

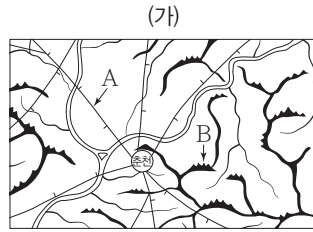


[2021학년도 대수능]

1 (가)와 (나)는 조선 시대에 제작된 고지도와 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

수능 기출 길잡이

1. 조선 시대에 제작된 고지도 (가)는 대동여지도이고, 지리지 (나)는 택리지이다.
2. 대동여지도에서 도로는 직선으로 표현되어 있으며 10리마다 방점이 찍혀 있다.
3. 택리지에는 침식 분지인 춘천의 지형과 관련된 서술이 제시되어 있다.



- 김정호, 『대동여지도』 -

(나)

춘천은 ... (중략) ... ① 산속에는 평야가 넓게 펼쳐져 있고 그 북편으로 두 강이 흐른다. 토질이 단단하고 기후가 온화하며 강과 산이 맑고 시원하며 땅이 비옥해서 대를 이어 사는 사대부가 많다.

- 이중환, 『○○○』 -

- ① (가)는 조선 후기에 제작되었다.
- ② (가)에서 A는 하천을 표현한 것이다.
- ③ (가)를 통해 B의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.
- ④ (가)와 (나)는 모두 국가 통치의 목적으로 제작되었다.
- ⑤ ①은 이중환이 제시한 가거지 조건 중 인심(人心)에 해당한다.

[2021학년도 6월 모의평가]

2 (가), (나) 통계 자료를 각각 한 장의 지도로 표현할 때, 가장 적합한 통계 지도 유형을 <보기>에서 고른 것은?

수능 기출 길잡이

1. 통계 자료의 제목이 제시되어 있지 않더라도 통계 자료의 항목명을 통해 어떤 유형의 통계 자료에 해당하는지 먼저 파악해야 한다.
2. (가)는 시·군별 인구 증가율을 나타낸 자료이고, (나)는 시·군 간의 전입 및 전출 인구를 나타낸 자료이다.
3. 해당 통계 자료를 지도로 표현할 때 가장 적합한 통계 지도의 유형에 대해 생각해 본다.

(가)

(단위: %)

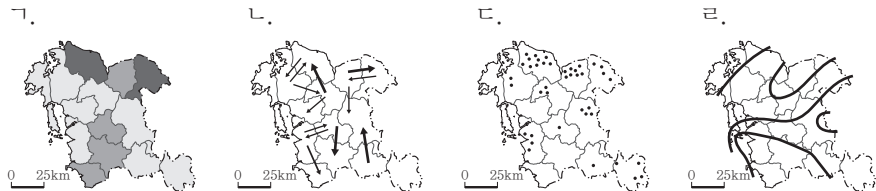
지역	인구 증가율
○○군	-2
△△군	2
□□시	4
⋮	⋮

(나)

(단위: 명)

	전입	○○군	△△군	□□시	...
전출	○○군	-	124	320	...
	△△군	32	-	250	...
	□□시	10	5	-	...
	⋮	⋮	⋮	⋮	...

「 보기 」



(가) (나)

- ① ㄱ ㄴ
- ② ㄴ ㄷ
- ③ ㄷ ㄹ
- ④ ㄹ ㄷ

(가) (나)

- ② ㄱ ㄷ
- ④ ㄴ ㄹ

수능 기본 문제

[21018-0009]

01 다음은 학생이 작성한 노트의 일부이다. (가)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

< (가) >의 특징

- (1) 의미: 산줄기의 흐름, 산의 모양, 바람과 물의 흐름을 파악하여 좋은 터(명당)를 찾는 사상
(2) 배경: 지모(地母) 사상과 음양오행설 등이 결합됨.

보기

- ㄱ. 국토의 잠재력을 이용한 적극적인 개발을 강조하였다.
ㄴ. 전통 마을이 배산임수에 입지하는 데 큰 영향을 주었다.
ㄷ. 일제의 식민 지배를 정당화하기 위한 목적으로 도입되었다.
ㄹ. 비보(裨補)를 통해 땅의 부족한 기운을 보완할 수 있다고 여겼다.

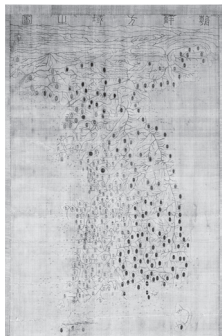
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

[21018-0010]

02 (가), (나) 지도에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(가) 동국대지도

(나) 조선방역지도



보기

- ㄱ. (가)는 백리척이라는 축척을 사용하였다.
ㄴ. (나)는 분첩 절첩식으로 제작되어 휴대와 열람이 편리하다.
ㄷ. (가)는 (나)보다 북부 지방 표현의 정확도가 높다.
ㄹ. (나)는 (가)보다 제작된 시기가 이른다.

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

[21018-0011]

03 (가), (나) 통계 자료를 각각 한 장의 지도로 표현할 때, 가장 적합한 통계 지도 유형을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 영남권 시·도별 총인구 대비 외국인 비율(%)

(나) 수도권 시·도 간 전입·전출 인구(만 명)

구간 시·도	2.0 미만	2.0~ 2.5	2.5 이상
부산	✓		
대구	✓		
울산		✓	
경북			✓
경남			✓

전입지 전출지	서울	인천	경기
서울	-	4	33
인천	3	-	7
경기	24	6	-

*시·도별로 외국인 비율이 해당하는 구간에 ✓ 표시함.

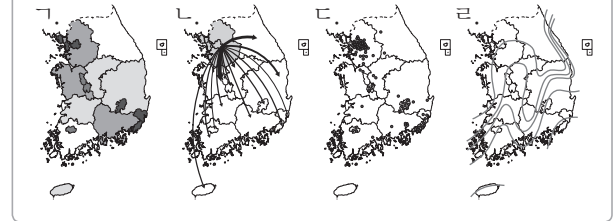
(2018년)

(2019년)

(통계청)

(통계청)

보기



(가) (나) (가) (나) (가) (나)

- ① ㄱ ㄴ ② ㄱ ㄷ ③ ㄴ ㄷ
④ ㄴ ㄹ ⑤ ㄷ ㄹ

[21018-0012]

04 다음 자료는 지역 조사의 단계별 방법을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

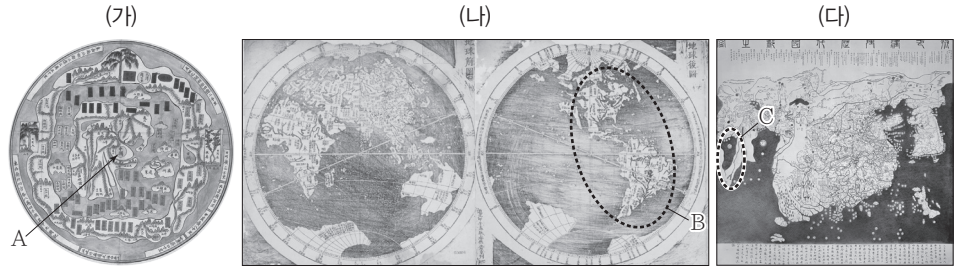
(가)	자료를 표, 그래프 등으로 정리하고 ㉠산업 단지 입지 후의 통근 인구 이동 지도를 넣어 보고서를 작성한다.
(나)	인터넷을 이용하여 ○○구에 산업 단지가 입지하기 전과 입지한 후의 ㉡상주인구, 주간 인구, 통근 인구를 조사한다.
(다)	지역 조사의 주제를 '○○구에 산업 단지가 입지한 이후의 통근 인구 변화'로 정한다.
(라)	○○구를 방문하여 산업 단지에 입주한 기업체의 종사자를 대상으로 ㉢거주지, 통근 거리, 통근에 소요되는 시간 등에 대해 설문 조사를 한다.

- ① ㉠을 통계 지도로 표현할 때는 점모도가 가장 적절하다.
② ㉡은 지리 정보의 유형 중 속성 정보에 해당한다.
③ ㉢은 주로 인공위성을 이용한 원격 탐사로 파악한다.
④ 지리 정보의 수집 단계 중 (나)는 야외 조사, (라)는 실내 조사에 해당한다.
⑤ 지역 조사는 (다) → (가) → (나) → (라) 순으로 이루어진다.



[21018-0013]

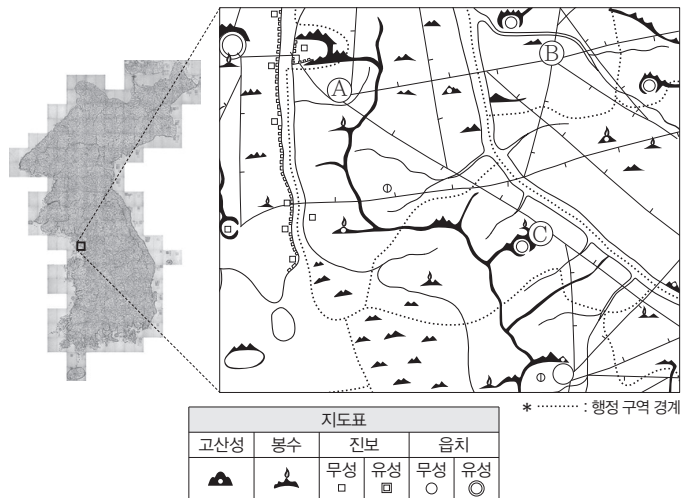
1 (가)~(다) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 국가 주도로 제작되었다.
- ② (나)는 (다)보다 중화사상의 영향을 많이 받았다.
- ③ (다)는 (가)보다 제작 시기가 늦다.
- ④ A는 도교적 세계관이 반영된 상상의 국가이다.
- ⑤ B는 아메리카, C는 아프리카에 해당한다.

[21018-0014]

2 다음은 대동여지도의 일부이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① A에서 배(선박)만을 이용하여 바다까지 갈 수 있다.
- ② A의 남쪽 직선거리 10리 이내에는 통신 시설이 있다.
- ③ C가 관할하는 행정 구역 내에는 고산성이 두 개 이상 있다.
- ④ A에서 B까지의 도로상 거리는 약 50리이다.
- ⑤ C에서 B까지 도로를 통해 최단 거리로 이동하려면 하천을 두 번만 건너면 된다.

[21018-0015]

- 3** (가), (나)는 조선 시대에 편찬된 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 신증동국여지승람, 택리지 중 하나임.)

(가) 공주 서남쪽은 ㉠이다. 바로 백마강(白馬江)가에 있는 이 고을은 백제의 옛 도읍지이다. 조룡대(釣龍臺), 낙화암(落花巖), 자온대(自溫臺), 고란사(皐蘭寺)는 모두 백제 때의 고적이다. 강에 나가면 암벽이 아기자기하고 경치가 아주 좋다. 또 ㉡땅이 비옥해서 부유한 사람이 많지만, 도읍지로 말한다면 규모가 작고 좁아서 평양이나 경주보다는 훨씬 못하다. …(후략)…

(나) ㉢

동쪽은 양주(楊州) 경계까지 10리, 남쪽은 과천현(果川縣) 경계까지 10리, 서쪽은 고양군(高陽郡) 경계까지 10리, 북쪽은 양주 경계까지 10리.

【건치 연혁】원래 고구려의 북한산군(北漢山郡)이었는데, …(중략)… 우리 태조(太祖) 3년에 여기에 도읍을 정하고, …(후략)…

【성씨】본부(本府) 한(韓)·조(趙)·민(閔)·신(申), 애(艾) …(후략)…

【형승】북쪽으로 삼각산을 의지하고, 남쪽으로 한강에 임하였다. …(후략)…

- ① (가)는 (나)보다 편찬된 시기가 이른다.
 ② (나)는 (가)보다 실학의 영향을 많이 받았다.
 ③ (가)는 관찬 지리지, (나)는 사찬 지리지에 해당한다.
 ④ ㉠은 가거지의 네 가지 조건 중 생리(生利)와 관련이 깊다.
 ⑤ ㉠과 ㉢은 모두 충청 지방에 위치한다.

[21018-0016]

- 4** 다음 <조건>을 고려하여 호텔 신축 부지를 선정하고자 할 때, 가장 적합한 곳을 후보지 A~E에서 고른 것은?

조건

1. 후보지의 평가 항목별 점수는 다음과 같음.

〈지가 평가 점수(점)〉	〈지형 평가 점수(점)〉	〈관광객 수 평가 점수(점)〉	〈후보지〉																																																																
<table border="1"> <tr><td>3</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td>4</td></tr> </table>	3		2								1			2		4	<table border="1"> <tr><td>2</td><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td>1</td></tr> </table>	2		4								2			3		1	<table border="1"> <tr><td>4</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td>2</td></tr> </table>	4		3								3			1		2	<table border="1"> <tr><td>A</td><td></td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>D</td><td></td><td>E</td></tr> </table>	A		B								C			D		E
3		2																																																																	
		1																																																																	
	2		4																																																																
2		4																																																																	
		2																																																																	
	3		1																																																																
4		3																																																																	
		3																																																																	
	1		2																																																																
A		B																																																																	
		C																																																																	
	D		E																																																																

==도로

2. 평가 항목별 점수의 합 산정 시 도로와 접한 지역은 3점을 추가로 부여함.
 3. 합산 점수가 가장 높은 지역을 최종 후보지로 선정함.

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E