. 20~30대 유권자 비중의 감소는 1970~80년대 가족계획 사업과 관련이 깊다.

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

3. 지도에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① 대구는 남해보다 여름 강수 비율이 높다.
- ② 제주는 우리나라에서 여름 강수량이 가장 많다.
- ③ 내륙에서 해안으로 갈수록 여름 강수 비율이 높다.
- ④ 울릉도는 우리나라에서 여름 강수 비율이 가장 높다.
- ⑤ 강릉은 서울보다 여름 강수량이 많고 여름 강수 비율이 높다.

4. 자료와 관련된 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

2005년 서울시 직주 비율 조사에서 A 지역의 직주 비율은 약 0.6이었고, B 지역의 직주 비율은 약 3.9로 나타났다. 한편, 1990년대 중반에 신도시가 조성된 C 지역에서 직주 비율을 조사하게 되면 ㉠ (으)로 나타날 것이다.

* 직주 비율 = 총 통근 도착 통행량 / 총 통근 출발 통행량

- < 보 기 >
- ㄱ. 직주 비율이 크면 주간 인구 지수가 높다.
 - ㄴ. A 지역은 B 지역보다 업무 기능의 집적이 뚜렷하다.
 - ㄷ. 출근 시에는 B→A 방향보다 A→B 방향으로의 통행량이 많다.
 - ㉠. ㉠에 들어갈 값은 A보다 B 지역의 직주 비율 값에 더 가깝다.

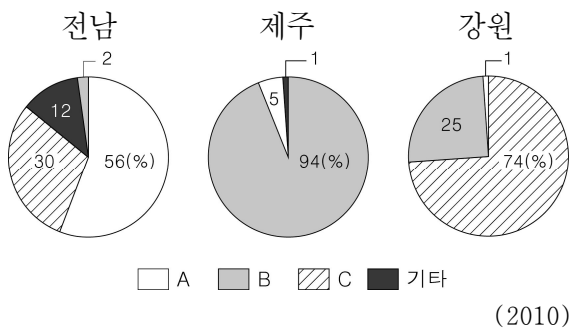
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 다음 글의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳은 것은?

하천이 산지에서 평지로 흘러나오는 골짜기 입구에는 유속의 감소로 부채꼴 모양의 (㉠)이/가 형성된다. 하천의 중·하류에서는 홍수 시 하천의 범람에 의해 토사가 하천 주변에 쌓여 (㉡)이/가 형성되는데, 이 지형은 하천 가까이에서 형성된 지면이 약간 높은 (㉢)과/와 그 배후에 지면이 낮고 평탄한 (㉣) (으)로 이루어져 있다. 하천이 바다로 흘러 들어가는 하구에서도 유속의 감소로 운반 물질이 쌓이면서 (㉤)이/가 형성된다.

- ① ㉡의 형성은 빙기의 해수면 하강과 관련이 깊다.
- ② ㉤은 조차가 큰 하구에서 잘 형성된다.
- ③ 우리나라에서는 ㉠이 ㉡보다 더 많은 곳에서 관찰된다.
- ④ 지표면의 경사는 ㉠이 ㉤보다 더 완만하다.
- ⑤ 토양의 투수성은 ㉢이 ㉣보다 좋다.

6. 그래프는 지역별 신·재생 에너지 발전량 비중을 나타낸 것이다. A~C 에너지에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 태양광, 수력(양수식 제외), 풍력만 고려함.)

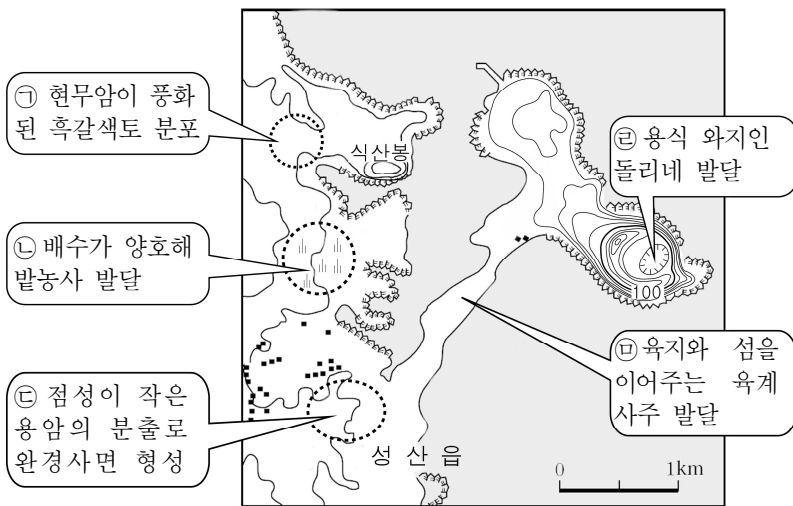


< 보 기 >

ㄱ. A는 댐을 건설하여 발전한다.
 ㄴ. B는 바람이 강한 산지나 해안에서 발전한다.
 ㄷ. C는 일조 시간에 영향을 받는다.
 ㄹ. 총 발전량은 A, B보다 C가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

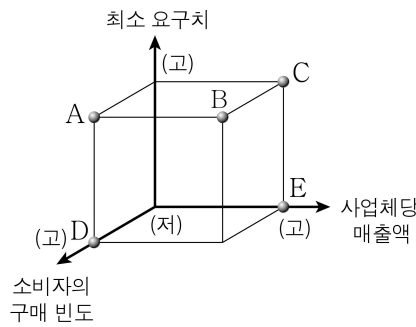
7. ㉠~㉥의 내용이 옳지 않은 것은?



- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

8. (가)와 비교한 (나) 상점의 상대적 특징을 그래프의 A~E에서 고른 것은?

(가) 상점은 주택가 주변에 많아, 주로 일상생활에 필요한 물품을 판매해.
 (나) 상점은 대부분 도심에 있어, 상품의 종류가 다양하고 고가의 상품도 많이 판매해.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

9. (가)~(다)에 해당하는 옳은 답안을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<수행 평가 과제>
 ※ 지도를 보고 과제 1, 2, 3을 수행하시오.

1. ㉠ - ㉡의 단면도 그리기
2. A 지점으로 유입하는 하천의 하계망 그리기
3. B 지점에서 화살표 방향으로 바라본 C 섬의 모습 스케치하기

< 보 기 >

ㄱ. (m) 50, 40, 30, 20. ㉠, ㉡

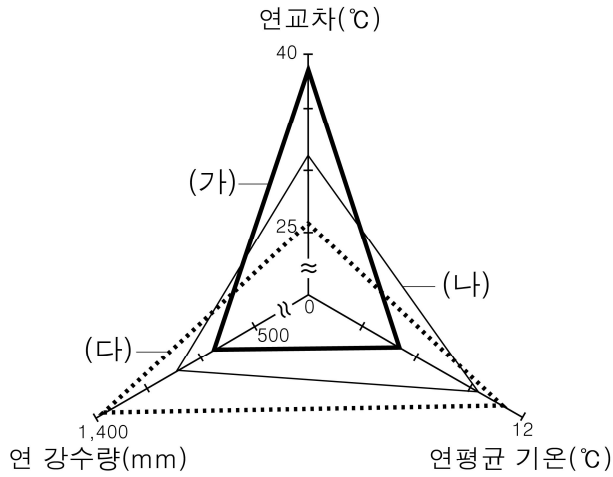
ㄴ. (m) 50, 40, 30, 20. ㉠, ㉡

ㄷ. (m) 30, 20, 10, 0. A

ㄹ. (m) 30, 20, 10, 0. A

	(가)	(나)	(다)
①	ㄱ	ㄷ	ㄹ
②	ㄱ	ㄷ	ㄹ
③	ㄱ	ㄹ	ㄹ
④	ㄴ	ㄷ	ㄹ
⑤	ㄴ	ㄹ	ㄹ


10. 그래프의 (가)~(다) 지역에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >
 가. (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
 나. (나)는 (다)보다 무상 기간이 짧다.
 다. (다)는 (가)보다 위도가 낮은 곳에 위치한다.
 리. 세 지역 중 대륙도가 가장 큰 곳은 (다)이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

11. 그림은 어느 행사를 알리는 안내문이다. 학생들이 발표한 내용 중 이 행사의 취지에 어울리지 않는 것은?



지구를 위한 한 시간
EARTH HOUR

지구촌 전등 끄기 캠페인

세계자연보호기금 주도로 2007년부터 매년 3월 마지막 주 토요일 오후 8시 30분부터 한 시간 동안 전등 끄기가 세계적으로 행해지고 있습니다.

◆ 주관: 환경부, Earth Hour Korea

- ① 갑: 재생 에너지 개발을 확대해야 해.
 ② 을: 탄소 배출량을 줄이는 것이 필요해.
 ③ 병: 지속 가능한 발전을 위해 노력해야 해.
 ④ 정: 승용차 사용을 줄이고 대중교통을 이용해야 해.
 ⑤ 무: 유류세를 낮춰 에너지를 저렴하게 공급해야 해.

12. 표는 두 지역의 토지 이용 현황이다. (가)와 비교한 (나) 지역의 상대적 특징을 추론한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

(단위: km²)

구분 지역	총 면적	밭	논	목장 용지	임야	대지	공장 용지	도로	기타
(가)	53.4	4.3	4.5	0.1	9.1	16.3	2.9	8.6	7.6
(나)	1,464.1	120.1	22.0	16.7	1,226.3	9.2	0.3	17.1	52.4

(2009)

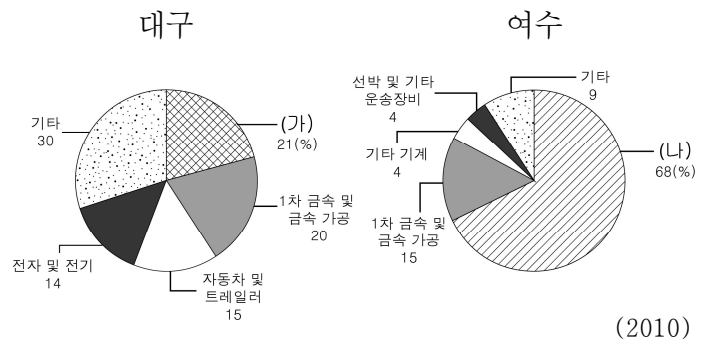
- ① 도로의 밀도가 낮을 것이다.
 ② 축산 농가 수가 많을 것이다.
 ③ 평균 해발 고도가 높을 것이다.
 ④ 제조업 종사자 비율이 낮을 것이다.
 ⑤ 밭농사 대비 논농사의 비중이 높을 것이다.

13. 자료의 (가)~(마)에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

시기	도시 발달 특징	사례 지역
조선 시대	지방 행정 중심 도시 발달	(가)
일제 강점기	(나)	인천, 군산, 목포
광복 직후 ~ 1950년대	(다)	서울의 해방촌, 부산의 광복동
1960 ~ 80년대	(라)	포항, 울산, 여수
1990년대 이후	대도시 주변 위성 도시 발달	(마)

- ① (가) - 강경, 대전, 의주
 ② (나) - 항구 도시의 발달
 ③ (다) - 귀국 동포의 정착
 ④ (라) - 공업 도시의 성장
 ⑤ (마) - 고양, 김해, 양산

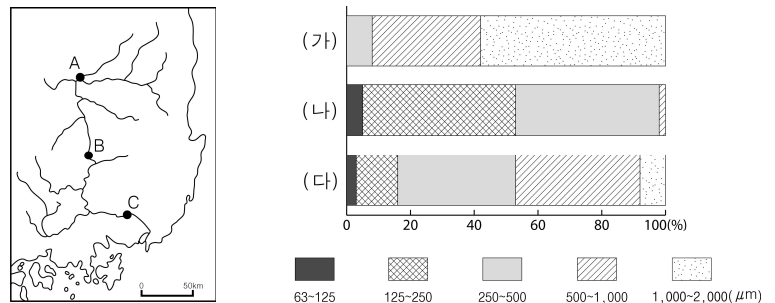
14. 그래프는 두 도시의 제조업별 종사자 비중을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 공업의 상대적 특징을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >
 가. 전·후방 연계 효과가 크다.
 나. 초기 설비 투자 비용이 많이 든다.
 다. 생산비에서 차지하는 노동비의 비중이 크다.
 리. 우리나라의 제조업 총 생산액에서 차지하는 비중이 작다.

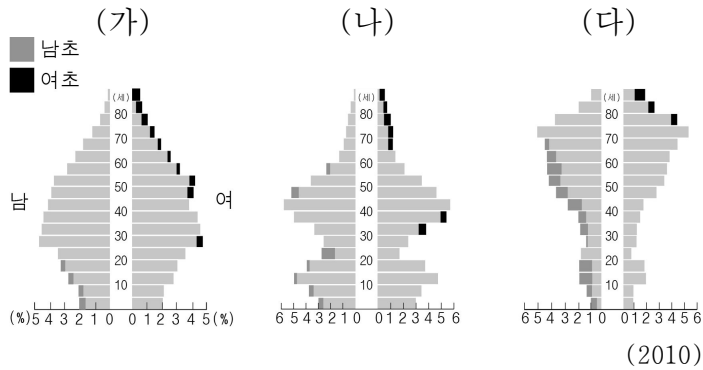
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

15. 지도의 A~C 지점에서 나타나는 입자 크기별 퇴적물 구성비를 (가)~(다)에서 고른 것은? [3점]



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

16. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 유소년층 인구 비율이 높다.
- ② (가)는 (다)보다 청장년층의 남초 현상이 뚜렷하다.
- ③ (나)는 (다)보다 고령화 지수가 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 총 부양비가 높다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 유소년 부양비가 높다.

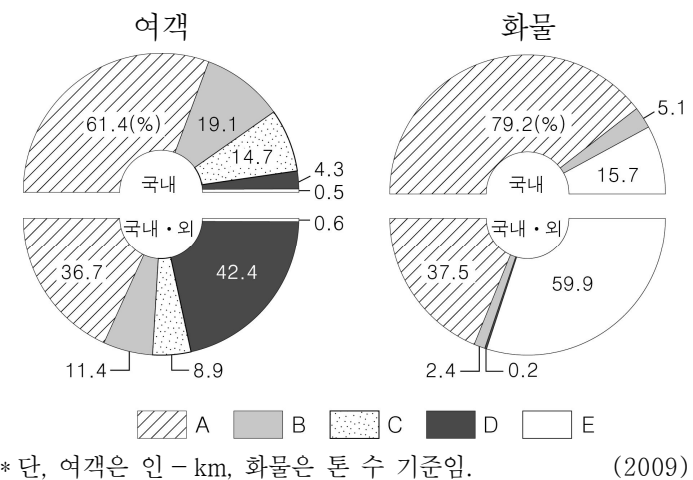
17. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

○ 서해안을 따라 뻗은 철도 너머는 곧장 바다였다. ㉠ 그곳에서 봄부터 가을까지 동네 조무래기들은 벌거숭이로 놀곤 하였고, 한바탕 놀고 나면 온몸에 진흙을 뒤집어썼다. 그러나 그 바다도 이젠 기름진 ㉡ 농경지로 바뀌었고, 이십 리도 넘는 ㉢ 제방이 바다와 물을 경계하고 있다.

○ 동해안의 ㉣ 〇〇호는 둘레가 이십 리이며, 물 깊이는 사람의 배꼽에 닿을 정도여서 작은 배는 다닐 수 있다. 〇〇호는 ㉤ 모래 독에 의해 바다로부터 분리되었고, 그 너머에는 푸른 바다가 하늘에 이어져 있다.

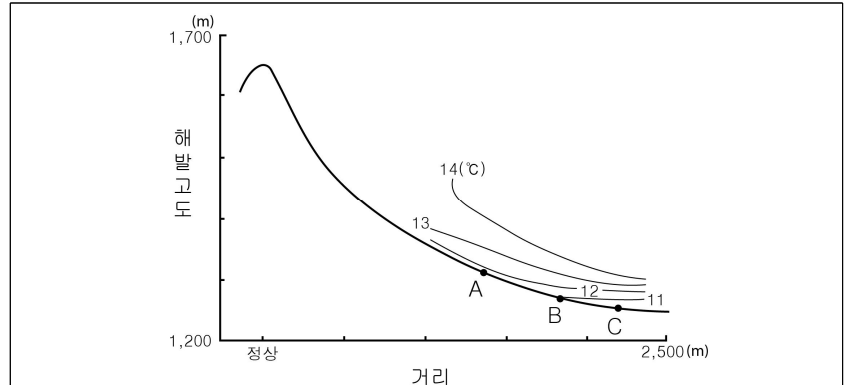
- ① ㉠: 염전, 양식장 등으로 활용되었다.
- ② ㉡: 간척 사업으로 조성된 것이다.
- ③ ㉢: 교통로로 이용되기도 한다.
- ④ ㉣: 시간이 지남에 따라 호수의 크기가 줄어들었다.
- ⑤ ㉤: 조류에 의해 운반되어 온 물질이 퇴적되어 만들어졌다.

18. 그래프는 교통수단별 수송 분담률을 나타낸 것이다. A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 국제 여객 수송에 유리하다.
- ② B는 국제 수송에는 이용되지 않는다.
- ③ C는 여객 중심 교통수단이다.
- ④ D는 장거리 여객 수송에 많이 이용된다.
- ⑤ E는 국제 화물 수송에 많이 이용된다.

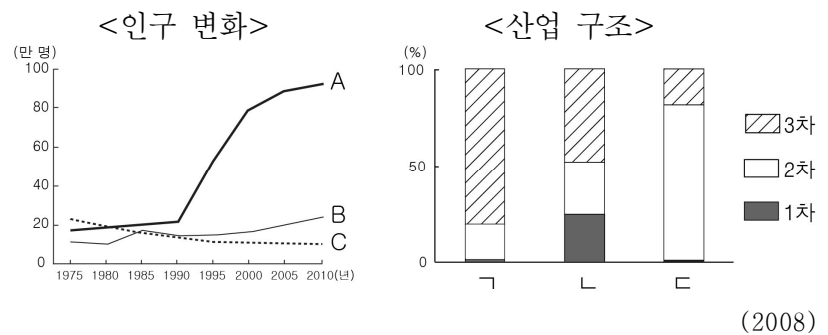
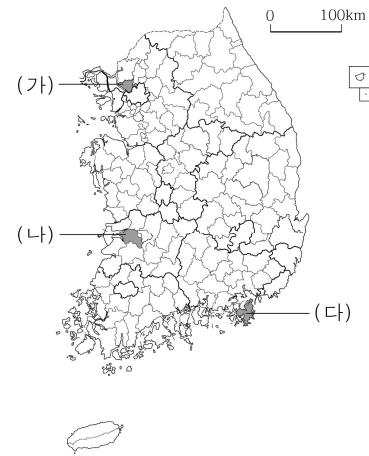
19. 자료의 ㉠~㉣ 중 옳은 설명만을 있는 대로 고른 것은? [3점]



그림은 어느 산지 사면에서 기온을 관측한 결과이다. 그림을 보면 ㉠ A, B, C 각각의 관측 지점에서는 고도가 높아짐에 따라 기온이 낮아진다. 또한 ㉡ A 지점에서 C 지점으로 갈수록 지표면의 기온이 낮아진다. 이와 같은 기온 분포를 보일 때 ㉢ 기온 역전층이 형성되며, 이때 ㉣ 안개가 잘 발생한다. 이러한 현상은 ㉤ 맑은 날보다 흐린 날에 뚜렷하게 나타난다.

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

20. 지도의 (가)~(다) 지역에 해당하는 인구 변화와 산업 구조로 옳은 것은? [3점]



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

※ 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.