


제 4 교시

사회 탐구 영역 (한국지리)

성명 시험 번호

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 시험 번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 시험 번호를 써 넣고, 또 시험 번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 다음은 어느 관광 명소에 대한 사진과 안내문이다. 이 지역에 대한 진술로 가장 적절한 것은?

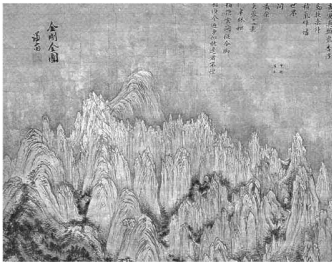



금과 천연 동굴의 만남, 환상의 테마 동굴

금광을 찾던 중 발견된 천연 중유 동굴과 금광 갱도를 이용하여 『금(金)과 대자연의 만남』이라는 주제로 개발한 테마형 동굴이다. 동굴 탐방로의 길이는 1,803m이고, 대형 석순과 석주 등이 즐비하다.

- ① 해안에서 주상절리를 볼 수 있다.
- ② 움푹 들어간 용식와지를 볼 수 있다.
- ③ 화강암 석재 공장들을 많이 볼 수 있다.
- ④ 공룡 발자국 화석을 여러 곳에서 볼 수 있다.
- ⑤ 구멍이 많은 검은 돌로 쌓은 담을 볼 수 있다.

2. 수업 시간에 선생님이 제시한 자료이다. 선생님의 질문에 대한 정호의 답으로 가장 적절한 것은?

교사 : 왼쪽 그림은 정선의 <금강산전도>이고, 오른쪽 사진은 선생님이 금강산에 갔을 때 찍은 것입니다. 멋지죠?
 소영 : 네, 그런데 산 정상이 돌로 되어 있어요.
 교사 : 네, 맞아요. 우리나라에는 월출산, 관악산, 북한산 등 산봉우리가 금강산과 같은 암석으로 되어 있는 산이 많아요. 이러한 산들은 어떻게 만들어 졌을까요?
 정호 : 만들어 졌습니다.

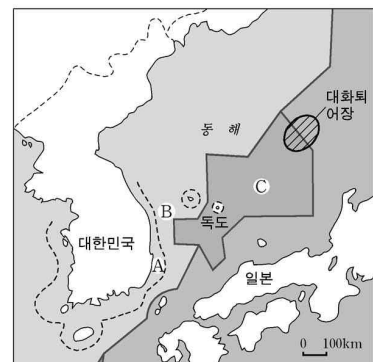
- ① 용암의 열하분출에 의해
- ② 강한 습곡작용으로 지층이 휘어져
- ③ 고생대부터 쌓인 퇴적물들이 굳어져
- ④ 화산 폭발에 의해 분출된 화산재가 굳어져
- ⑤ 땅속에서 굳은 마그마가 오랜 침식으로 노출되어

3. A기업의 이전을 설명하는 배출 요인과 흡인 요인으로 가장 적절한 것은?

2004년 3월 15일 유명 IT업체인 A기업은 제주도로의 이전 계획을 발표하고, 회사 이전을 추진하기 위하여 2004년 7월 경 우선 50여 명의 직원을 제주도로 파견하기로 하였다. A기업이 서울의 중요한 업무지구인 테헤란밸리를 떠나 제주도로 이전하는 것은 신선한 충격이라고 할 수 있다.
 -○○ 뉴스, 2004년 3월 16일-

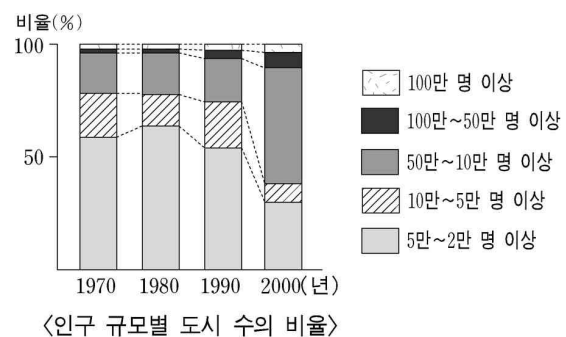
- | | |
|---|---|
| <p><배출 요인></p> <ul style="list-style-type: none"> ① 교통 혼잡 ② 임금 상승 ③ 임대료 상승 ④ 정보 획득의 어려움 ⑤ 보안 유지의 어려움 | <p><흡인 요인></p> <ul style="list-style-type: none"> 시장 접근성 투자 기관의 집적 쾌적한 근무 환경 세제 혜택 고급 인력 확보 용이 |
|---|---|

4. 다음은 한·일 어업 협정과 관련된 내용을 지도로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 동해의 경우 직선기선을 적용한다.
- ② A는 대한해협을 경우 통상기선에서 3해리이다.
- ③ B에서는 자원에 대한 주권적 권리를 갖는다.
- ④ B는 영해가 끝나는 곳에서부터 200해리이다.
- ⑤ C에서는 한·중·일 삼국의 어로 행위가 가능하다.

5. 다음은 한 학생이 도시 단위의 수행평가 과제로 제출한 보고서의 핵심적인 자료이다. 보고서의 제목으로 가장 적절한 것은? [3점]



- | | |
|-----------------|------------------|
| ① 도시 체계의 변화 | ② 대도시권의 확대 |
| ③ 도시 구조의 분화 | ④ 도시 내 토지 이용의 변화 |
| ⑤ 도시 간 상호작용의 확대 | |

6. 자료의 (A)와 같은 추세가 계속된다고 할 때, 2100년 한반도의 환경에 대해 추론한 것 중 가장 타당한 것은? [3점]

기상청에서는 (A)한반도의 평균 기온이 지난 100년 동안 1.5℃ 상승하였다고 밝히고 있다. 같은 기간 중 지구 전체 온도의 상승 폭은 0.6℃가 넘는다. 기후 변화에 관한 정부간 패널(IPCC)에서는 2100년까지 지구 평균 기온이 지금보다 1.4~5.8℃ 상승할 것으로 예측하고 있다. (중략) 키 10~15cm로 하얀 꽃을 피우는 돌매화나무는 한반도에서 유일하게 한라산의 해발 1,800m 이상 되는 곳에서만 자란다. 빙하기에 한반도까지 내려온 극지 고산식물은 빙하기가 끝나면서 고산지대로 올라가 지금까지 살아남았다.
-○○ 일보, 2005년 7월 7일-

- ① 조엽수림의 분포가능지역이 늘어날 것이다.
- ② 봄을 알리는 꽃들의 개화 시기가 늦어질 것이다.
- ③ 백두산의 수목한계선의 고도가 낮아지게 될 것이다.
- ④ 연평균기온의 등온선이 현재보다 남쪽으로 내려갈 것이다.
- ⑤ 광합성이 활발해지면서 극지 고산식물의 서식 환경이 좋아질 것이다.

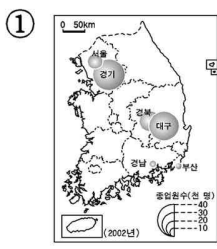
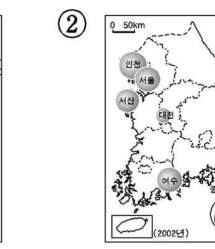
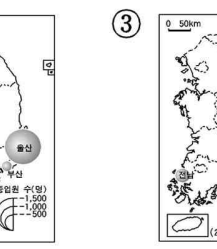
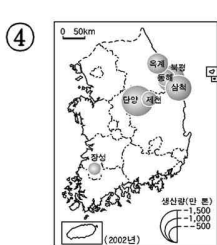
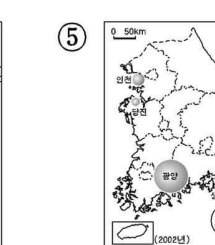
7. 다음 글은 울릉도를 답사하고 쓴 학생의 보고서 일부이다. 보고서의 내용 중 옳은 것을 모두 고르면? [3점]

도동 인근의 숙소를 떠나 후박나무와 같은 ㉠상록활엽수가 우거진 가파른 숲길을 따라 이 섬 최고봉인 성인봉에 올랐다. 잠시 주변을 둘러보니 ㉡중생대에 관입한 암석으로 이루어진 능선이 보였다. 섬 가운데는 ㉢칼데라 분지가 있었다. 산을 내려오니 물이 흐르던 계곡은 어느덧 마른 하천으로 변해 있었고, ㉣우레기 집도 볼 수 있었다. 버스를 타고 도동으로 돌아오는 해안 도로 주변에는 절벽이 많았고, ㉤석호와 사빈이 발달해 있었다.

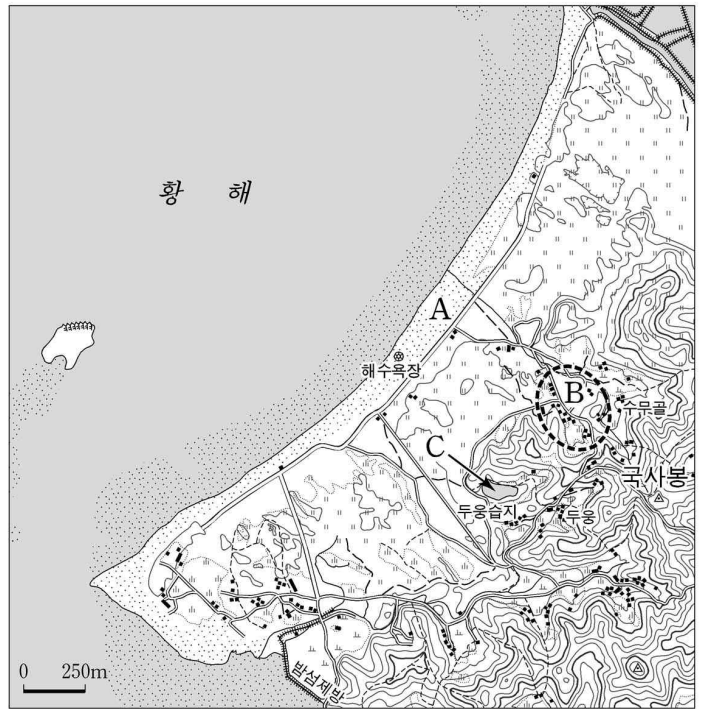
- ① ㉠, ㉡, ㉢ ② ㉠, ㉢, ㉤ ③ ㉡, ㉢, ㉤
- ④ ㉡, ㉢, ㉤ ⑤ ㉢, ㉤, ㉥

8. 다음 자료를 근거로 개성 공단에 진출할 경우, 가장 유리한 공업의 분포도는?

구분	단위	개성	남한대비 (%)
월 임금	달러	57.5	12
주당법정 근로시간	시간	48	110
평당분양가	원	150,000	37

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

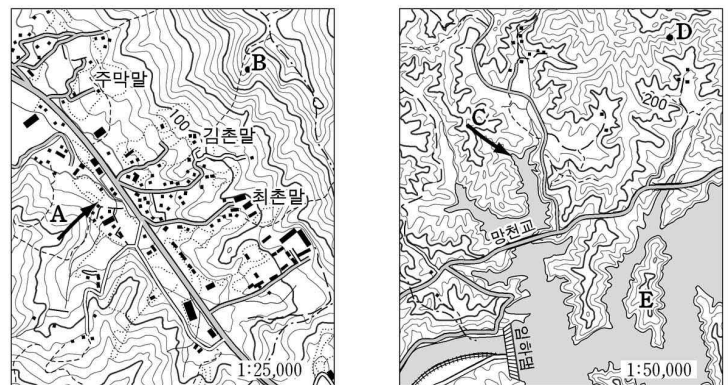
9. 지도는 신두리 사구 지역이다. 이 지역을 조사한 학생의 보고서 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3점]



<보 기>
 ㉠. A 사빈에 북서계절풍이 불면 모래가 많이 이동한다.
 ㉡. B의 취락은 해수의 범람으로 피해를 입을 가능성이 낮다.
 ㉢. C 습지의 물은 해수가 침투하여 짠맛이다.
 ㉣. 사구의 주된 구성 물질은 봄철에 날아온 황사이다.
 ㉤. 사구에는 배후 산지와 다른 식생이 분포한다.

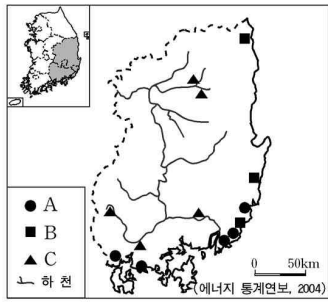
- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉤ ③ ㉠, ㉡, ㉢
- ④ ㉠, ㉡, ㉤ ⑤ ㉡, ㉢, ㉤

10. 지형도 (가), (나)에 대한 해석으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① (가)에는 동쪽층의 흔적이 있다.
- ② (나)의 망천교 주변은 안개가 자주 발생할 것이다.
- ③ (가)의 A는 능선이고 (나)의 C는 계곡이다.
- ④ (가)의 B는 (나)의 D보다 해발고도가 낮다.
- ⑤ (나)의 E는 하천의 퇴적작용으로 형성되었다.

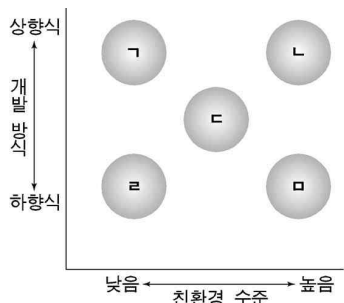
11. 다음은 발전 유형별 발전소의 분포도이다. A, B, C 발전 유형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 C에 비해 송전비가 적게 든다.
- ② A는 발전원가 중 원료비가 차지하는 비중이 B보다 크다.
- ③ B는 A보다 입지 조건이 자유롭다.
- ④ B는 발전 과정에서 온실가스를 거의 배출하지 않는다.
- ⑤ C의 발전량은 계절의 영향을 받는다.

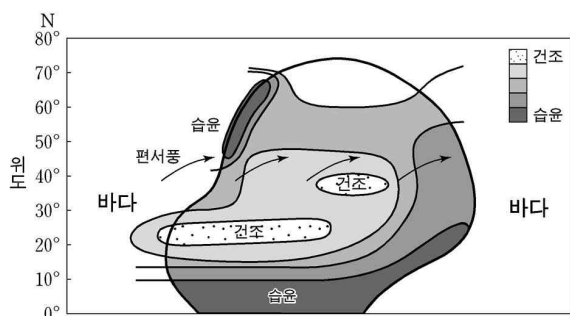
12. 자료에 나타나는 국토 개발 방식의 특징을 그림에서 고르면?

○ 개발 개요
 • 개발 사업명 : 아산만 방조제 건설
 • 사업 기간 : 1971년 3월 착공~1973년 12월 완공
 • 사업 목적 : 대단위 종합 농업 개발의 중추적 사업 추진
 • 공사비 : 내·외자 377억원
 • 사업 주체 : 농업진흥공사
 ○ 개발 후의 모습
 “아산만 해안선은 시멘트 제방으로 막혀 일직선으로 변해갔다. (중략) 아직도 살아남은 갯벌은 그 토목의 풍경 사이에 겨우 끼여 있다.”
 -○○, 「자전거 여행」-



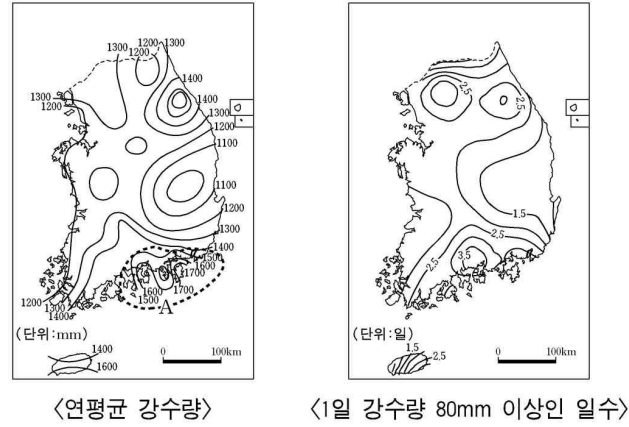
- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

13. 가상 대륙의 모식도를 통해 추론할 수 있는 우리나라의 기후 특성으로 가장 적절한 것은? [3점]



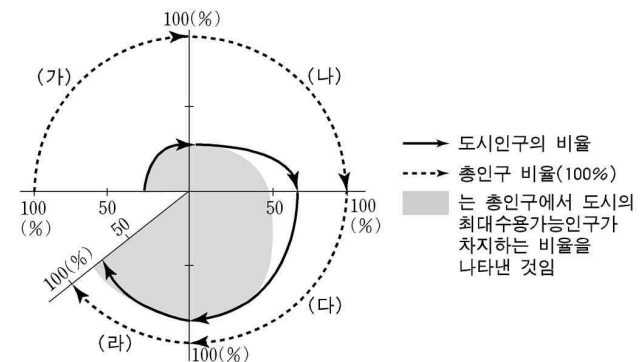
- ① 세계 연평균 강수량과 비교하면 건조지역에 속한다.
- ② 같은 위도대의 대륙 서안보다 연교차가 작을 것이다.
- ③ 봄철 이동성 저기압은 서에서 동으로 이동할 것이다.
- ④ 같은 위도대의 대륙 내부 지역보다 연강수량이 적을 것이다.
- ⑤ 중위도에 위치하여 극지방보다 강수량의 연도별 차이가 적을 것이다.

14. 자료를 토대로 A지역에 강수량이 많은 이유를 설명한 것 중 옳지 않은 것은?



- ① 집중 호우 일수가 많기 때문이다.
- ② 남해안을 따라 뻗어 있는 산지 때문이다.
- ③ 태풍이 빈번히 상륙하는 지역이기 때문이다.
- ④ 난류의 영향으로 대설이 자주 내리기 때문이다.
- ⑤ 여름철 남쪽 바다에서 남서 기류가 유입되기 때문이다.

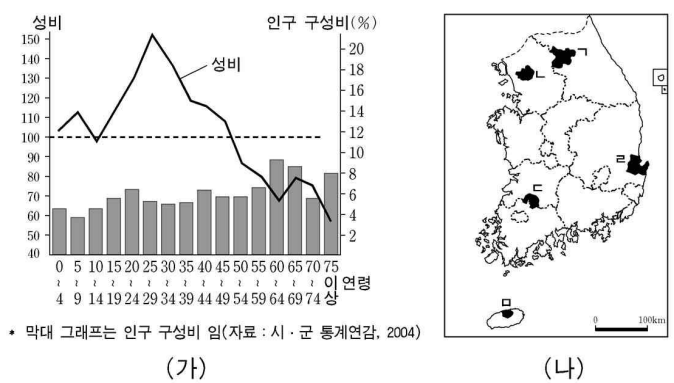
15. 다음 그림 (가)~(라)는 도시화의 과정을 단계별로 나타낸 모식도이다. 각 단계에 대한 설명 중 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3점]



<보 기>
 가. (가)단계는 도시 인구가 농촌 인구보다 많다.
 나. (나)단계는 과잉 도시화 현상이 나타난다.
 다. (다)단계는 도시화의 초기 가속화 단계이다.
 라. (라)단계는 역도시화 현상이 나타난다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

16. 그림 (가)는 어느 지역의 성비와 연령별 인구 구성비를 나타낸 것이다. 이러한 인구구조가 나타나는 지역을 (나)에서 고르면? [3점]



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

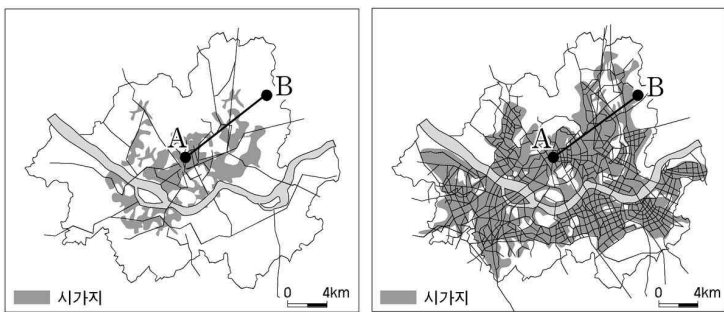
17. 다음은 지도의 지역을 여행한 후 쓴 글이다. 밑줄 친 부분에 대한 설명으로 옳은 것은?



7월 20일. 이른 아침에 가족들과 함께 집을 나서 서해안 고속도로를 타고 대천 요금소를 지났다. 보령시 곳곳에 ‘머드 축제’라는 광고문이 눈에 띄었는데, ㉠갯벌의 땀을 이용한다고 했다. 우리는 한적한 해수욕장을 찾아 ㉡남포 방조제를 따라 남쪽으로 내려갔는데, 제방 안쪽으로 넓은 농경지와 ㉢호수가 있었다. 드디어 해수욕장에 도착하였다. 해안에는 아름다운 ㉣모래사장이 넓게 펼쳐져 있었다. 돌아오는 길에 ㉤성주산 주변의 냉풍욕장을 찾아갔는데, 지하 굴에서 차가운 바람이 나와 시원하였다.

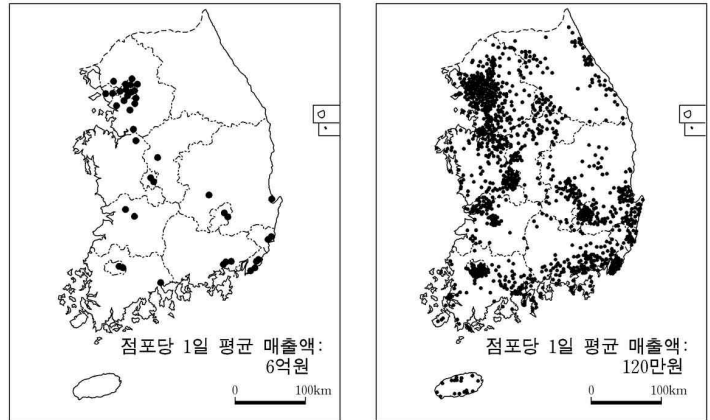
- ① ㉠은 파랑 에너지가 큰 곳에 잘 형성된다.
- ② ㉡은 전력 생산을 위해 만든 것이다.
- ③ ㉢은 후빙기 해수면 상승으로 형성되었다.
- ④ ㉣은 만보다 곳에 잘 발달하는 지형이다.
- ⑤ ㉤은 폐탄광을 이용하여 만든 것이다.

18. 다음은 서울시 시가지의 확대를 보여주는 지도이다. 도심(A) - 주변(B) 구간의 상주인구밀도 변화를 모식적으로 표현한 것 중 가장 적절한 것은?



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

19. 다음은 종합소매점 A와 B의 분포도이다. 이를 바탕으로 올바르게 추론한 것을 <보기>에서 모두 고르면?



<A의 분포도> <B의 분포도>

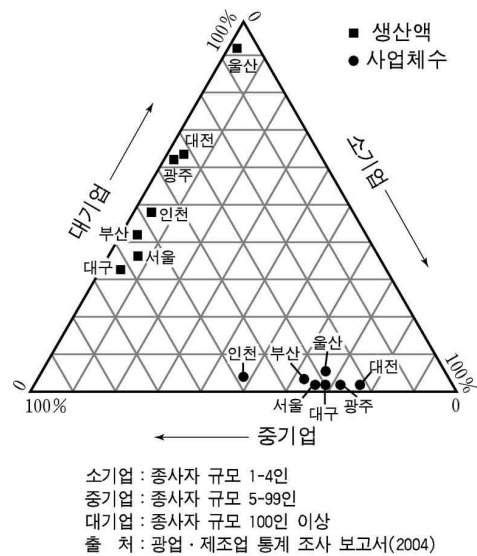
* 1점은 1점포를 나타낸다(2002년 말 현재).

<보 기>

ㄱ. A의 고차 상품의 판매 비중은 B보다 높을 것이다.
 ㄴ. A의 최소 요구치는 B의 것보다 작을 것이다.
 ㄷ. B는 A보다 소비자의 이용 빈도가 높다.
 ㄹ. B의 재화의 도달범위는 A의 것보다 클 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 자료는 우리나라 7대 도시의 기업 규모별 제조업에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 생산액에서 대기업의 비중은 대구가 가장 낮고, 울산이 가장 높다.
- ② 사업체 수에서 소기업의 비중은 인천이 가장 낮고, 대전이 가장 높다.
- ③ 7대 도시의 소기업은 사업체 수에서의 비중은 높지만, 생산액에서의 비중은 매우 낮다.
- ④ 서울의 경우, 사업체 수에서 소기업이 주를 이루지만, 생산액은 대기업이 주를 이룬다.
- ⑤ 대구의 경우, 사업체 수에서 소기업이 주를 이루지만, 생산액은 중기업이 주를 이룬다.

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