

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명		수험번호				3			제 () 선택
----	--	------	--	--	--	---	--	--	----------

1. 다음은 어느 노래 악보의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

1. 저-멀 리 ㉠ 동해바 다 외 로-운 -- 섬 오-늘 도
 2. ㉡ 금-강 산 맑은물 은 동 해로호-르 고 설-악 산
 3. ㉢ 백-두 산 두만강에서 배 타고떠-나 라 한-라 산

거센바 람 불어오 겠- 지 조 그 만 얼 굴 로
 맑은물 도 동해가 는- 데 우 리 네 마음들 은
 제주에 서 배 타고 간- 다 가 다 가 홀로섬 에

바 람-맞-으 니 ㉣ 독 도 야 간 밤 에 잘 - 잤느 나
 어디로-가-는 가 언 제 쫓 우 리 는 하 나 가 될 까
 닳 을-내-리 고 떠오르 는 아침해 를 맞 이 해보 자

< 보 기 >

ㄱ. 우리나라의 표준 경선은 ㉠을 지난다.
 ㄴ. ㉢은 영해 설정에 통상 기선이 적용된다.
 ㄷ. ㉡은 ㉢보다 주된 기반암의 형성 시기가 늦다.
 ㄹ. ㉡, ㉢은 모두 2차 산맥에 위치한다.

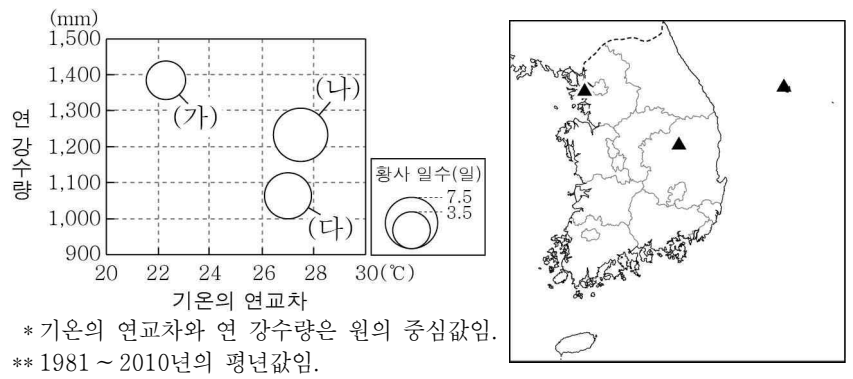
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 자료의 (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 변성암, 석회암, 중생대 퇴적암, 화강암 중 하나임.) [3점]

- ‘고성 덕명리 공룡 발자국과 새 발자국 화석 산지’는 화석의 양과 다양성에 있어서 세계적으로 손꼽히는 곳으로, 주된 기반암은 [가]이다. 해안의 기묘한 바위와 괴상하게 생긴 돌, 해식동 등의 경치 또한 뛰어나다.
- ‘영월 고씨굴’은 남한강 상류에 위치하며, 임진왜란 때 고씨 일가족이 이곳에 숨어 난을 피하였다고 하여 붙여진 이름이다. 동굴의 총길이는 약 3km이고, [나]으로 이루어져 있으며, 동굴 안에는 중유석과 석순 등이 분포한다.
- ‘대암산·대우산 천연 보호 구역’은 양구 편치불 분지와 그 주변을 에워싸고 있는 지역을 말한다. 편치불 지대는 침식 분지로, 분지 주변의 산지는 주로 [다]으로 되어 있고 분지 바닥은 [라]으로 되어 있다.

- ① (가)는 고생대 조선 누층군에 주로 분포한다.
 ② (나)는 마그마가 관입하여 형성되었다.
 ③ (라)로 구성된 산은 정상부가 주로 돌산의 경관을 보인다.
 ④ (가)는 (다)보다 우리나라 암석 분포에서 차지하는 비율이 높다.
 ⑤ (가)는 해성층, (나)는 육성층에 해당한다.

3. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



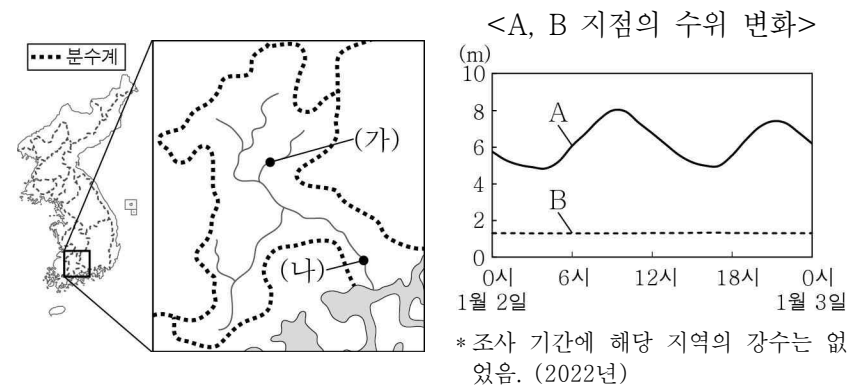
- ① (가)의 전통 가옥에는 우데기가 설치되어 있다.
 ② (나)는 (가)보다 겨울 강수량이 많다.
 ③ (다)는 (가)보다 최한월 평균 기온이 높다.
 ④ (다)는 (나)보다 고위도에 위치한다.
 ⑤ 울릉도는 인천보다 황사 일수가 많다.

4. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

이곳에는 혁신 도시가 있으며, 이 지역 캐릭터는 ‘배돌이’이다. 배돌이는 지리적 표시제에 등록된 지역 특산품인 배를 의인화해 표현한 것이다.

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

5. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B 지점은 각각 지도에 표시된 (가), (나) 지점 중 하나임.)



< 보 기 >

ㄱ. (가)는 (나)보다 조차의 영향을 크게 받는다.
 ㄴ. A는 B보다 하천의 평균 폭이 좁다.
 ㄷ. B는 A보다 하천 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
 ㄹ. (가)는 B, (나)는 A이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ


6. (가), (나)는 조선 시대에 편찬된 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 『세종실록지리지』, 『택리지』 중 하나임.)


(가) 온 나라의 물은 철령 밖 북쪽의 함흥에서 남쪽 동래에 이르기까지는 ㉠ 모두 동쪽으로 흘러 바다로 들어가고, 경상도의 물과 섬진강은 남쪽으로 흘러 바다로 들어간다. 철령 서쪽의 북쪽 의주에서 남쪽 나주까지의 물은 ㉡ 모두 서쪽으로 흘러 바다로 들어간다.

(나) ㉢ 부(府)
부윤 1인, 판관 1인, 유학 교수관 1인이다. 바로 신라의 옛 도읍이다. ... 사방 경계는 동쪽으로 감포에 이르기 59리, 서쪽으로 경산에 이르기 89리, 남쪽으로 언양에 이르기 49리, 북쪽으로 청송에 이르기 92리이다. 본부(本府)의 호수는 1천 5백 52호 ...

- ① (가)의 내용은 가거지 조건 중 '생리(生利)'에 해당한다.
- ② (나)는 사찬 지리지이다.
- ③ (가)는 (나)보다 실학의 영향을 많이 받았다.
- ④ ㉢은 전라도라는 지명의 유래가 된 지역 중 하나이다.
- ⑤ ㉠의 하천은 ㉡의 하천보다 대체로 유역 면적이 넓다.

7. 다음 자료는 직업 카드의 일부이다. ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

앞면	◦ 분야: ㉠ 음식점업 ◦ 직업: 조리사 	뒷면	◦ 하는 일: 식자재를 가공하여 음식을 만들. ◦ 관련 학과: 식품 조리학과, 호텔 조리학과 등 ◦ 진출 분야: 호텔, 레스토랑 등
----	--	----	---

앞면	◦ 분야: ㉡ 광고업 ◦ 직업: 광고 기획자 	뒷면	◦ 하는 일: 특정 상품이나 서비스에 대한 광고 기획 및 제작 등 ◦ 관련 학과: 광고 홍보학과, 언론 정보학과 등 ◦ 진출 분야: 광고 회사, 방송국 등
----	--	----	--

< 보 기 >

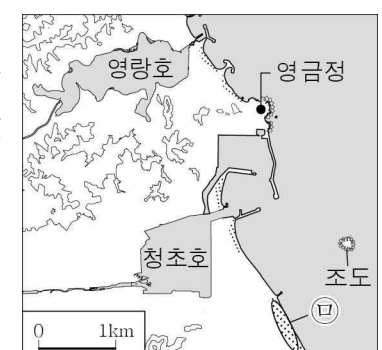
ㄱ. ㉠은 ㉡보다 수도권 집중도가 높다.
 ㄴ. ㉡은 ㉠보다 사업체당 매출액이 많다.
 ㄷ. ㉡은 ㉠보다 전국의 종사자 수가 적다.
 ㄹ. ㉠은 생산자 서비스업, ㉡은 소비자 서비스업에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

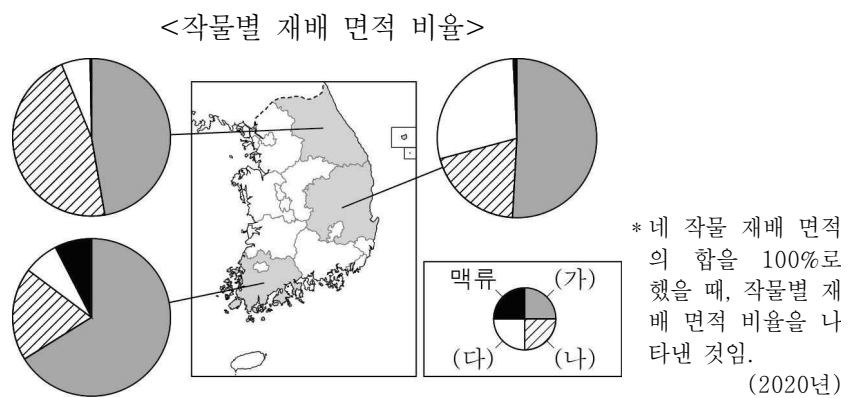
㉠ 영랑호에서는 맑은 호수에 비친 설악산 울산바위 등을 감상할 수 있다. 영금정은 ㉡ 해안 절벽 위에 있는 정자인데, 파도 소리가 거문고 소리와 같다고 하여 이름이 붙여졌다고 한다.

㉢ 청초호 너머 동해에 떠 있는 ㉣ 조도는 운치가 있는 일출을 담아낼 수 있는 촬영 포인트로 인기가 높다.



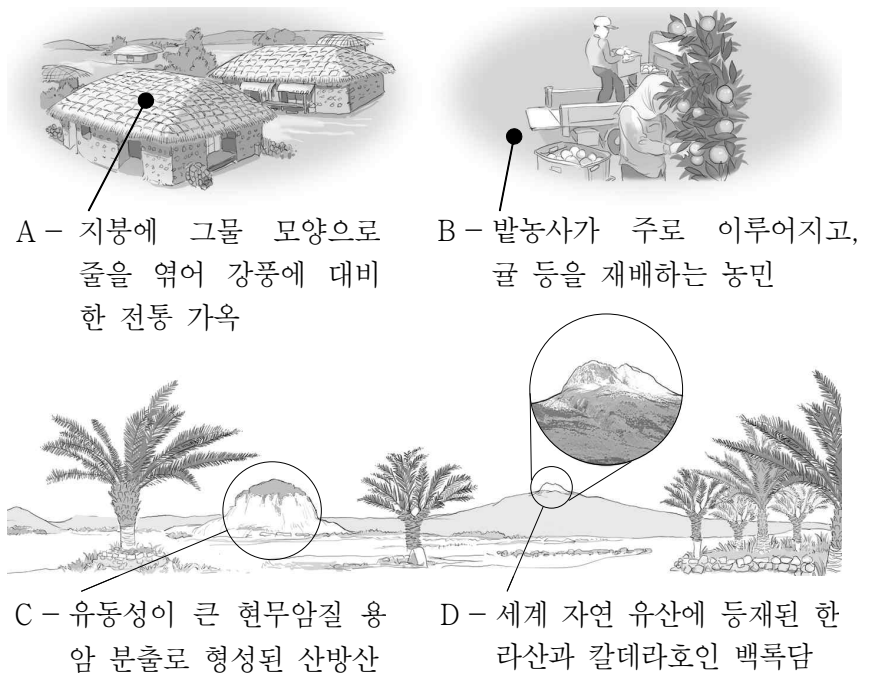
- ① ㉠의 물은 주로 농업용수로 이용된다.
- ② ㉡은 파랑의 침식 작용으로 형성된다.
- ③ ㉢의 면적은 시간이 지나면서 점차 넓어진다.
- ④ ㉣은 썰물 때 육지와 연결된다.
- ⑤ ㉣은 주로 조류에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.

9. 다음 자료의 (가)~(다) 작물로 옳은 것은?



- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | 과수 | 벼 | 채소 | ② | 과수 | 채소 | 벼 |
| ③ | 벼 | 과수 | 채소 | ④ | 벼 | 채소 | 과수 |
| ⑤ | 채소 | 벼 | 과수 | | | | |

10. 다음 자료는 제주도의 자연환경 및 주민 생활 모습을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 내용만을 A~D에서 고른 것은? [3점]



- ① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, D ⑤ C, D

11. 다음 자료의 (가)~(다) 자연재해에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 대설, 지진, 태풍 중 하나임.)

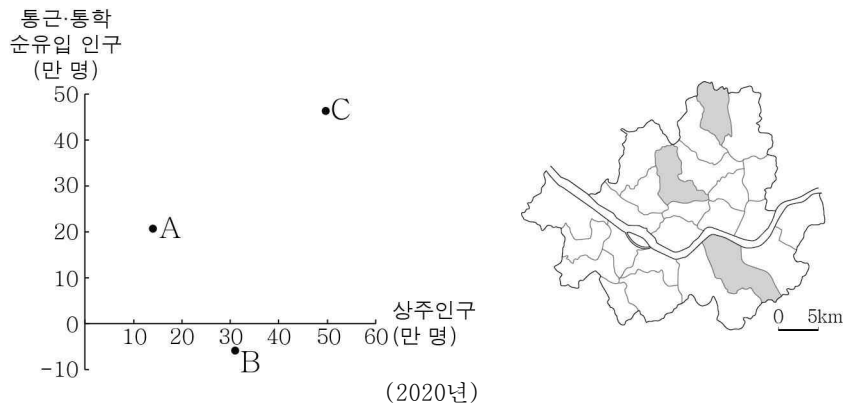
자연재해

- 군은 (가)의 영향으로 많은 비가 내려 지하 주차장이 침수되는 피해가 발생했다. 또한 강풍으로 인해 간판과 지붕이 날아갔다는 신고가 접수됐다.
- 시 앞바다에서 규모 4.9의 (나)이 발생했다. 한 주민은 “가구와 창문이 심하게 흔들려 바로 건물 밖으로 나왔다.”며 당시의 상황을 전했다.
- △△군에서는 (다) (으)로 인해 농작물 비닐하우스가 무너지는 피해가 잇따라 발생했다. 또한 빙판길 사고가 속출했고, 마을 도로 곳곳이 통제됐다.

- (가)는 열대 해상에서 발생해 고위도로 이동한다.
- (나)는 2011~2020년에 수도권 피해액이 영남권의 피해액보다 많았다.
- (다)는 남고북저형 기압 배치가 전형적으로 나타나는 계절에 주로 발생한다.
- (다)는 (가)보다 발생 1회당 피해액의 규모가 크다.
- (가)와 (나)는 기후적 요인, (다)는 지형적 요인에 의해 발생한다.

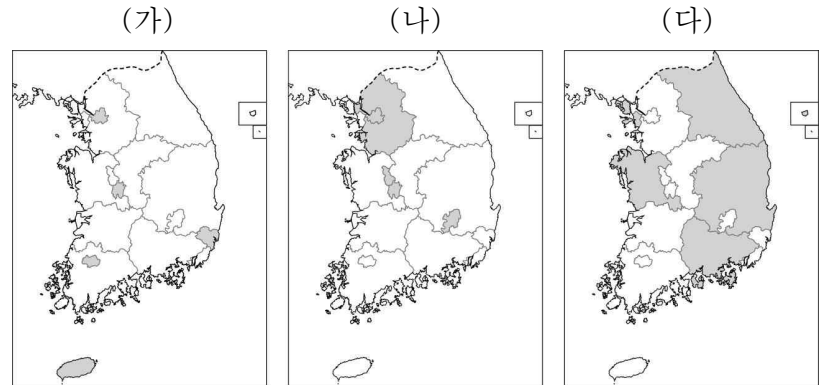
12. 다음 자료는 세 지역의 심벌마크와 주요 특징을 나타낸 것이다. (가)~(다)를 그래프의 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 지도에 표시된 세 지역 중 하나임.) [3점]

(가)	(나)	(다)
<ul style="list-style-type: none"> 지역 명칭의 초성 등을 형상화함. 상업·업무 기능과 주거 기능이 함께 발달함. 	<ul style="list-style-type: none"> 도봉산의 선인봉, 자운봉, 만장봉 등을 표현함. 도시 내 주변(외곽) 지역에 위치함. 	<ul style="list-style-type: none"> 지역의 대표적인 상징인 ‘보신각종’을 표현함. 주거, 교육 기능 등의 이심 현상이 있었음.



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

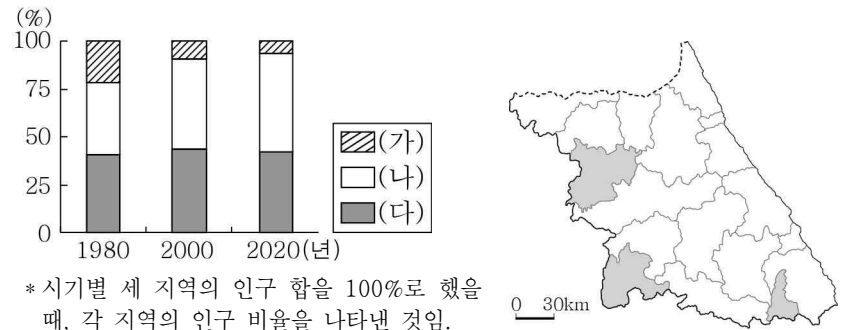
13. (가)~(다) 에너지 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



* 시·도별 지역 내 1차 에너지 총공급량에서 해당 에너지 자원이 차지하는 비율을 기준으로 상위 5개 지역을 나타낸 것임. (2019년)

- (가)는 우리나라에서 발전용 연료로 가장 많이 이용한다.
- (나)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- (다)는 우리나라 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 가장 높다.
- (가)는 (다)보다 상용화된 시기가 이른다.
- (나)는 (다)보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

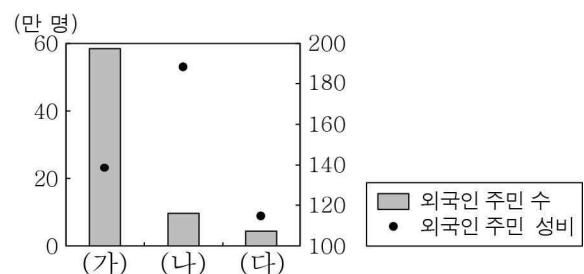
14. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 시기별 세 지역의 인구 합을 100%로 했을 때, 각 지역의 인구 비율을 나타낸 것임.
** 2010년 행정 구역을 기준으로 함.

- (가)에는 석탄 박물관이 있다.
- (나)는 강원도의 도청 소재지이다.
- (다)에는 혁신 도시와 기업 도시가 모두 있다.
- (나)는 (가)보다 2020년에 중위 연령이 높다.
- (다)는 (나)보다 1980~2020년의 인구 증가율이 높다.

15. 그래프는 세 지역의 외국인 주민 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 경기, 경남, 전북 중 하나임.) [3점]

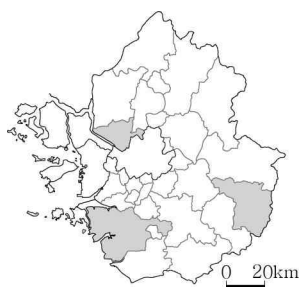


* 한국 국적을 가지지 않은 외국인만 고려함. (2020년)

- (나)는 전북이다.
- (가)는 (다)보다 외국인 유학생 수가 적다.
- (나)는 (가)보다 지역 내 총생산이 많다.
- (다)는 (가)보다 지역 내 외국인 중 결혼 이민자 비율이 높다.
- (다)는 (나)보다 남성 외국인 주민 수가 많다.

16. 표는 지도에 표시된 세 지역의 주요 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

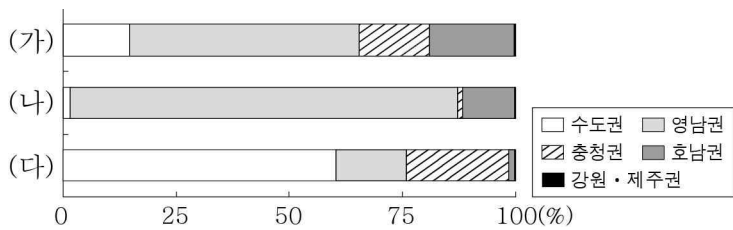
지역	2011~2020년에 건축된 주택 비율(%)	2020년 서울로의 통근·통학 인구 비율(%)
(가)	51.1	5.9
(나)	25.6	27.9
(다)	23.5	2.3



* 주택 비율은 각 지역의 총주택 수 대비 2011~2020년에 건축된 주택 수 비율임.

- ① (가)에는 수도권 1기 신도시가 있다.
- ② (가)는 (나)보다 청장년층 인구의 성비가 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 주간 인구 지수가 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 경지 면적이 넓다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 아파트 수가 많다.

17. 그래프는 세 제조업의 권역별 출하액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 제조업에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 1차 금속, 기타 운송 장비, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 중 하나임.)



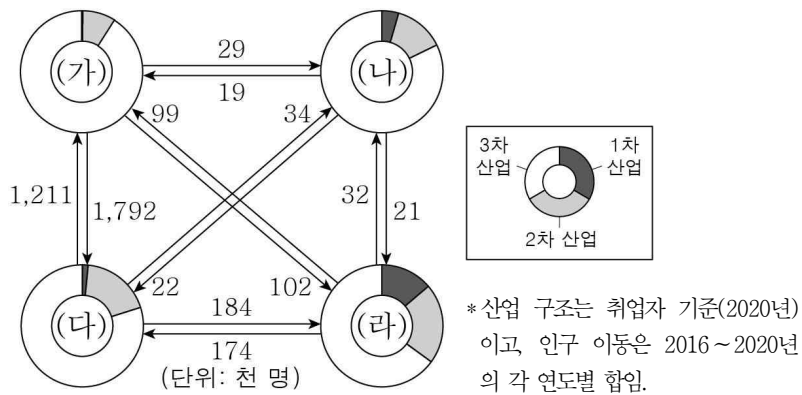
* 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함. (2019년)

< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 종합 조립 공업이다.
- ㄴ. (나)의 최종 제품은 (가)의 주요 재료로 이용된다.
- ㄷ. (나)는 (다)보다 최종 제품의 부피가 크다.
- ㄹ. (다)는 (가)보다 전국 출하액이 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프는 네 시·도의 산업 구조와 인구 이동을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 경기, 서울, 세종, 충남 중 하나임.) [3점]



- ① (가)에는 행정 중심 복합 도시가 있다.
- ② (라)의 경우 경기보다 서울로부터의 인구 유입이 많다.
- ③ (가)는 (다)보다 정보 통신 기술 서비스업 종사자 수가 많다.
- ④ (나)는 (라)보다 총인구가 많다.
- ⑤ (가)~(라) 중 유소년 부양비는 (다)가 가장 높다.

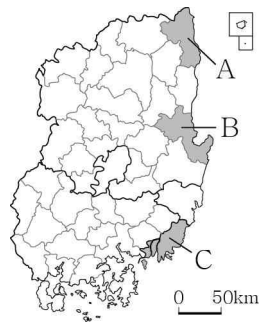
19. (가), (나) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

(가)

'호미곶 한민족 해맞이 축전'이 열리는 곳을 둘러보고, 대규모 제철 공장에서 철강 제품이 생산되는 모습도 살펴봤어.

(나)

우리나라 제1 무역항의 위상을 보여 주는 컨테이너 부두를 둘러보고, '감천 문화 마을'에서 도시 재생의 모습을 살펴봤어.



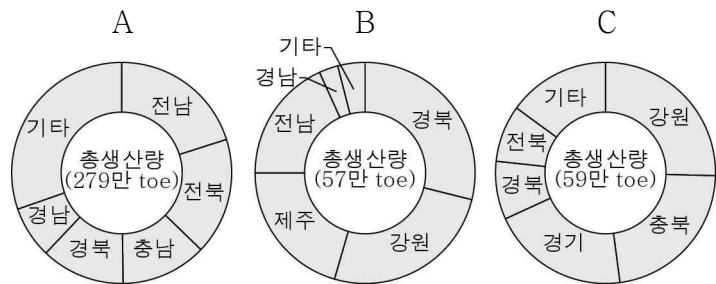
- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | B | A |
| ④ | B | C |
| ⑤ | C | B |

20. (가), (나) 자원을 A~C 그래프에서 고른 것은? (단, 수력, 태양광, 풍력만 고려함.) [3점]

○○군의 상징인 매화 모양으로 만든 [가] 발전의 패널은 수면에 띄우는 방식으로 설치되었다. ○○군의 경우 ○○댐에서 생산하는 [나] 발전량과 ○○군에 설치된 [가] 발전량을 합치면, 연간 전력 사용량을 모두 재생 에너지로 생산할 수 있게 된다.

▲ ○○군 [가] 발전

<A~C의 시·도별 생산 현황>



* 수력은 양수식을 제외함. (2019년)

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

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.