2023학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 사회탐구영역 한국지리 정답 및 해설

*최종 수정일 : 22.9.2(금)

01. ① 02. ⑤ 03. ⑤ 04. ② 05. ① 06. ⑤ 07. ② 08. ③ 09. ② 10. ④ 11. ④ 12. ③ 13. ① 14. ④ 15. ① 16. ③ 17. ③ 18. ⑤ 19. ④ 20. ①

1. 신증동국여지승람과 택리지의 특징 이해

정답 해설: 조선 전기의 지리지는 국가 통치를 위한 자료 수집을 바탕으로 지역의다양한 정보를 백과사전식으로 서술하였고, 조선 후기의 지리지는 백과사전식 서술에서 벗어나 특정 주제에 대해 설명식으로 서술하였다. 이러한 서술 방식을 통해 (가)는신증동국여지승람, (나)는 택리지임을 알 수 있다.

① 조선 전기에 편찬된 신증동국여지승람(가)은 국가 통치의 목적으로 지역에 관한 여러 자료를 수집하여 제작한 지리지이다. 정답 ①

[오답피하기]

- ② 관찬 지리지인 신증동국여지승람(가)보다 사찬 지리지인 택리지(나)에 저자의 주관적 견해가 많이 반영되었다고 볼 수 있다.
- ③ 신증동국여지승람은 조선 전기에, 택리지는 조선 후기에 제작되었으므로 택리지 (나)는 신증동국여지승람(나)보다 제작 시기가 늦다.
- ④ 감조 구간은 황해 및 남해로 흐르는 하천의 하구 부근에서 나타난다. ⑤의 '산골물은 가로 세로 흘러'라는 내용은 산지 사이를 곡류하는 하천의 특징을 서술한 것이므로 감조 구간의 특징이 아니다.
- ⑤ 〇은 산천의 아름다움에 관한 서술이며, 이는 가거지의 네 가지 조건 중 산수(山水)와 관련이 깊다.

2. 태풍, 폭염, 황사의 특징 이해

정답 해설: 황사는 건조하고 서풍의 영향이 비교적 강한 3~4월에 발생 빈도가 높지만 강수량이 많고 주로 남풍 계열의 바람이 부는 여름에는 거의 발생하지 않는다. 폭염과 태풍 모두 주로 여름에 발생하지만, 폭염의 발생 일수(일)가 태풍의 발생 횟수(개)보다 수치가 크다. 한편, 폭염은 장마 전선이 중부 지방의 북쪽으로 이동한 후 북태평양 기단이 강하게 영향을 미쳐 무더운 7~8월에 집중적으로 발생한다. 따라서 B는폭염, C는 태풍이다.

- C. 황사는 호흡기 및 안과 질환, 항공기 결항, 정밀 기계 및 전자 기기 고장 등의 피해를 유발할 수 있다.
- a. B는 C보다 발생 빈도가 높고 북태평양 기단의 영향으로 무더위가 발생하는 7, 8

 월에 집중하여 발생하므로 폭염, 따라서 C는 태풍이다.
 정답 ⑤

[오답피하기]

기. 황사(A)는 북태평양 기단의 영향으로 발생하는 것이 아니다. 황사(A)는 중국 서부의 타커라마간(타클라마칸) 사막, 몽골·중국의 고비 사막 등지에서 건조한 봄철이나

EBS 🔘 •

겨울철에 주로 발생한다. 이 황사가 편서풍을 타고 우리나라로 이동해 오면 우리나라 에서 황사 현상이 나타난다.

L. 저위도 해상에서 발생하는 열대 저기압은 태풍(C)이다.

3. 한반도의 주요 지질 계통과 지각 변동 특징 이해

정답 해설: 북한산 국립 공원의 A는 화강암, 지리산 국립 공원의 B는 변성암, 고성 공룡 발자국 화석지의 C는 퇴적암이다. (가)는 조선 누층군, (나)는 대보 조산 운동, (다)는 경상 누층군, (라)는 (경동성) 요곡 운동이다.

- C. 중생대 대보 조산 운동(나)에 의해 중국 방향(북동-남서)의 지질 구조선이 형성되었다.
- ㄹ. 동고서저의 경동 지형은 신생대 (경동성) 요곡 운동(라)에 의해 형성되었다.

정답 ⑤

[오답피하기]

- □. B는 변성암이다. 대보 조산 운동(나)에 의해 마그마가 관입된 후 지하에서 굳어져 형성된 것은 화강암이다.
- L. 퇴적암인 C는 경상 누층군(다)에 포함된다. 하지만 화강암(A)은 조선 누층군(가)에 포함되지 않는다.

4. 대도시(대구)의 도심과 주변 지역의 상대적 특징 이해

정답 해설: 대구를 나타낸 지도의 두 지역 중에서 면적이 좁고 음영이 진하게 표현된 지역은 도심(중구), 나머지 지역은 주변 지역(달성군)에 해당한다. 중구는 달성군보다 주간 인구 지수가 높으므로, (가)는 도심인 중구, (나)는 주변 지역인 달성군이다.

- 기. 도심인 중구(가)는 주변 지역인 달성군(나)보다 생산자 서비스업인 금융 및 보험업 사업체 수가 많다. 생산자 서비스업은 대도시 도심에 집중하는 경향이 뚜렷하다.
- 다. 초등학생 수는 상주인구와 관계가 깊다. 따라서 초등학생 수는 상주인구가 많은 달성군(나)이 중구(가)보다 많다. 정답 ②

[오답피하기]

- L. 전체 면적 중 논·밭의 비율은 시가지 비율이 높은 지역에서 낮다. 따라서 도심 인 중구(가)는 달성군(나)보다 전체 면적 중 논·밭의 비율이 낮다.
- 리. 통근·통학 유출 인구의 많고 적음은 주간 인구 지수와 상주인구를 통해 비교할수 있다. 주간 인구 지수는 상주인구에 대한 주간 인구의 비율이므로, 100보다 크면 통근·통학 유입 인구가 유출 인구보다 많다는 의미이다. 주간 인구 지수가 낮고 상주인구가 많은 달성군(나)이 중구(가)보다 통근·통학 유출 인구가 많다.

5. 화성시와 해남군의 특징 비교

정답 해설 : 경기 서남부에 위치한 화성시(奇)는 제조업이 발달하였고, 수도권 2기 신도시가 입지하여 인구가 빠르게 증가하였다. 전남 남서부에 위치한 해남군(ⓒ)은 대도

시와 멀리 떨어져 있어 화성시에 비해 인구, 산업 등의 측면에서 촌락의 특성이 뚜렷하다.

상대적으로 지역 내 1차 산업 취업 인구의 비율과 중위 연령은 해남군(ⓒ)이 높고, 외국인 주민 수는 제조업이 발달하고 인구가 많은 화성시(⑤)가 많다. 따라서 화성시(⑤)에 대한 해남군(ⓒ)의 상대적 특징으로 옳은 것은 A이다. 정답 ①

6. 북한 주요 도시(신의주, 평양, 청진)의 특징 이해

정답 해설: (가)는 인구가 가장 많으므로 평양, (나)는 (다)에 비해 인구가 다소 많고 동쪽에 위치하므로 함경북도 해안에 위치한 청진, 따라서 (다)는 압록강 하구에 위치한 신의주이다.

- C. 신의주는 관서 지방(평안남·북도)에 위치한다.
- 리. 함경북도 북동부 해안에 위치한 나선 경제특구(경제 무역 지대)와의 직선거리는 같은 함경북도 해안에 위치한 청진(나)이 관서 지방에 위치한 신의주보다 가깝다.

정답 ⑤

[오답피하기]

- 기. (가)~(다) 중 중국과의 접경 지대에 위치한 곳은 신의주(다)이다. 평양(가)은 대동 강 하류에 위치한다.
- L. 북한 정치·경제·사회의 최대 중심지는 평양(가)이다.

7. 수도권, 대전, 세종, 충남 간의 인구 이동 특징 이해

정답 해설: 자료에서 순 유입 인구는 C>B>A 순으로 많다. 대전은 최근 인구가 감소하는 경향이 나타났고, 행정 중심 복합 도시인 세종은 중앙 정부의 여러 행정 기능이입지하면서 인구가 빠르게 증가했으며, 충남은 수도권과 인접한 북서부 지역을 중심으로 인구가 증가하였다. 따라서 순 유입 인구가 가장 많은 C는 세종, 유입 인구보다유출 인구가 많은 A는 대전, 나머지 B는 충남이다.

8. 경남, 전남, 충남의 도시화 특징 이해

정답 해설: 그래프의 (가)에는 인구 100만 명 이상의 도시가 있지만, (나)와 (다)에는 없고, 군(君) 지역 인구 비율은 (다)가 가장 높다. 경남, 전남, 충남 중에서 인구 100만 명 이상의 도시는 경남의 창원뿐이다. 따라서 (가)는 경남이다. 충남과 전남 중에서 도시화율은 충남이 높고, 촌락(군(郡) 지역 인구 비율)은 전남이 높다. 따라서 (나)는 충남, (다)는 전남이다.

- L. 시 지역 거주 인구 비율은 군(郡) 지역 인구 비율이 낮은 경남(가)이 전남(다)보다 높다.
- 다. 지역 내 2차 산업 취업 인구 비율은 수도권과 인접하여 제조업이 발달하고 있는 충남(나)이 전남(다)보다 높다. 정답 ③

[오답피하기]



- ㄱ. 충남(나)의 도청 소재지는 홍성군과 예산군의 경계부에 조성된 내포 신도시이다. 2020년 기준 홍성군의 인구는 약 10만 명, 예산군의 인구는 약 8만 명이다. 따라서 충남의 도청 소재지는 '50~100만 명 시 지역'에 포함되지 않는다.
- 리. (가)는 경남, (나)는 충남이다.

9. 경기, 경북, 제주, 전남의 농업 특성 이해

정답 해설: 지도의 네 지역은 위로부터 경기, 경북, 전남, 제주이다. 밭 면적 비율은 제주>경북>경기>전남의 순으로 높다. 지역 내 겸업농가 비율은 경기>제주 등 순으로 높다. 따라서 (가)는 제주, (나)는 경북, (다)는 전남, (라)는 경기이다.

- ② 과수 재배 면적은 사과 재배가 활발한 경북(나)이 경기(라)보다 넓다. **정답** ② **[오답피하기]**
- ① (가)는 기반암에 절리가 발달하여 빗물이 지하로 잘 스며들어 경지 대부분이 밭으로 이용되는 제주이다.
- ③ 전남이 경북보다 지역 내 겸업농가 비율이 높으므로, 지역 내 전업 농가 비율은 전남(다)이 경북(나)보다 낮다.
- ④ 벼를 재배한 후의 그루갈이 작물로 많이 재배되는 맥류는 대부분 남부 지방인 전남, 전북, 경남, 제주에서 생산된다. 따라서 경기(라)는 전남(다)보다 맥류 생산량이 적다.
- ⑤ (가)~(라) 중 전체 농가 수는 경북(나)>전남(다)>경기(라)>제주(가)의 순으로 많다.

10. 부산, 울산, 경남의 발전 특징 이해

정답 해설 : L. 2020년 1인당 지역 내 총생산(GRDP)은 울산>경남>부산 순으로 많다.

- □. 정보 통신업 사업체 수는 수도권(○)이 부산・울산・경남(○)보다 많다. 정답 ④
 [오답피하기]
- ¬. 2021년 기준 인구는 부산 약 339.6만 명, 울산 약 113.8만 명, 경남 337.7만 명으로, 부산·울산·경남 인구는 약 791.1만 명, 서울은 약 973.6만 명이다. 2022년 인구도 이와 큰 차이가 없으므로 부산·울산·경남의 인구가 서울의 인구보다 적다.
- C. 제1차 국토 종합 개발 계획은 효율성을 중시하는 성장 거점 개발 방식을 채택하였다. 지역 주도 균형 발전 방식은 제4차 국토 종합 계획에 해당한다.

11. 화산 지형 및 카르스트 지형 특징 이해

정답 해설: 왼쪽 지도는 만장굴, 다랑쉬 오름이 있는 것으로 보아 화산 지형이 나타 나는 제주도 일부, 오른쪽 지도는 고수 동굴이 있는 것으로 보아 카르스트 지형이 나타나는 충북 북동부 일부를 나타낸 것이다. A의 만장굴은 용암 동굴이고, B는 제주도에서 경사가 완만한 곳이므로 점성이 작은 용암의 분출로 형성된 지형이며, C는 오름의 정상부이다. D에는 석회암이 물의 용식 작용을 받아 형성된 돌리네가 분포하고, E

의 고수 동굴은 석회 동굴이다.

을: 제주도는 경지 대부분이 밭으로 이용되므로, B는 주로 논보다 밭으로 이용된다. D의 돌리네도 물이 빠지는 구멍이 있어 주로 밭으로 이용된다.

정: D의 기반암은 고생대 전기에 형성되었고, B의 기반암은 신생대에 형성되었다.

정답 ④

[오답피하기]

갑: 고수 동굴(E)은 기반암인 석회암이 물의 용식 작용을 받아 형성된 동굴이지만, 만 장굴(A)은 점성이 작고 유동성이 큰 용암이 흐르는 과정에서 형성된 용암 동굴이다. 병: 다랑쉬 오름의 정상부에 위치한 와지(C)는 분화구이고, D의 와지(돌리네)는 석회 암이 물의 용식 작용을 받아 형성되었다.

12. 광주광역시, 진안군, 여수시의 특징 이해

정답 해설: 지도의 세 지역은 위로부터 진안군, 광주광역시, 여수시이다. 그래프에서 (가)는 주택 유형 중 아파트 비율이 가장 낮고 65세 이상 인구 비율이 가장 높으므로 촌락인 진안군이다. 도시인 (나)와 (다) 중에서 주택 유형 중 아파트 비율이 높고 65세 이상 인구 비율이 낮은 (다)는 광주광역시, 따라서 (나)는 여수시이다.

③ 인구가 많은 여수시(나)가 인구가 적은 진안군(가)보다 서울로의 고속버스 운행 횟수가 많다. 정답 ③

[오답피하기]

- ① 진안군(가)은 전북에 위치한다.
- ② 촌락인 진안군(가)은 도시인 광주광역시(다)보다 인구 밀도가 낮다.
- ④ 노령화 지수는 유소년 인구(0~14세) 대비 노년 인구(65세 이상)의 비율이다. 광주 광역시(다)는 여수시(나)와 유소년 인구 비율은 비슷하지만 노년 인구의 비율은 낮으므로, 노령화 지수가 낮다.
- ⑤ 총부양비는 청장년층(15~64세) 인구 비율과 반비례하므로, 청장년층 인구 비율이 가장 높은 광주광역시(다)가 가장 낮고, 진안군(가)이 가장 높다.

13. 수력, 풍력, 태양광의 시·도별 생산량 분포 특징

정답 해설: 수력은 하천 유량이 많고 낙차가 큰 곳이 생산에 유리하고, 태양광은 일 사량이 풍부한 지역이 생산에 유리하며, 풍력은 바람이 많은 해안이나 산지 지역이 생산에 유리하다. 하천 유역별 수력 생산량은 하천 유량이 풍부한 한강 유역(강원, 충 북, 경기)이 가장 많다. 태양광은 전남, 전북을 중심으로 한 호남권의 생산량이 많고, 풍력은 바람이 많은 제주, 강원 등지의 생산량이 많다.

(가)는 한강 유역의 강원, 충북, 경기의 생산량 순위가 높으므로 수력이다. (나)는 호 남권의 전남과 전북의 생산량 순위가 높으므로 태양광이다. (다)는 경북, 강원, 제주의 생산량 순위가 높으므로 풍력이다. **정답**①

14. 주요 지역의 여름과 겨울 강수량 분포 파악

정답 해설: 지도의 네 지역은 위로부터 장진, 원산, 울릉, 서귀포이다. 그래프의 값은 해당 지역의 강수량에서 서울 강수량을 뺀 값이다. 서울은 여름철 강수 집중률이 높다. 따라서 네 지역의 여름철 및 겨울철 강수량에서 서울의 여름철 및 겨울철 강수량의 값을 각각 뺀 값은 여름철에는 모두 음의 값을, 겨울철에는 겨울 강수량이 서울보다도 적은 장진을 제외한 나머지 세 지역에서 양의 값을 갖는다. 따라서 (가) 시기는 겨울철, (나) 시기는 여름철이다.

A는 서울보다 여름철과 겨울철의 강수량이 모두 적은 곳으로, 이에 해당하는 곳은 장진이다. B는 겨울철에 서울과의 강수량 차이가 가장 큰 곳이므로, 겨울철 강수량이 많은 울릉이다. C와 D 중에서 여름철과 겨울철 모두 서귀포가 원산보다 강수량이 많으므로 C는 서귀포, D는 원산이다.

- 기. (가) 시기는 서울보다 겨울 강수량이 적은 장진(A)을 제외한 나머지 세 지역 모두양의 값을 가지므로 겨울철이다. 따라서 (나) 시기는 여름철이다. 여름철에 강수량이 집중하는 서울은 지도의 네 지역보다 여름철 강수량이 많다. 따라서 여름철 강수량 차이는 모두 음의 값을 갖는다.
- L. 낭림산맥과 함경산맥이 만나는 부분에 위치한 장진(A)이 해안에 위치한 서귀포(C) 보다 해발 고도가 높다.
- 리. 동해안에 위치한 원산(D)이 동해상에 위치한 울릉(B)보다 기온의 연교차가 크다.

정답 ④

[오답피하기]

C. 열대야 발생 일수는 동해상에 위치한 울릉(B)이 제주도 남쪽 해안에 위치한 서귀 포(C)보다 적다.

15. 남해안, 동해안, 서해안의 특징 이해

정답 해설: 동해안은 서해안 및 남해안에 비해 해안선이 단순하므로, 두 시기 모두 굴곡도가 가장 낮은 (다)는 동해안이다. 해안선이 복잡한 서해안과 남해안 중에서 1910년~2000년에 간척 사업이 활발하게 이루어진 곳은 서해안이므로, 1910년에 비해 2000년의 굴곡도가 크게 낮아진 (나)는 서해안, 따라서 (가)는 남해안이다.

- ㄱ. 서해안(나)의 굴곡도가 크게 낮아진 주요 요인은 간척 사업이다.
- L. 해안의 평균 조차는 서해안(나)>남해안(가)>동해안(다) 순으로 크다. 특히 서해안에서 아산만은 평균 조차가 8m 이상일 정도로 매우 크다. 정답 ①

[오답피하기]

- ㄷ. (가)는 남해안이지만, (다)는 동해안이다.
- 리. 굴곡도 변화가 가장 큰 해안은 서해안(나)이다.

16. 권역별 주요 제조업 출하액 분포 특징 파악



정답 해설: 자동차 및 트레일러 제조업 출하액은 영남권>수도권>충청권 등의 순으로 많고, 1차 금속 제조업 출하액은 영남권>충청권 등의 순으로 많으며, 섬유 제품(의복제외) 제조업 출하액은 영남권>수도권 등의 순으로 많다.

(가)는 자동차 및 트레일러 제조업, 1차 금속 제조업, 섬유 제품(의복 제외) 제조업의 출하액이 모두 가장 많은 영남권이다. (다)는 상대적으로 자동차 및 트레일러 제조업 출하액은 가장 적지만 대규모 제철소가 입지하여(광양) 1차 금속 제조업 출하액이 영남권 다음으로 많은 호남권이다. 따라서 (나)는 수도권이다. 정답 ③

17. 우리나라의 영역 이해

정답 해설 : ③ 서격렬비도(ⓒ)에는 직선 기선의 영해 기점이 위치하므로, 이와 가장 가까운 육지 사이의 수역은 내수에 해당한다. 정답 ③

[오답피하기]

- ① 내수(內水, 句)는 영해의 폭을 측정하기 위한 기선으로부터 육지 쪽에 있는 수역이다. (영해 및 접속수역법 제3조)
- ② 영해의 수직 상공은 영공에 해당하므로, 다른 나라의 군용기가 우리나라의 허가 없이 운항해서는 안 된다.
- ④ 한·중 잠정 조치 수역은 한국과 중국이 각각 200해리 배타적 경제 수역을 선포할 때 중첩되는 수역에 해당한다. 따라서 일본 국적 어선의 조업이 허용되지 않는다.
- ⑤ 서격렬비도를 지나는 직선 기선의 바깥쪽 12해리까지의 바다는 우리나라의 영해에 해당한다. 배타적 경제 수역(EEZ)은 영해 기선으로부터 바깥쪽으로 200해리까지의 바다 중에서 영해를 제외한 부분이다. 따라서 서격렬비도를 지나는 직선 기선과 한・중 잠정 조치 수역 사이의 해역에는 영해가 있으므로, 모두 우리나라의 배타적 경제 수역(EEZ)이 아니다.

18. 보은, 진천, 청주의 특징 이해

정답 해설: <청장년층(15~64세) 인구 변화> 그래프에서 (가)는 수도권과 인접한 위치를 활용한 공업 발달 및 혁신 도시 지정으로 인구가 빠르게 증가한 진천, (나)는 충북의 도청 소재지로 생명 공업 단지가 조성되어 있는 청주, (다)는 인구 유출로 인구가 감소한 보은이다. <지역 내 주요 산업별 취업 인구 비율(%)> 표에서 A는 지역 내 사업·개인·공공 서비스 및 기타 취업 인구 비율이 가장 높은 청주, B는 지역 내 광업·제조업 취업 인구 비율이 가장 낮은 보은, C는 지역 내 광업·제조업 취업 인구 비율이 가장 높은 진천이다.

⑤ 청주 인구가 진천 인구보다 월등하게 많으므로, 청주의 취업자 수가 진천의 취업 자보다 월등하게 많다. 2020년 기준 청주(A)의 취업 인구는 약 43.2만 명이고 진천의 취업 인구는 약 4.4만 명이다. 그러므로 지역 내 광업·제조업 취업 인구 비율은 진천이 청주보다 높지만, 광업·제조업 취업 인구는 청주가 진천보다 많다. 2020년 기준 청주의 광업·제조업 취업 인구는 약 12.1만 명이고 진천의 광업·제조업 인구는 1.9

만 명이다. **정답** ⑤

[오답피하기]

① 청주(나)에는 혁신 도시가 위치해 있지 않다. (가)~(다) 중 혁신 도시가 위치한 곳은 진천(가)이다.

- ② 진천(가)은 보은(다)보다 지역 내 농·임·어업 취업 인구 비율이 낮다.
- ③ 보은(다)에 해당하는 곳은 B이지만, 인구가 빠르게 증가한 진천(가)에 해당하는 지역은 광업·제조업 취업 인구 비율이 높은 C이다.
- ④ 진천(C)에는 고속 철도역이 없다. 고속 철도역(오송역)과 생명 과학 단지(오송)가 있는 곳은 청주(A)이다.

19. 하천 중·상류 지형의 특징 이해

정답 해설: (가)의 하천은 황해로 흐르는 한강 상류에 해당하고, (나)의 하천은 동해로 흐르는 양양 남대천의 상류에 해당한다. (가)의 A는 과거에 하천이 흐르던 곳이다. ④ A 구간은 과거에 (가)를 흐르는 하천 유로의 일부였다. 정답 ④

[오답피하기]

- ① (가)의 하천 주변 산지의 해발 고도가 (나)의 하천 주변 산지의 해발 고도보다 낮은 것을 통해, (가)의 하천은 (나)의 하천보다 하상의 평균 해발 고도가 낮음을 추론할수 있다.
- ② (가)의 하천은 황해로 흐르고, (나)의 하천은 동해로 흐르므로 동일한 유역에 속하지 않는다.
- ③ 두 하천 사이의 산지는 1차 산맥인 태백산맥이다. 따라서 (가), (나) 하천 모두 발원지는 1차 산맥(태백산맥)에 위치한다.
- ⑤ 자연 제방과 배후 습지는 하천의 범람으로 형성된다. B의 하천 주변은 경사가 급한 산지이므로, 자연 제방과 배후 습지가 넓게 나타나지 않는다.

20. 강원도 시·군 특징 이해

정답 해설: 제시된 세 지표 중에서 대체로 인구 밀도는 도시가 촌락보다 높고, 노년 층 인구 비율은 촌락이 도시보다 높다. 숙박 및 음식점업 취업 인구 비율은 관광 산업이 발달한 지역에서 대체로 높다.

(가)에 표현된 지역은 춘천, 원주, 속초, 강릉, 삼척으로 모두 도시이다. 따라서 (가)는 인구 밀도이다.

(나)에 표현된 지역은 고성, 양양, 횡성, 평창, 영월로 모두 군(郡) 지역, 즉 촌락이다. 따라서 (나)는 촌락에서 비율이 높은 노년층 인구 비율이다.

(다)에 표현된 지역은 동해안에 위치하여 관광업이 발달한 고성, 속초, 양양, 강릉 및 여름에 서늘하여 피서지로 인기가 높고, 겨울철에 눈이 많이 쌓여 동계 스포츠 시설이 많은 평창이다. 따라서 (다)는 숙박 및 음식점업 취업 인구 비율이다. 정답 ①