

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국 지리)

성명		수험번호				2			
----	--	------	--	--	--	---	--	--	--

1. 다음 자료의 (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

	(가)	(나)
위치	37°14'N, 131°52'E	32°07'N, 125°11'E
특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화산 활동으로 형성 ○ 천연기념물 제336호 ○ 해저에 메탄하이드레이트 매장 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수중 암초 ○ 종합해양과학기지를 설치하여 주변의 해양과 기상 관련 자료 수집

<보 기>

ㄱ. (가)의 영해 설정은 통상 기선을 적용한다.
 ㄴ. (나)에는 우리나라 최남단 표지석이 세워져 있다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 일출 시각이 이른다.
 ㄹ. (가), (나)의 수직 상공은 모두 우리나라의 영공이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 대동여지도의 일부와 지도표를 보고 알 수 있는 내용으로 옳지 않은 것은?

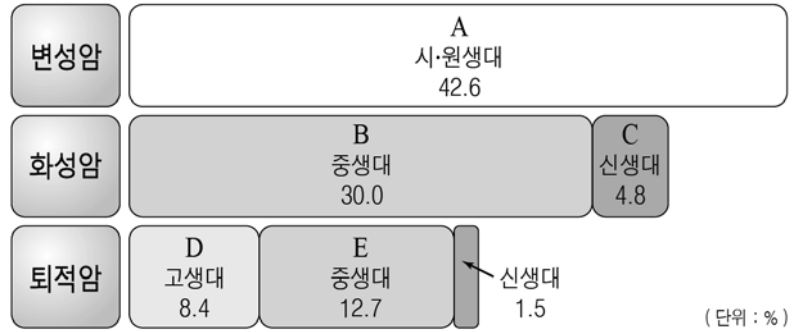


지도표	읍치	봉수	역참	진보	고산성
	○	▲	⊖	□	▲

- ① A는 당시의 통신 시설이다.
 ② B 구간의 하천은 선박이 운항할 수 없다.
 ③ C는 배산임수 지형에 입지해 있다.
 ④ D 산지는 하천의 분수계 역할을 한다.
 ⑤ E와 F 사이의 거리는 40리 이상이다.

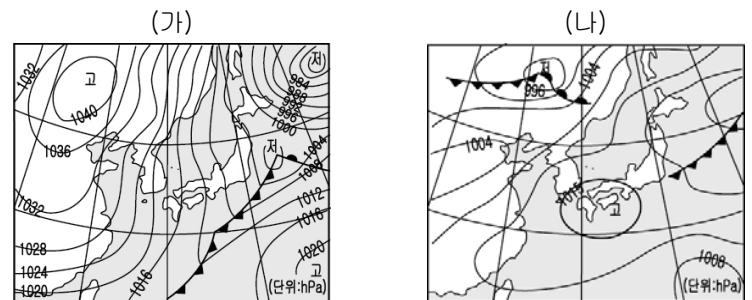
3. 다음 자료의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<한반도 분포 암석의 면적 비율>



- ① A-돌산의 주된 기반암을 이루고 있다.
 ② B-마그마가 관입된 후 지하에서 형성되었다.
 ③ C-육성 퇴적층으로 무연탄이 매장되어 있다.
 ④ D-공룡 발자국 화석을 볼 수 있다.
 ⑤ E-용암의 냉각 과정에서 형성된 주상절리가 분포한다.

4. (가), (나)와 같은 일기도가 주로 나타나는 계절에 열리는 지역 축제를 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

ㄱ.

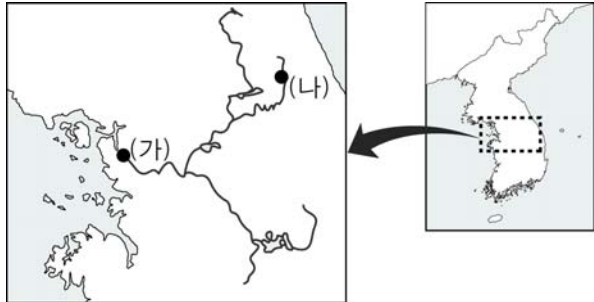
ㄴ.

ㄷ.

ㄹ.

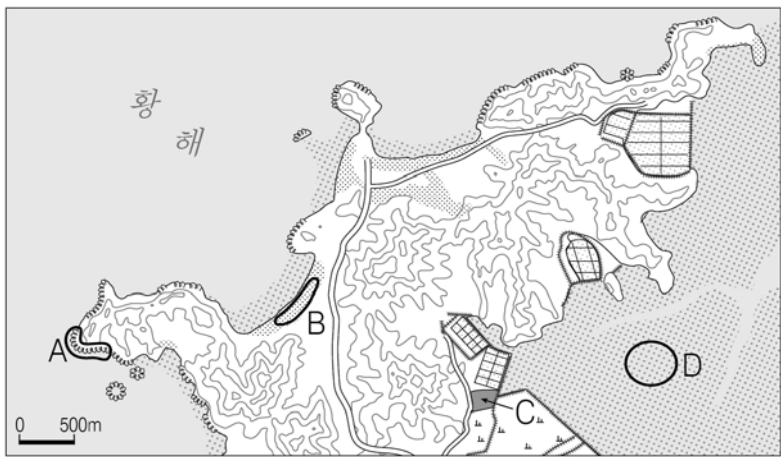
- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄱ | ㄷ |
| ③ | ㄴ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄹ |
| ⑤ | ㄷ | ㄹ | | | |

5. 지도는 어느 하천 유역의 두 지점을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 지점의 상대적 특징으로 옳은 것은?



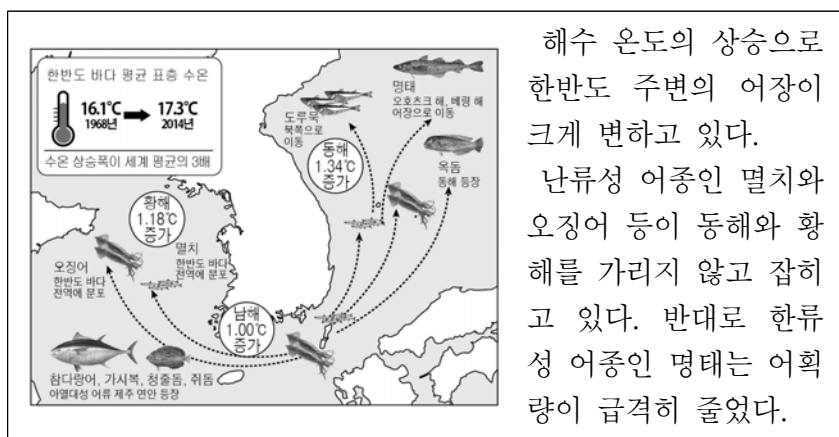
- ① 하천의 평균 폭이 넓다.
- ② 하천의 평균 수심이 깊다.
- ③ 하천의 평균 유량이 적다.
- ④ 하천의 평균 경사가 완만하다.
- ⑤ 하방 침식보다 측방 침식이 우세하다.

6. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 파랑 에너지가 분산되는 곳에 잘 형성된다.
- ② B는 파랑이나 연안류에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.
- ③ C는 농업 용수 공급을 위해 만든 인공 저수지이다.
- ④ D는 양식장이나 염전 및 체험 학습장으로 이용된다.
- ⑤ B는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

7. 다음 자료와 같은 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 수 있는 변화를 옳게 추론한 것은?



- ① 하천의 결빙 일수가 증가할 것이다.
- ② 냉대림의 분포 면적이 확대될 것이다.
- ③ 열대성 작물의 재배 비중이 낮아질 것이다.
- ④ 고산 식물 분포의 고도 하한선이 높아질 것이다.
- ⑤ 겨울철 난방 용품의 사용 기간이 길어질 것이다.

8. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

우리나라는 ㉠ 4계절의 변화가 뚜렷한 냉·온대 기후가 나타나고 ㉡ 연평균 기온은 10~15°C 내외이다. 또한 ㉢ 유라시아 대륙 동안에 위치하여 편서풍보다는 ㉣ 계절풍의 영향을 강하게 받는다. 연 강수량은 1,200mm 정도로 습윤 기후에 속하지만 ㉤ 계절차가 커 물 자원 이용률이 낮다.

- ① ㉠-중위도 지역에 위치하기 때문이다.
- ② ㉡-남쪽에서 북쪽으로 갈수록 대체로 낮아진다.
- ③ ㉢-동위도의 대륙 서안보다 기온의 연교차가 크다.
- ④ ㉣-북서 계절풍은 남동·남서 계절풍보다 평균 풍속이 느리다.
- ⑤ ㉤-안정적인 용수 확보를 위해 다목적 댐을 건설한다.

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

<대도시권의 공간 구조>

면적: 141.7km²
인구: 971,424명
서울로의 통근·통학 비율: 28.1%

면적: 553.5km²
인구: 189,925명
서울로의 통근·통학 비율: 2.0%

교사: A와 비교한 B 지역의 상대적 특성에 대해서 발표해 보세요.

갑: 토지 이용의 집약도가 높습니다.

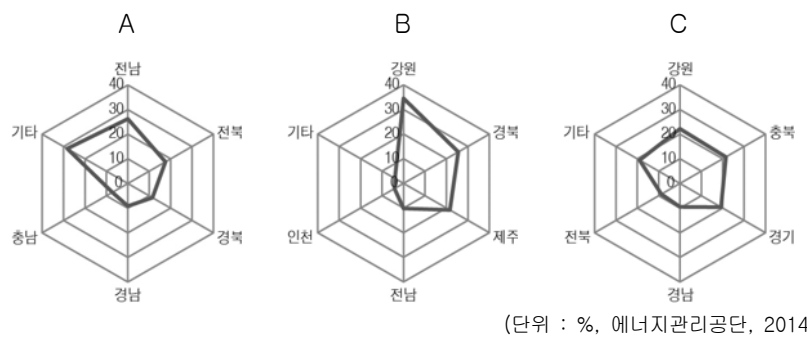
을: 전업농가 비율이 높습니다.

병: 인구 밀도가 낮습니다.

정: 서울과의 대중교통 운행 횟수가 많습니다.

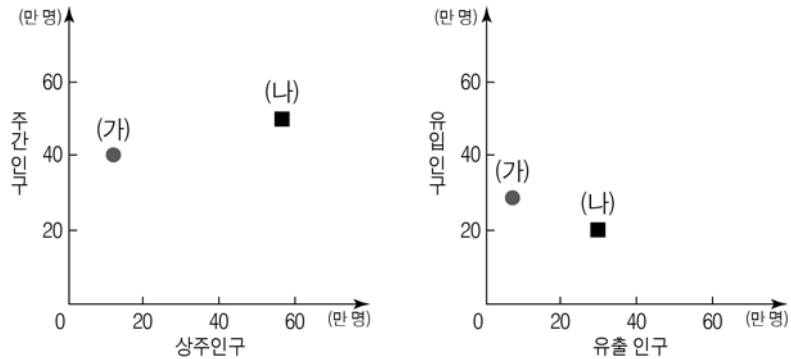
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

10. 그래프는 신·재생 에너지의 지역별 발전량 비중을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 수력(양수식 제외), 태양광, 풍력만 고려함.) [3점]



- ① A는 일사량이 풍부한 지역이 유리하다.
- ② B는 풍부한 유량과 큰 낙차를 이용한다.
- ③ C는 바람이 많은 해안이나 산지에 주로 입지한다.
- ④ A는 B보다 발전 시 소음 발생이 많다.
- ⑤ B는 C보다 상용화된 시기가 이른다.

11. 그래프는 서울시 (가), (나) 구(區)의 인구 지표를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

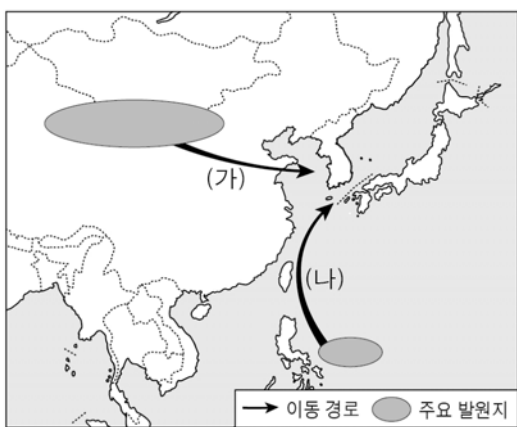


* 주간 인구 지수=(주간 인구 수÷상주인구 수)×100
 ** 유입·유출인구는 하루 동안 통근·통학 인구의 유입과 유출임. (통계청, 2010)

<보 기>
 ㄱ. (가)는 (나)보다 주간 인구 지수가 낮다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 초등학교 학급 수가 많다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 상업지의 평균 지가가 낮다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 거주자의 평균 통근 거리가 멀다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

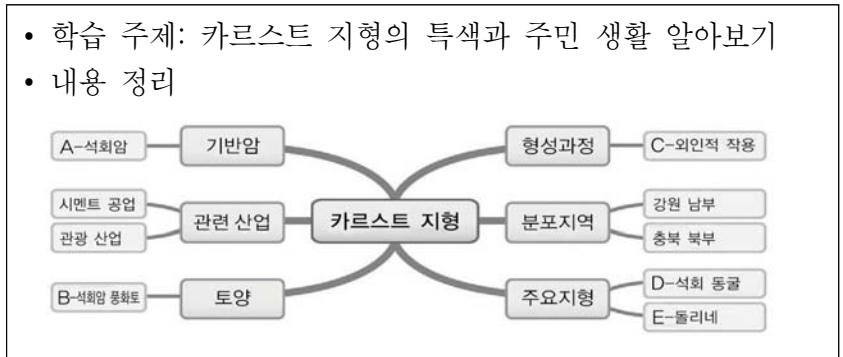
12. 지도는 우리나라에 영향을 미치는 기후 현상을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 ㄱ. (가)는 최근 발생 빈도가 감소하면서 피해가 줄고 있다.
 ㄴ. (나)는 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 일으킨다.
 ㄷ. (가), (나)의 이동 방향은 편서풍의 영향을 받는다.
 ㄹ. (가)는 여름철, (나)는 봄철에 주로 영향을 미친다.

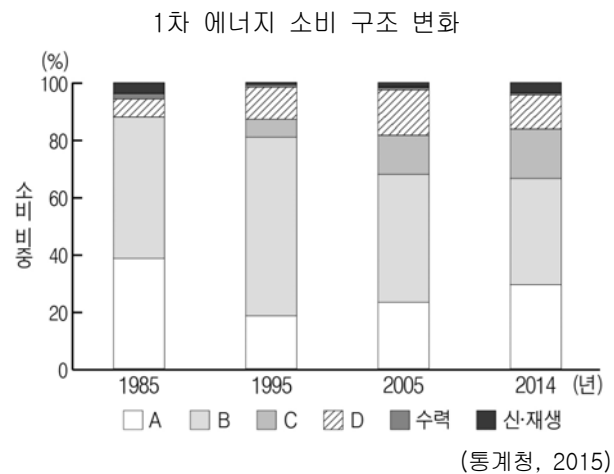
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 다음 자료의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



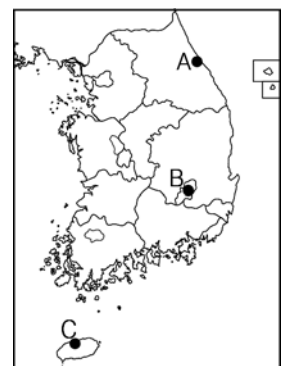
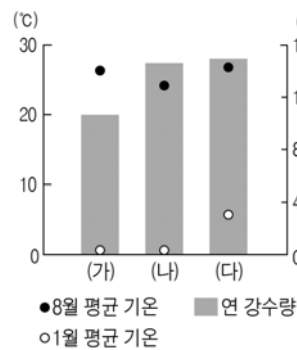
- ① A-바다에서 퇴적되어 형성된 암석이다.
 ② B-붉은 색의 간대토양이다.
 ③ C-빛물과 지하수에 의한 용식 작용이다.
 ④ D-종유석, 석순, 석주 등을 볼 수 있다.
 ⑤ E-배수가 불량하여 논으로 이용된다.

14. 그래프의 A~D 에너지 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 석유, 석탄, 원자력, 천연가스만 고려함.) [3점]



- ① A는 전량 해외에서 수입한다.
 ② B는 주로 수송용 및 화학 공업의 원료로 이용한다.
 ③ C는 발전 후 폐기물 처리 비용이 많이 든다.
 ④ D는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 증가하고 있다.
 ⑤ A는 C보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.

15. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

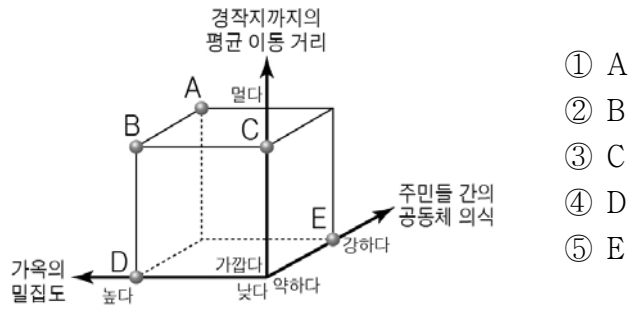
16. 다음 자료와 같은 유형의 관광에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

슬로시티는 급변하는 현대 사회 속에서 느림의 미학을 체험할 수 있는 마을이다. 전통 문화 계승, 자연 환경 보존, 지역의 정체성 유지를 통해 관광객을 유치하는 새로운 유형의 관광이다.

- ① 대규모 위락 시설 조성을 필요로 한다.
- ② 다양한 체험 중심 프로그램이 운영된다.
- ③ 지역 주민의 자발적인 참여가 필요하다.
- ④ 지역 경제 활성화로 주민들의 삶의 질이 높아진다.
- ⑤ 지역 고유의 특성을 활용한 지속 가능한 관광이다.

17. 다음 글은 우리나라 전통 촌락의 형태에 대한 것이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

(가) 과수원 지역, 협소한 경지가 불연속적으로 흩어져 있는 산간 지역이나 구릉 지역 등에서 잘 나타난다.
 (나) 협동 노동의 필요성이 큰 벼농사 지역, 생활용수를 구할 수 있는 곳이 제한된 지역, 동족촌 등에서 잘 나타난다.



18. 다음 자료는 (가), (나) 지역의 학교급별 학교 수를 나타낸 것이다. 이를 통해 옳게 추론한 것은? (단, (가), (나)는 시(市) 또는 군(郡) 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 인구 규모가 클 것이다.
- ② (가)는 (나)보다 배후 지역이 넓을 것이다.
- ③ (가)는 (나)보다 중심지 기능이 다양할 것이다.
- ④ (나)는 (가)보다 학교 간 평균 거리가 가까울 것이다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 정주 체계에서 하위 계층에 속할 것이다.

19. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

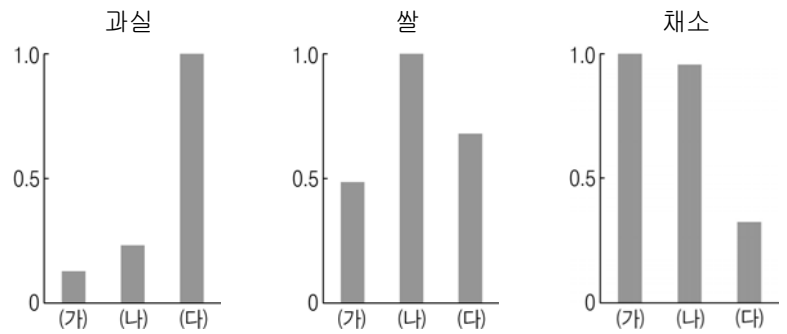
이 지역은 저지대와와는 다른 기후 특성이 나타난다. 경사는 완만하지만 ㉠ 해발고도가 높아 연평균 기온은 낮고 습도가 높은 편이다. ㉡ 여름철에는 서늘하고, 겨울철에는 강설량이 많아 ㉢ 눈 녹은 물이 봄철에도 토양에 수분을 공급한다. 영동 고속 국도의 개통으로 접근성이 좋아지면서 토지 이용이 다양해졌지만 ㉣ 과도한 산지 개간으로 인한 환경 문제도 발생하고 있다.

<보기>

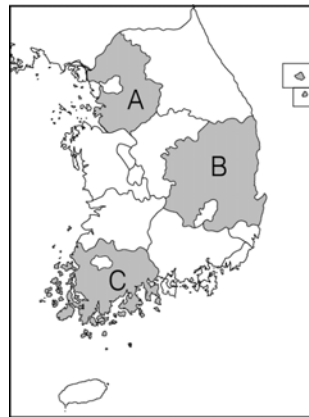
- ㉠. ㉠-중생대 대보 조산 운동으로 형성되었다.
- ㉡. ㉡-배추, 무 등의 고랭지 채소를 재배한다.
- ㉢. ㉢-목초 재배에 유리하여 목축업이 발달한다.
- ㉣. ㉣-집중 호우 시 토양 유실 가능성이 높다.

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

20. 그래프는 주요 작물의 지역별 생산 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



* 채소는 근채류(무, 당근 등)에 한함.
 ** 그래프의 값은 최대 지역의 값을 1로 했을 때의 상대값임. (통계청, 2015)



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

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