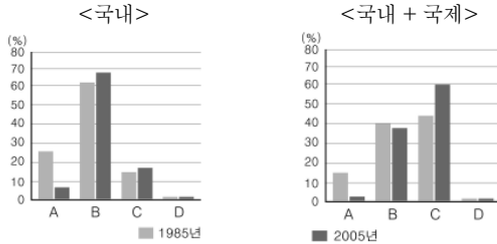


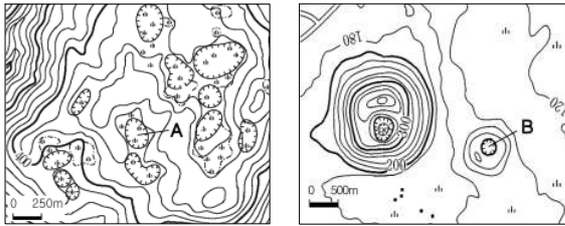
사회탐구 영역(한국 지리)

5. 그래프는 교통 수단별 화물 수송 분담률 변화를 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?



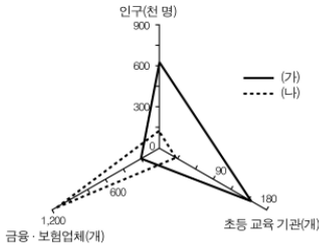
- ① A는 기상 조건의 제약이 가장 크다.
- ② B는 문건 연결성과 기동성이 뛰어나다.
- ③ C는 소량의 단거리 수송에 유리하다.
- ④ D는 기종점 비용이 가장 낮다.
- ⑤ B는 국제 수송, C는 국내 수송의 비율이 높다.

6. A와 B 지형의 형성 원인이 바르게 연결된 것은? [3점]



- | | |
|---|---|
| <p>A</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 화산 활동 ② 용식 작용 ③ 지반의 융기 ④ 해수면 상승 ⑤ 유수의 퇴적 작용 | <p>B</p> <ul style="list-style-type: none"> 용식 작용 화산 활동 유수의 퇴적 작용 지반의 융기 해수면 상승 |
|---|---|

7. 그래프는 어느 대도시의 두 구(區)에 대한 것이다. (가)에 비해 (나)에서 뚜렷하게 나타나는 특성으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- <보 기>
- ㄱ. 접근성이 좋다.
 - ㄴ. 주간 인구 지수가 높다.
 - ㄷ. 생산자 서비스업의 비중이 높다.
 - ㄹ. 거주자의 평균 통근 거리가 멀다.

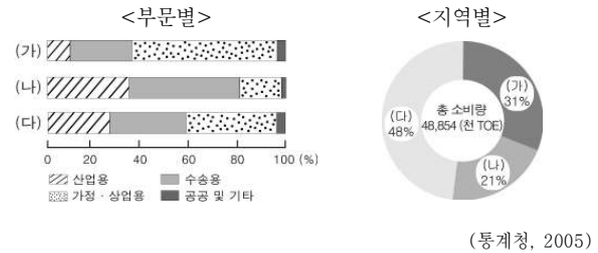
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

8. (가)~(다)는 각각 어느 시기의 국토 개발에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

(가)	(나)	(다)
㉠지역 특성화 발전을 통해 지역별 경쟁력을 높이고 ... 혁신도시와 기업도시 개발을 추진하고...	산업 기지 개발 촉진법의 제정과 더불어 ㉡대규모 중화학공업 기지 건설 추진에 박차를 가하고...	㉢분산된 거점 개발 방식과 지역 생활권 개발 방식을 도입하고, 전국을 28개 지역 생활권으로 설정하여...

- ① 지역 축제와 장소 마케팅은 ㉠의 사례로 볼 수 있다.
- ② ㉡의 결과, 남동 임해 공업 지역이 크게 성장하였다.
- ③ ㉢은 중심 도시와 배후 지역이 통합된 광역 개발 방식이다.
- ④ (가)는 (나)보다 지역 간의 균형적인 성장을 중시하였다.
- ⑤ 국토 개발은 (다) → (나) → (가)의 순서로 진행되었다.

9. 자료는 수도권의 에너지 소비 비중을 부문별, 지역별로 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 바르게 연결한 것은? [3점]



- | | | | | | |
|------|-----|-----|------|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① 서울 | 인천 | 경기 | ② 서울 | 경기 | 인천 |
| ③ 인천 | 서울 | 경기 | ④ 인천 | 경기 | 서울 |
| ⑤ 경기 | 서울 | 인천 | | | |

10. 다음 글의 밑줄 친 내용과 관련된 현상으로 옳은 것은?

탄소 배출권 거래제는 각 국가가 부여받은 할당량 미만으로 온실가스를 배출할 경우 그 여유분을 다른 국가에 팔 수 있고, 그 반대일 경우 다른 국가에서 배출권을 사들일 수 있게 한 제도이다. 이는 최근 심화되고 있는 ○○○○ 현상을 완화하기 위해 온실가스 배출권을 거래할 수 있도록 한 것으로, 우리나라에서도 2010년 1월부터 '탄소 배출권 거래제 시범 사업'이 개시돼 탄소 시장이 본격화될 예정이다.

- ① 사과의 재배 적지가 북상하고 있다.
- ② 첫 단풍 드는 시기가 빨라지고 있다.
- ③ 고산 식물의 분포 범위가 확대되고 있다.
- ④ 동해에서 멧돼지 어획량이 증가하고 있다.
- ⑤ 작물의 노지 재배 가능 일수가 줄어들고 있다.

사회탐구 영역(한국 지리)

한국 지리

11. (가)와 비교한 (나)의 특징으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)와 (나)는 도(道)에 해당됨.) [3점]

지역	인구 (만 명)	면적 (천 km ²)	농가 (만 가구)	전업 농가 (만 가구)	경지 면적 (천 ha)	시설 재배 면적 (천 ha)
(가)	178	8	12	9	187	5
(나)	1,009	10	14	7	170	13

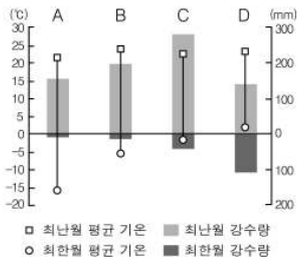
(통계청, 2005)

<보 기>

ㄱ. 겸업 농가 수가 많다.
 ㄴ. 시설 재배 면적이 넓다.
 ㄷ. 농업 인구 비율이 높다.
 ㄹ. 농가당 경지 면적이 넓다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. A~D 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 기온의 연교차가 가장 크다.
 ② D에는 다설에 대비한 우태기가 있다.
 ③ A는 C보다 저위도에 위치한다.
 ④ B는 C보다 최난월 강수량이 적다.
 ⑤ B는 D보다 계절에 따른 강수량의 차이가 크다.

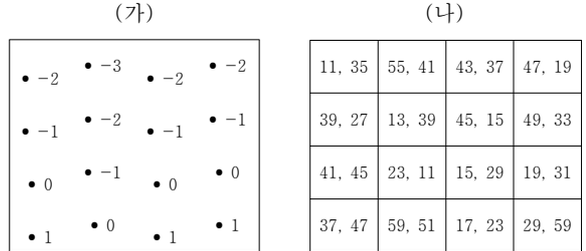
13. 다음은 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은?

교사 : 그림은 해안에 주로 입지한 어느 공업의 지역별 종사자 비중을 나타낸 것입니다. 이 공업의 특징은 무엇일까요?

갑 : 노동 집약적 경공업에 해당합니다.
 을 : 대규모의 자본이 필요한 조립 공업입니다.
 병 : 대부분의 제품이 주문에 의해 생산됩니다.
 정 : 제품은 부가가치가 높아 주로 항공기로 운송됩니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병
 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

14. 자료 (가)와 (나)를 통계 지도로 표현하고자 할 때, 가장 적절한 방법을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



• 관측 지점 □ 행정 구역
 수치 : 1월 평균 기온(°C) 수치 : 전출 인구, 전입 인구(천 명)

<보 기>

ㄱ. 해당 지역에 수치만큼 점을 찍는다.
 ㄴ. 수치가 같은 지점을 선으로 연결한다.
 ㄷ. 수치를 몇 단계로 구분하여 음영을 달리한다.
 ㄹ. 해당 지역에 수치만큼 도형의 크기를 달리하여 표현한다.

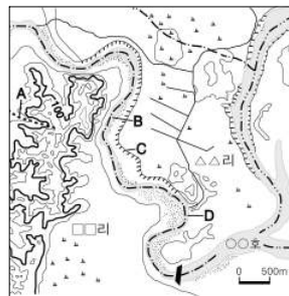
- (가) (나) (가) (나)
- ① ㄱ ㄴ ② ㄱ ㄷ
 ③ ㄴ ㄷ ④ ㄴ ㄹ
 ⑤ ㄷ ㄹ

15. 밑줄 친 ㉠ 하천과 비교한 ㉡ 하천의 특성으로 옳은 것은?

우리나라 태백 산지 지역에는 ㉠깊은 골짜기를 파면서 굽이쳐 흐르는 하천이 많다. ... (중략) ... 태백 산지의 서쪽으로 흐르는 대하천의 하류부에는 ㉡벌립원 위를 자유로이 곡류하며 흐르는 작은 하천들이 있다.

- ① 하방침식이 우세하다.
 ② 하천의 경사가 급하다.
 ③ 퇴적물의 입자 크기가 작다.
 ④ 주변에 하안 단구가 잘 나타난다.
 ⑤ 내인적 작용의 영향을 크게 받았다.

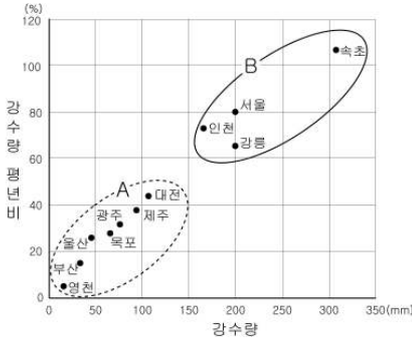
16. 지도를 분석한 내용으로 옳은 것은? [3점]



- ① 점선으로 표시된 A는 능선이다.
 ② C는 홍수를 고려하여 조성한 인공 제방이다.
 ③ 강물은 B에서 D 쪽으로 흐른다.
 ④ □□리 논이 해발 고도는 120 m 이상이다.
 ⑤ □□리와 △△리는 하천에 의해 행정 구역이 나뉜다.

사회탐구 영역(한국 지리)

17. 그래프에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

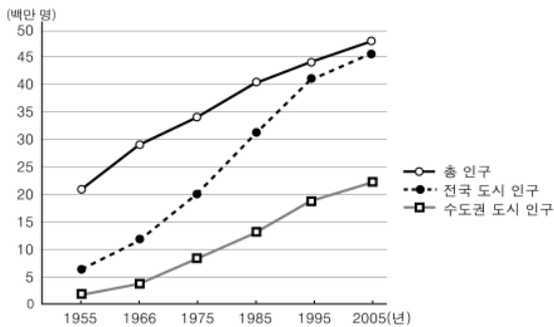


* 강수량 평년비 = (강수량 / 평년 강수량) × 100
 ** 강수량은 2008년 8월 18일~9월 17일 기간의 합계임.
 *** 평년 강수량은 8월 18일~9월 17일 기간 합계의 30년 평균값임.

— <보 기> —
 가. 영천은 속초보다 강수량이 많다.
 나. 강수량 평년비는 A가 B보다 작다.
 다. 강릉은 서울보다 평년 강수량이 많다.
 리. 속초는 평년 강수량보다 강수량이 적다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다
 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

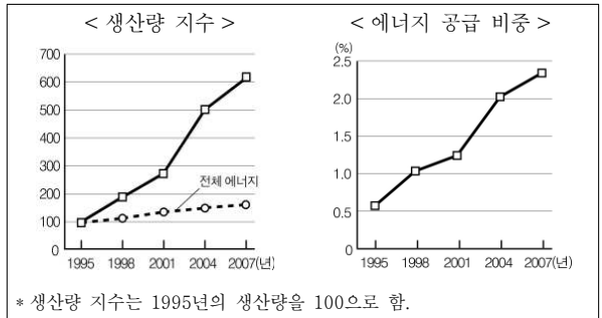
18. 그래프에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



— <보 기> —
 가. 1955년에는 도시 인구가 농촌 인구에 비해 많았다.
 나. 1966년 이후 총 인구에서 농촌 인구가 차지하는 비중은 증가하였다.
 다. 1975년의 도시화율은 50%를 넘는다.
 리. 전국 도시 인구에서 수도권 도시 인구가 차지하는 비중은 2005년이 1955년보다 크다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다
 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

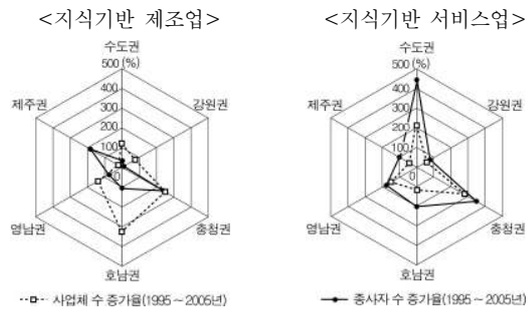
19. 자료는 어떤 1차 에너지에 관한 것이다. 이 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 1차 에너지는 석탄, 석유, 천연가스, 원자력, 신·재생 에너지로 구분함.)



* 생산량 지수는 1995년의 생산량을 100으로 함.

- ① 화석 연료의 고갈에 대비하기 위해 개발된다.
 ② 청정 에너지로 수입이 급격히 증가하고 있다.
 ③ 제철소와 화력 발전소의 주 연료로 사용된다.
 ④ 생산 비용은 적게 드나 폐기물 처리가 어렵다.
 ⑤ 에너지 효율이 높으나 오염 물질을 많이 배출한다.

20. 자료를 분석한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?



— <보 기> —
 가. 호남권의 지식기반 제조업은 사업체당 종사자 수가 많아졌다.
 나. 충청권은 강원권보다 지식기반 제조업의 종사자 수 증가율이 높다.
 다. 수도권은 지식기반 서비스업에 비해 지식기반 제조업의 증가율이 더 높다.
 리. 지식기반 서비스업은 전 지역에서 종사자 수 증가율이 사업체 수 증가율보다 높다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다
 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

※ 확인 사항
 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.