

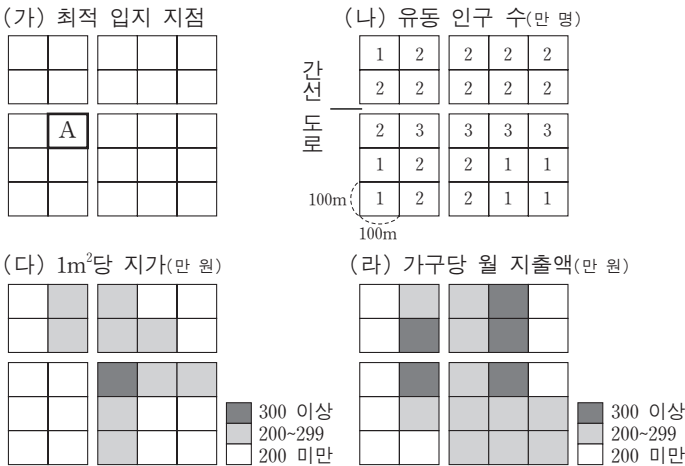
제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험 번호

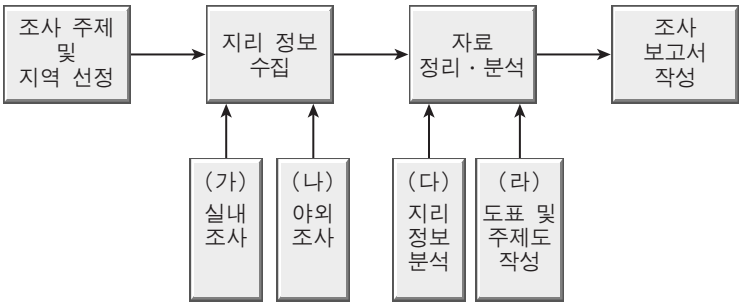
1. (가)의 A는 (나)~(라)를 이용하여 선정된 ○○ 백화점의 최적 입지 지점이다. A의 선정 조건에 해당하는 내용만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- < 보 기 > —
- ㄱ. 간선 도로로부터 100m 이내
 - ㄴ. 유동 인구 수는 3만 명 이상
 - ㄷ. 1m²당 지가는 200만 원 미만
 - ㄹ. 가구당 월 지출액 300만 원 미만

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

2. 시멘트 공장 주변 마을 주민들의 피해 사례에 대해 지리 조사를 하려고 한다. (가)~(라)에 해당하는 내용을 <보기>에서 고른 것은?



- < 보 기 > —
- ㄱ. (가)–지도를 통해 공장과 마을의 분포를 조사하여 답사 경로를 계획한다.
 - ㄴ. (나)–주민 피해 사례에 대한 유형별 분포도를 작성한다.
 - ㄷ. (다)–수집된 정보를 토대로 마을 주민의 피해 사례를 유형화한다.
 - ㄹ. (라)–공장 주변 마을 주민을 대상으로 피해 사례에 대한 면담 조사를 실시한다.

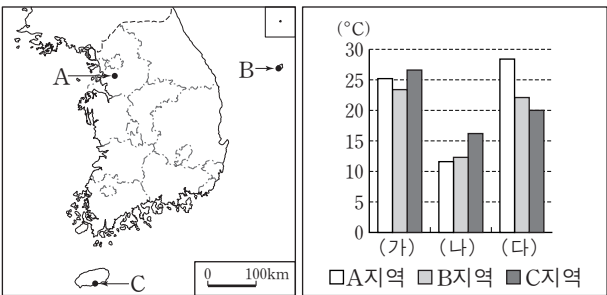
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 그림은 한국 지리 수업의 한 장면이다. 수업 내용을 볼 때, 이 수업의 학습 목표로 가장 적절한 것은?



- ① 집적 이익의 효과를 분석한다.
- ② 공업 입지의 특성을 이해한다.
- ③ 공업의 이중 구조를 파악한다.
- ④ 공업의 공간적 분업을 이해한다.
- ⑤ 공업 구조의 고도화를 이해한다.

4. 다음 자료는 A~C 지역의 어떤 기후 값을 나타낸 것이다. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 기후 지표로 옳은 것은? [3점]



- (가) (나) (다)

① 연교차 연평균 기온 최난월 평균 기온

② 연교차 최난월 평균 기온 연평균 기온

③ 연평균 기온 최난월 평균 기온 연교차

④ 최난월 평균 기온 연교차 연평균 기온

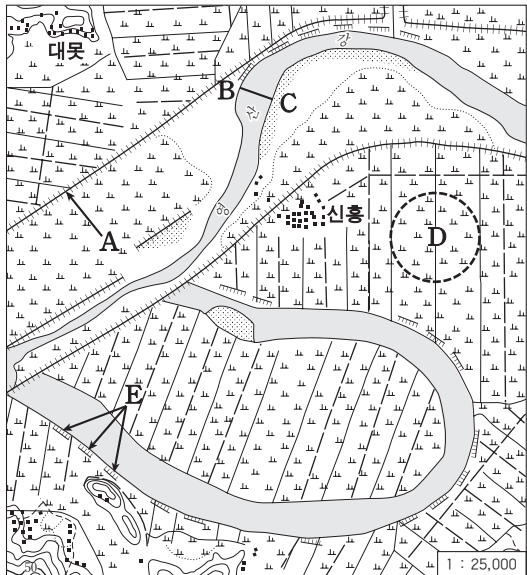
⑤ 최난월 평균 기온 연평균 기온 연교차

5. 다음 글의 ㉠~㉣을 조사하기 위해 수집해야 할 연도별 자료로 적절하지 않은 것은? [3점]

도시화 과정은 대개 ㉠경제 발전에 따라 S자형 곡선으로 나타난다. 도시화의 진전으로 ㉡도시 간 인적·물적 상호 작용이 증대되고, ㉢개별 도시 내부에서는 기능의 공간적 분화가 나타난다. 우리나라는 도시화 과정에서 ㉣인구가 집중된 수도권과 비수도권과의 지역 격차를 보이고 있으며, 수도권의 팽창으로 ㉤직장과 거주지 간의 원격화가 가속화되고 있다.

- ① ㉠–국내 총 인구 중 도시 거주자의 비율
- ② ㉡–도시의 가구당 자동차 등록 대수
- ③ ㉢–도시 내부의 사용 용도별 토지 이용 현황
- ④ ㉣–수도권과 비수도권 각각의 평균 재정 자립도
- ⑤ ㉤–서울시 취업자 중 시외로부터의 통근자 비율 및 통근 시간

6. 지도에 대한 해석으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 홍수 시 퇴적에 의해 형성된 자연제방이다.
- ② B-C의 하상 단면은 ∟ 모양이다.
- ③ D의 지도상 면적은 1 : 50,000 지도에서 1/2로 축소된다.
- ④ E는 현무암 주상절리에 의해 발달한 수직 절벽이다.
- ⑤ 신홍 마을은 대못 마을보다 홍수 시 침수 피해 가능성이 크다.

7. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

거제도 북부·서부 해안과 같이 ㉠ 내해에 면하는 곳에는 (A)와/과 같은 지형이 잘 나타나고, 거제도 남부 해안과 같이 ㉡ 외해에 면하는 곳에는 (B)와/과 같은 지형이 잘 발달해 있다.

— < 보 기 > —

- ㄱ. ㉠은 ㉡보다 조류의 영향이 크다.
- ㄴ. ㉠은 ㉡보다 해안의 사면 경사가 급하다.
- ㄷ. ㉠은 ㉠보다 파랑의 침식 작용을 활발하게 받는다.
- ㄹ. A는 해식애, B는 갯벌이 대표적인 사례이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

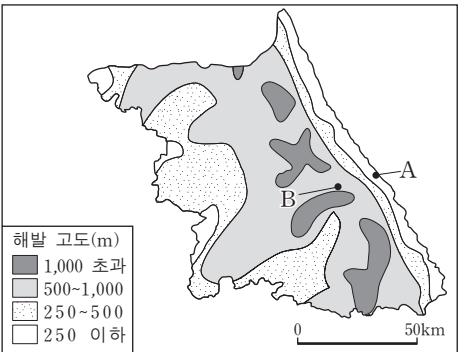
8. 다음 글의 ㉠~㉣과 관련된 설명으로 적절하지 않은 것은? [3점]

고생대까지 비교적 안정되었던 한반도에는 중생대에 이르러 세 차례의 지각 변동이 일어났다. 중생대 초기에 일어난 (㉠)은/는 주로 북부 지방에 영향을 미쳤다. 중생대 중기의 조산운동인 (㉡)은/는 한반도 전체에 영향을 주었으며 대규모의 마그마 관입이 있었다. 중생대 말기에는 동남부 지역을 중심으로 화산 활동과 마그마 관입이 있었다. 그 후 오랜 침식으로 평탄화되었던 한반도는 신생대 제3기에 (㉢)이/가 일어나 현재와 같은 지형 골격을 이루게 되었다.

- ① ㉠-라오동 방향의 지질 구조선이 형성되었다.
- ② ㉡-중국 방향의 지질 구조선이 형성되었다.
- ③ ㉢-경상 분지 일대에 두꺼운 육성층이 형성되었다.
- ④ ㉣-함경 산맥과 태백 산맥을 중심 축으로 융기하였다.
- ⑤ ㉣-한강의 중상류 지역에 감입 곡류 하도가 형성되었다.

9. 다음 자료를 토대로 A, B 지역의 기후 특색을 비교한 것으로 옳은 것은?

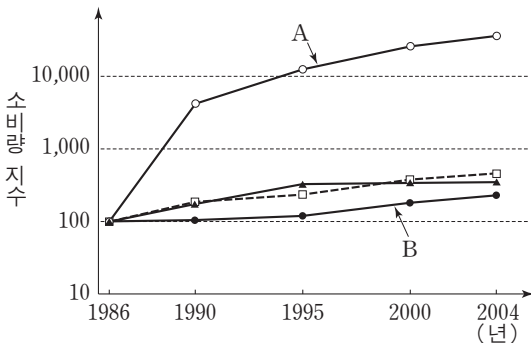
강원도는 태백 산맥의 분수령을 경계로 A가 속하는 영동과 B가 속하는 영서로 나뉘는데, 두 지역 간에는 지형적 차이가 크다. 영동 지역은 해안 저지대를 이루는 반면, 영서 지역에는 해발 고도 약 700m~1,300m 사이에 기복이 작은 구릉대가 나타난다.



<강원도의 해발 고도 분포>

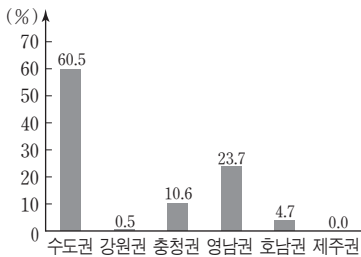
- ① A는 B보다 연교차가 크다.
- ② A는 B보다 무상 일수가 적다.
- ③ A는 B보다 연 안개 일수가 적다.
- ④ A는 B보다 연 평균 기온이 낮다.
- ⑤ A는 B보다 여름철 강수량이 많다.

10. 에너지 자원 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

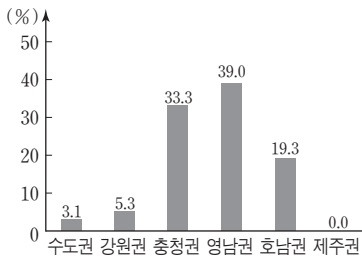


* 소비량 지수는 1986년의 소비량을 100으로 함.

<우리나라 주요 에너지 자원의 소비량 지수 변화>



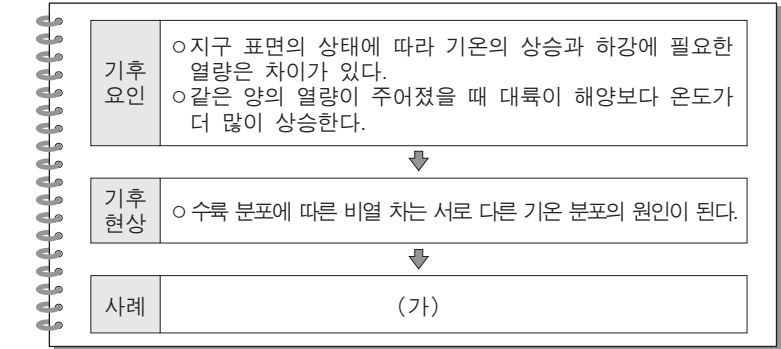
<A 자원의 지역별 소비 구조(2004년)>



<B 자원의 지역별 소비 구조(2004년)>

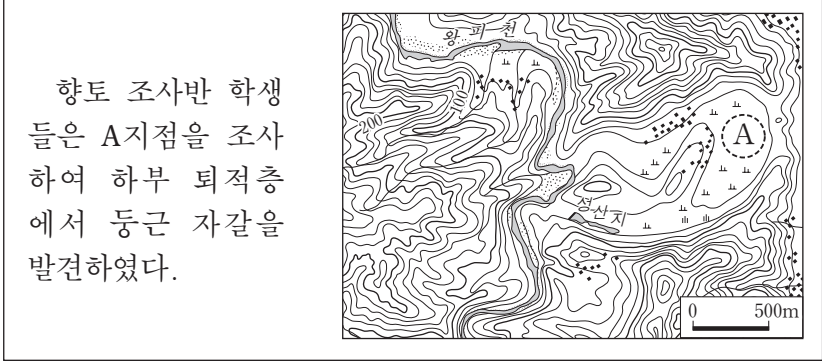
- ① A는 연료의 가격에 비해 에너지 효율이 가장 높다.
- ② A는 화력 발전소와 제철소 등 산업용 소비가 많다.
- ③ B는 국내에서 생산되지 않아 전량 수입하고 있다.
- ④ 국내 소비 비중은 A가 B보다 높다.
- ⑤ 사용에 따른 대기 오염 물질의 발생량은 B가 A보다 많다.

11. 다음 자료의 (가)에 해당하는 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



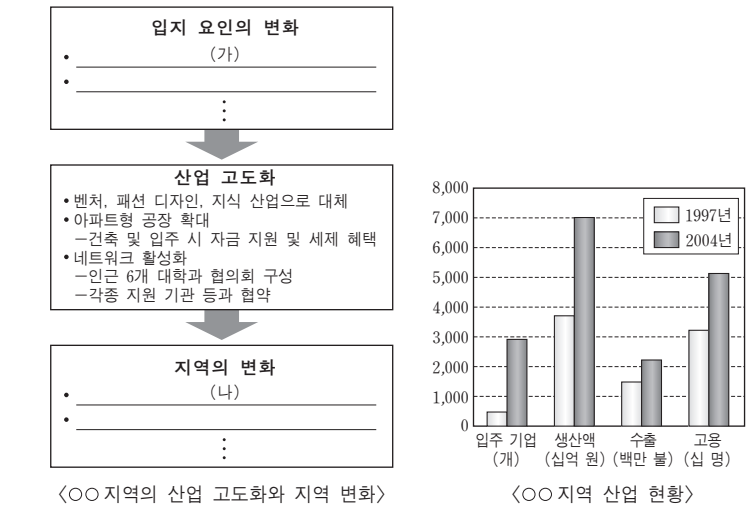
- 광주는 철원보다 연평균 기온이 높다.
- 군산은 포항보다 최한월 평균 기온이 낮다.
- 춘천은 속초보다 최한월 평균 기온이 낮다.
- 수원은 태백보다 최난월 평균 기온이 높다.
- 제주는 서귀포보다 최한월 평균 기온이 낮다.

12. 다음 자료에 제시된 A에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

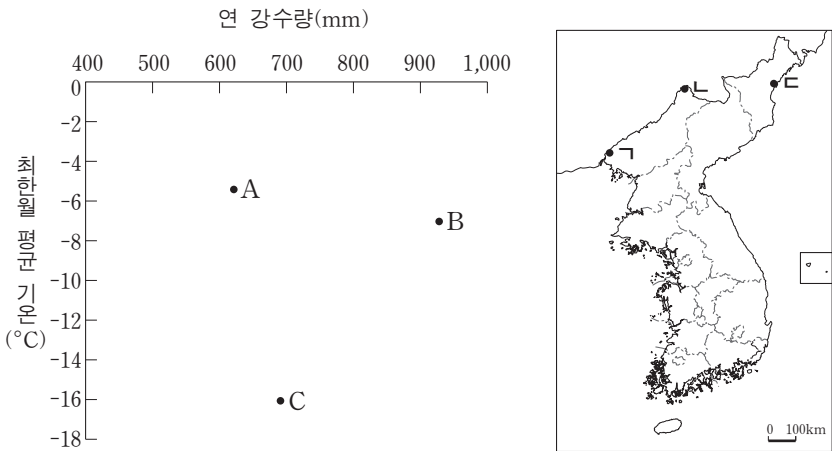


- 기반암의 차별적인 풍화와 침식에 의해 형성되었다.
- 둥글거나 타원 모양의 와지로 용식 작용에 의해 형성되었다.
- 지각의 갈라진 틈을 따라 분출된 용암이 골짜기를 메워 형성되었다.
- 경사가 급변하는 골짜기 입구에 하천 운반 물질이 퇴적되어 형성되었다.
- 과거 하천의 유로 변경 과정에서 측방 침식에 의해 유로가 잘려 형성되었다.

13. 다음 자료는 수도권 ○○ 지역의 입지 요인 변화에 따른 지역 변화를 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 내용으로 옳은 것은?

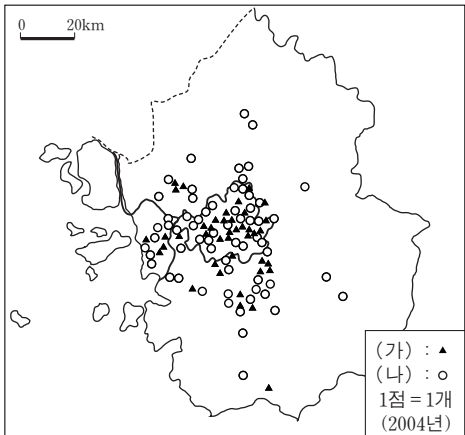


16. 그래프의 A~C에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은?



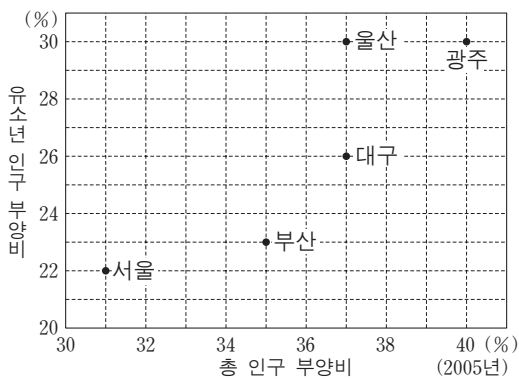
- | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄷ | ④ | ㄷ | ㄱ | ㄴ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | ㄱ | | | | |

17. 지도의 (가), (나) 유형에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)와 (나)는 중심지 계층이 서로 다른 종합 소매업체임.)



- < 보 기 > —
- ㄱ. (가)는 (나)보다 최소 요구치가 클 것이다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 고급 상품을 취급할 것이다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 평균 지가가 낮은 곳에 입지할 것이다.
 ㄹ. (가)는 (나)보다 소비자들의 평균 이동 거리가 짧을 것이다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프는 우리나라 주요 도시의 인구 부양비에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

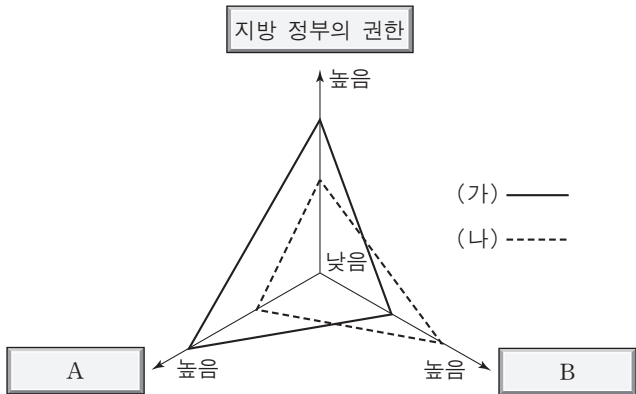


- < 보 기 > —
- ㄱ. 대구는 울산보다 노령화 지수가 높다.
 ㄴ. 울산은 광주보다 노년 인구 부양비가 높다.
 ㄷ. 청장년층의 인구 비중은 서울이 가장 크다.
 ㄹ. 유소년층의 인구 비중은 부산이 광주보다 크다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 표를 토대로 그래프의 A, B에 해당하는 지표로 옳은 것은?

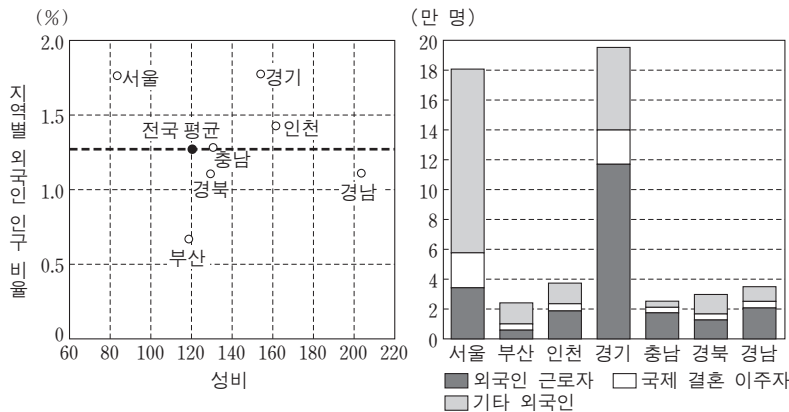
〈지역 개발 방식의 전형적 유형〉

지역 개발 방식	(가)	(나)
개발 목표	지역 간 균형 발전 추구	과급 효과의 극대화
개발 주체	지방 정부 및 지역 주민	중앙 정부
개발 초점	지역 격차 해소	거점의 집중 육성



- | | |
|----------------|--------------|
| <u>A</u> | <u>B</u> |
| ① 투자의 효율성 | 지역 간 분배의 형평성 |
| ② 의사 결정의 신속성 | 투자의 효율성 |
| ③ 의사 결정의 신속성 | 지역 주민의 참여도 |
| ④ 지역 간 분배의 형평성 | 지역 주민의 참여도 |
| ⑤ 지역 간 분배의 형평성 | 의사 결정의 신속성 |

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



〈지역별 외국인 인구 비율 및 성비(2005년)〉 〈지역별 외국인 인구 수(2005년)〉
 * '외국인'은 국내에 91일 이상 체류 중인 외국 국적 소지자를 의미하며, 광역 자치 단체 중 외국인 인구가 2만 명 이상인 지역만을 고려함.

- < 보 기 > —
- ㄱ. 인천의 외국인 남성 인구는 3만 명 이상이다.
 ㄴ. 수도권에는 국내 전체 외국인의 50% 이상이 집중되어 있다.
 ㄷ. 외국인이 전체 인구의 1% 이상인 각 지역에서는 외국인 남성이 외국인 여성보다 많다.
 ㄹ. 외국인의 비율이 전국 평균보다 높은 지역에서는 외국인 근로자가 국제 결혼 이주자보다 많다.
- 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 확인 하시오.