# 2018학년도 대학수학능력시험 사회탐구영역 세계 지리 정답 및 해설

 1. ③
 2. ②
 3. ②
 4. ④
 5. ①
 6. ⑤
 7. ④
 8. ⑤
 9. ⑤
 10. ③

 11. ④
 12. ②
 13. ②
 14. ③
 15. ⑤
 16. ①
 17. ①
 18. ⑤
 19. ④
 20. ⑤

# 1. 고지도를 통한 세계 인식의 이해

정답 해설 : 지도 (가)는 12세기에 제작된 알 이드리시 지도, (나)는 중세에 제작된 TO 지도, (다)는 1402년에 제작된 혼일강리역대국도지도이다.

③ 알 이드리시 지도는 위쪽에 아프리카가 있으므로 지도의 아래쪽이 북쪽이다. TO 지도는 위쪽에 아시아가 있으므로 지도의 위쪽이 동쪽이다. 정답 ③

### [오답피하기]

- ① 알 이드리시 지도는 이슬람 세계관을 반영하여 제작된 지도이다.
- ② 혼일강리역대국도지도는 아메리카 대륙이 발견되기 전에 제작된 지도로 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다.
- ④ 알 이드리시 지도는 모로코 출신의 알 이드리시가 아라비안 반도를 중심으로 그린, 이슬람의 지리적 지식이 반영된 지도로 아시아에서 제작되었을 것으로 추정된다. 혼일 강리역대국도지도는 우리나라 조선시대에 제작된 지도이다.
- ⑤ 경위선이 처음으로 표현된 지도는 고대에 제작된 프톨레마이오스 지도이며, 그 후 경위선이 사용된 대표적인 지도로는 메르카토르의 세계 지도(1569년)가 있다.

# 2. 통계 지도를 통한 지리정보의 이해

정답 해설 : 지도는 다국적 기업의 국가별 점포 현황을 나타낸 단계 구분도이다.

- 그. 지도에는 공간 정보인 각 국가의 위치와 속성 정보인 국가별 백만 명당 점포 수가 나타나 있다.
- ㄷ. 지도는 음영을 통해 국가별 통계 값의 차이를 나타낸 단계 구분도이다.

정답 ②

### [오답피하기]

- L. 지도에 이용된 데이터는 2015년 한 해만 표현되어 있으므로 시간적인 변화는 파악할 수 없다.
- 리. 지도에서 국가의 면적은 점포 수에 따라 변형되지 않은 원래의 면적과 동일하다.

# 3. 사막화와 지구온난화에 대한 이해

정답 해설: (가)는 북극권 해빙의 축소를 통해 지구 온난화 문제를, (나)는 아랄 해의 축소를 통해 사막화 문제를 보여 주고 있다.

② 바젤 협약은 유해 폐기물의 국가 간 이동 및 처리의 통제에 관한 협약이다. 지구 온난화 문제와 관련된 협약은 교토 의정서와 파리 협약이 있다. 정답 ②

#### [오답피하기]

① 북극해 해빙의 축소는 화석 연료 사용 증가로 인한 이산화탄소, 메탄 가스 등 온

EBS 🔘 •

실 가스 배출의 증가가 주요 원인이다.

- ③ 아랄 해는 수량이 90% 이상 줄어들면서 호수 바닥이 드러나 사막화 되었고, 평균 수심이 200m 이상 얕아졌다.
- ④ 아랄 해의 축소는 호수로 유입되는 시르다리야 강과 아무다리야 강의 물줄기를 돌려 주변 농경지의 관개용수로 사용하면서 수량의 90%가 줄어든 것이 원인이다.
- ⑤ 수량이 줄어 든 아랄 해는 염분 농도가 급격히 증가했고, 연간 약 1억 톤의 소금 먼지가 만들어져 소금 바람이 수백 km까지 날아가 토양 염류화가 진행되었다.

# 4. 온대 기후의 기온과 강수 특성 이해

정답 해설 : 월 강수 편차는 양(+)의 값이 나타나는 계절은 평균치보다 강수량이 많고, 음(-)의 값이 나타나는 계절은 강수량이 적은 것을 의미한다. (가)는 1월 평균 기온이 8.3℃이고, 여름인 7월에 강수량이 적으므로 북반구의 지중해성 기후가 나타나는 지역에 해당된다. (나)는 1월 평균 기온이 4.8℃이고, 강수량이 고르므로 북반구의서안 해양성 기후가 나타나는 지역이다. (다)는 1월 평균 기온이 24.2℃이고, 겨울인 7월에 강수량이 많으므로 남반구의 지중해성 기후가 나타나는 지역이다. 북반구의사바나 기후로 생각할 수도 있으나, 사바나 기후는 강수의 편차가 훨씬 크다. A는 영국런던으로서안 해양성 기후, B는 이탈리아 로마로 지중해성 기후, C는 중국 홍콩으로온대겨울 건조 기후, D는 오스트레일리아의 퍼스로 지중해성 기후, E는 오스트레일리아의 브리즈번으로 온단 습윤 기후가 나타난다.

따라서 (가)는 B(로마), (나)는 A(런던), (다)는 D(퍼스)이다.

정답 ④

### 5. 해안 지형의 이해

정답 해설: (가)는 아이슬란드의 동부에 해당하는 곳으로 빙하의 침식작용으로 형성된 피오르 해안이다. (나)는 덴마크 서부의 사빈 해안으로, 연안사주가 길게 남북으로발달해 있으며, 이곳에는 연안사주의 바다 쪽을 따라 사빈이 길게 형성되어 있다. (다)는 리아스 해안의 명칭이 유래한 스페인 북서부의 리아 지역이다. 하천의 침식으로 형성된 하곡의 하류부가 후빙기 해수면 상승으로 침수되어 해안선의 출입이 복잡하게 나타나는 대표적인 리아스 해안이다. (라)는 다뉴브 강 하구 일대로, 다뉴브 강에 의해 공급된 퇴적물이 흑해로 유입되면서 하구에 대규모 삼각주가 발달한 삼각주해안이다. 삼각주의 주변에는 사주와 사빈도 발달해 있다.

① (나)의 A는 연안사주이므로 파랑과 연안류의 퇴적 작용이 우세하며, (다)의 B는 곳으로 파랑의 침식 작용이 우세하다. 정답 ①

#### [오답피하기]

- ② (가)는 피오르 해안으로 빙하에 의한 침식곡이 나타난다.
- ③ (가)는 빙식곡, (다)는 하곡이 후빙기 해수면 상승으로 침수되어 형성된 피오르, 리아스 해안이다.
- ④ (나)는 사빈해안으로 해안을 따라 사빈과 사주가 나타나고, (라)의 삼각주 해안 남

쪽에 석호를 통해 사빈, 사주의 퇴적 지형이 발달함을 알 수 있다.

⑤ (가)는 빙하의 침식에 의해 형성된 빙식곡이고, (라)는 하천의 퇴적 작용으로 형성된 삼각주이므로 (라)가 (가)보다 하천의 퇴적 작용이 활발하다.

### 6. 주빙하 지형과 건조 지형의 이해

정답 해설: 지도는 북아메리카의 기후 구분도로 건조, 온대, 냉대, 한대, 고산 기후를 나타낸 것이다. A는 알래스카에서 볼 수 있는 구조토이다. B는 고산 기후인 미국 북서부에 위치한 빙식호이다. C는 건조 기후인 미국 서부의 소노란 사막의 사구이다. D는 미국 서부 고산 기후 지역에서 빙하의 침식으로 형성된 뾰족한 봉우리인 호른이다. ⑤ A~D는 모두 지형 형성 당시에는 한대 기후와 건조 기후에 해당하는 지역에 발달한 지형으로, 강수량이 적고 기온이 낮거나 기온 변화가 큰 기후 지역으로 화학적 풍화보다 물리적 풍화가 우세하다.

### [오답피하기]

- ① A는 구조토로 토양의 동결과 융해에 따라 지표면에서 물질의 분급이 일어나 형성된 다각형의 지형이다. 빙하 밑을 흐르는 융빙수에 의해 퇴적된 지형은 에스커이다.
- ② B는 빙식호로 지난 최종 빙기에 산지 빙하의 침식 작용으로 형성된 빙식곡 내부의 와지에 형성된 호수이다. 자유 곡류 하천의 유로 변경으로 형성된 호수는 우각호이다.
- ③ C는 사구로 사막에서 바람에 날린 모래가 쌓인 모래 언덕이다. 바람에 날린 모래에 의한 침식으로 형성된 매끄러운 면을 가진 암석은 삼릉석이다.
- ④ D는 호른으로 최난월 평균 기온이 0°C 미만인 한대 빙설 기후 지역에서 발달하는 빙식 지형이다. 상춘 기후는 열대 고산 기후 지역에서 나타난다.

### 7. 선진국과 개발도상국의 인구 특성 비교

정답 해설: 지도에 표시된 세 국가는 독일, 루마니아, 이집트이다. (가)는 출생률보다 사망률이 높지만 인구가 증가하고 있으므로 독일이다. 독일은 동부 유럽 및 터키 등의 나라에서 노동자의 인구의 유입이 활발하고 난민의 유입도 많아 사회적 증가가 많은 편이다. (나)는 인구의 자연 증가율이 높아 인구 증가가 많은 이집트이다. (다)는 인구가 가장 작고 출생률보다 사망률이 높은 곳으로, 젊은 층이 서부 유럽으로 인구이동이 활발해 전체 인구가 감소하고 있는 루마니아이다.

④ 자연적 인구 증가율은 출생률에서 사망률을 뺀 값으로 이집트가 가장 크다.

정답 ④

### [오답피하기]

- ① 이집트의 경우 전체 인구가 천만 명가량 증가했는데 이렇게 인구가 증가하려면 자연 증가율이 높아야 되므로 A는 출생률이고, B는 사망률이다.
- ② 루마니아는 유럽에 위치한다.
- ③ (가)는 출생률보다 사망률이 높으므로 출생자 수보다 사망자 수가 많다.
- ⑤ 국가별 인구 그래프에서 인구가 가장 많이 증가한 국가는 (나) 이집트이다.

### 8. 세계의 대지형 이해

정답 해설: 지도에서 A는 대륙판과 해양판이 만나는 수렴(섭입) 경계이다. B는 동아 프리카 지구대로 대륙판과 대륙판이 멀어지는 열곡대이다. C는 히말라야 산맥으로 대륙판과 대륙판이 충돌하는 경계이다. D는 스칸디나비아 산맥, 우랄 산맥, 드라켄즈버그 산맥, 그레이트디바이딩 산맥, 애팔래치아 산맥 등이므로 고기 습곡 산지이다. E는육지에 위치한 세계의 주요 화산이다.

- ⑤ 화산은 온천 관광과 지열 발전에 유리한 자연 환경을 갖추고 있다. **정답** ⑤ **[오답피하기]**
- ① A는 판의 수렴 경계로 해양에서는 해구와 호상열도, 대륙에서는 신기 습곡 산지를 형성하고 있으며, 지각이 매우 불안정하고 주로 석유, 천연가스 등의 지하자원이 매장 되어 있다.
- ② B는 열곡대로 대륙판과 대륙판이 멀어지면서 지진과 화산 활동이 활발한 곳으로 단층 작용에 의해 지괴가 길게 함몰된 지형이다.
- ③ C는 대륙판과 대륙판이 만나는 충돌대로서, 신생대에 융기, 단층, 습곡 작용을 받아 형성된 신기 습곡 산지이다.
- ④ D는 고생대에 습곡 작용을 받아 형성된 고기 습곡 산지로서 대체로 지각이 안정적이며 화산 활동은 발생하지 않는 지역이다.

### 9. 세계 대하천의 특성과 위치 이해

정답 해설: (가), (나) 하천을 찾는 중요한 단서는, (가) 하천은 유역 분지 대부분이 열대 기후 지역으로 강수량이 많다는 점이며, (나) 하천은 세계 4대 문명의 발상지이며, ○○고원에서 공급된 토사로 인한 물의 색이 하천의 이름이라는 점이다. 지도의 A는 나이저 강이며, B는 콩고 강, C는 유프라테스 강, D는 갠지스 강, E는 황허 강이다.

⑤ (가) 하천은 유역 분지의 대부분이 열대 기후이므로 콩고 강인 B에 해당하며, (나) 하천은 황투 고원에서 공급된 토사로 인해 황색 빛을 띠는 황허 강이므로 E에 해당한 다. 정답 ⑤

# 10. 대륙별 도시화율 특징 파악

정답 해설: 2015년 기준으로 대륙별 도시화율 순위는 앵글로아메리카, 라틴 아메리카, 유럽, 오세아니아, 아시아, 아프리카 순이므로 (가)는 아프리카, (나)는 아시아, (다)는 유럽 (라)는 라틴 아메리카, (마)는 앵글로아메리카이다.

③ 유럽과 라틴 아메리카의 촌락인구 비율은 각각 37%, 43%로 차이가 작으나, 촌락인구는 2억 4천 3백만 명, 1억 2천 4백만 명으로 차이가 많이 나므로 유럽이 라틴아메리카보다 총인구가 많음을 알 수 있다.

#### [오답피하기]

① 최상위 세계 도시는 뉴욕, 런던, 도쿄이므로 라틴 아메리카에는 최상위 세계 도시

가 없다.

- ② 산업혁명의 시작은 유럽에서 시작되었으므로 유럽이 앵글로아메리카보다 산업화의 시작 시기가 이르다.
- ④ 촌락 인구 비율과 촌락 인구를 통해 도시 인구가 가장 많은 대륙을 유추해보면 아시아임을 알 수 있다. 또한, 앵글로아메리카는 도시화율이 가장 높으나 라틴 아메리카의 도시화율과 비교해 큰 차이가 없고, 촌락 인구는 라틴 아메리카의 절반에 해당하므로 앵글로아메리카의 도시 인구가 가장 많다고 볼 수 없다.
- ⑤ (가)의 촌락 인구는 2배 넘게 증가한 반면 (나)는 2배 미만으로 증가하여, (가)가 (나)보다 촌락 인구 증가율이 높음을 알 수 있다.

### 11. 세계 주요 축제의 특징 이해

정답 해설 : A는 프랑스의 남부 망통에서 개최되는 망통 레몬 축제이다. 이 축제는 수목 농업이 활발한 지중해성 기후에서 생산된 레몬을 활용한 축제이다. B는 독일의 뮌헨에서 개최되는 옥토버 페스트이다. 이 축제는 9월 말~10월 초에 열리는 대규모 맥주 축제로 지역 특산물인 밀과 보리를 활용한 것이 특징이다. C는 러시아의 상트페테르부르크에서 개최되는 백야 축제이다. 5~7월 경 낮이 길게 지속되는 것을 활용한 것이 특징이다. D는 중국의 하얼빈에서 개최되는 빙등제이다. 이 축제는 겨울철의 기후 조건을 활용한 것이 특징이다.

④ 축제를 구분한 흐름도에서 (가)는 레몬 축제에 해당되지만 옥토버 페스트에는 맞지 않은 내용이 들어가야 되므로 보기 ㄷ 진술이 적절하다. (나)에는 백야 축제에는 해당되지만 빙등제에는 맞지 않은 내용이 들어가야 하므로 보기 ㄹ의 진술이 적절하다.

정답 ④

### [오답피하기]

- ㄱ. A~D 축제는 모두 종교와 관련이 없는 축제이다.
- L. 겨울철 눈과 얼음을 활용한 축제는 빙등제로 순서도의 (나)에 들어갈 내용으로 적절하지 않다.

#### 12. 국가별 산업 현황 파악

정답 해설: 자료에서 국내 총생산 순위는 1위 미국, 2위 중국, 3위 일본, 7위 인도, 9위 브라질이다. 인도와 브라질의 구분은 1차 산업을 통해 구분할 수 있다. 인도가 브라질보다 1차 산업 종사자 비율, 생산액 비율이 높다.

- L. 국내 총생산과 산업별 생산액 비율 그래프를 보면 5개국 모두 3차 산업 생산액 비율이 가장 높음을 알 수 있다.
- 다. 브라질은 9위 국가로, 산업별 종사자 비율 그래프를 통해 2차 산업 종사자가 1차 산업 종사자보다 비율이 높음을 알 수 있다. 정답 ②

#### [오답피하기]

ㄱ. 2차 산업 생산액은 중국이 가장 많다. 미국은 2차 산업 생산액이 대략 3.6조 달

러(18조 달러×20%)이고, 중국은 대략 4.4조 달러(11조 달러×40%)이다.

리. 인도는 7위 국가로, 산업별 종사자 비율 그래프와 산업별 생산액 비율 그래프를 비교해보면 3차 산업 종사자 1인당 생산액이 2차 산업 종사자 1인당 생산액보다 높음을 알 수 있다.

# 13. 국가별 문화적 특징 이해

정답 해설: 자료의 두 국가는 멕시코와 베트남이다. 멕시코는 미국과 국경을 접하고 있고 에스파냐 지배의 영향으로 에스파냐어를 공용어로, 크리스트교(가톨릭) 신자 비율이 높다. 인종(민족)으로는 백인과 원주민 사이의 혼혈인을 지칭하는 메스티소의 비율이 가장 높다. 전통 음식으로는 옥수수를 이용한 토르티야와 타코가 대표적이다. 베트남은 프랑스의 지배를 받았지만 베트남어를 공용어로 사용하고, 불교 신자의 비율이 높다. 대표적 음식으로는 퍼(pho)라 불리는 쌀국수가 있다. 따라서 (가)는 멕시코, (나)는 베트남이고, ③은 크리스트교, ⑤은 옥수수, @은 불교, ⑤은 쌀이다.

② 페루는 원주민의 비율이 높은 국가로 메스티소의 비율은 멕시코보다 낮다.

정답 ②

### [오답피하기]

- ① 멕시코는 에스파냐어를 공용어로 사용하지만 베트남은 베트남어가 공용어이다.
- ③ ①은 크리스트교이고, ②은 불교이므로 서로 다른 종교이다.
- ④ 옥수수는 라틴 아메리카에서 기원하였다.
- ⑤ 쌀은 옥수수보다 고온 다습한 지역에서 주로 재배된다.

### 14. 보편 종교에 대한 이해

정답 해설: 제시된 말레이시아, 스리랑카, 파키스탄 3개국에서 신자 수 비율이 가장 낮은 종교는 크리스트교이다. 따라서 B는 크리스트교이다. 파키스탄과 말레이시아는 이슬람교 비중이 높고, 스리랑카는 불교의 비중이 높으므로 (가), (나) 두 국가의 비중이 높은 A는 이슬람교이고, (다)의 비중이 높은 C는 불교이다. 이를 통해 이슬람교비중이 가장 높은 (가)는 파키스탄, 불교의 비중이 높은 (다)는 스리랑카, (나)는 말레이시아임을 알 수 있다.

③ 불교의 신자 수가 가장 많은 대륙은 아시아이다.

정답 ③

#### [오답피하기]

- ① (나)는 말레이시아이다.
- ② 크리스트교의 발상지는 이스라엘로 파키스탄과 국경이 맞닿아 있지 않다.
- ④ 불교가 크리스트교보다 발생 시기가 이르다. 불교는 기원전 6세기경에 창시되었다.
- ⑤ 전 세계 신자 수는 크리스트교>이슬람교>불교 순이다.

### 15. 국가별 인구 구조 파악

정답 해설 : 그래프에서 유소년층의 비중이 가장 높은 (가)는 에티오피아, 노년층은

큰 변화가 없으나, 유소년층 비율의 감소폭이 큰 (나)는 인도네시아, 유소년층 비율이 가장 낮고 노년층의 비율이 가장 높은 (다)는 핀란드이다.

⑤ 인도네시아가 에티오피아보다 유소년층 비율의 감소폭이 크고, 노년층 비율의 증가 폭이 크므로, 노령화 지수(노년층/유소년층×100)의 증가 폭은 인도네시아(나)가 크다.

정답 ⑤

# [오답피하기]

- ① 에티오피아는 아프리카에, 인도네시아는 아시아에 위치한다.
- ② 중위 연령은 유소년층 비율이 가장 낮고, 노년층 비율이 가장 높은 핀란드가 가장 높다.
- ③ 선진국인 핀란드는 종형 또는 방추형의 인구 구조를 보이고, 개발도상국에서 피라 미드형의 인구 구조를 보인다.
- ④ 핀란드는 노년 부양비(노년층/청장년층×100)는 증가했지만 유소년 부양비(유소년 층/청장년층×100)는 감소했다.

### 16. 주요 식량 작물에 대한 이해

정답 해설: (가)~(다) 중 아시아가 다른 대륙에 비해 생산량과 수출량이 가장 많은 (나)는 쌀이다. 세 작물에서 수출량보다 수입량이 많은 B는 아프리카이다. 전체적으로 세 작물 모두 생산량이 적은 A는 오세아니아이다. 또, 오세아니아가 수출량이 많은 작물 (다)는 밀이고, 따라서 (가)는 옥수수이다. C는 옥수수의 생산량이 가장 많고 밀의 수출량이 많으므로 앵글로아메리카이다. 밀의 생산량과 수출량이 앵글로아메리카보다 많은 대륙은 유럽이다. 그러므로 D는 유럽이고, E는 라틴 아메리카이다.

① 따라서 B는 아프리카, C는 앵글로아메리카에 해당한다.

정답 ①

### [오답피하기]

- ② 옥수수의 최대 생산국은 미국으로 아메리카에 위치한다.
- ③ 쌀은 생산지와 소비지가 대체로 일치하여 밀보다 국제 이동량이 적은 편이다.
- ④ 옥수수가 밀보다 가축 사료용으로 이용되는 비중이 높다.
- ⑤ 라틴 아메리카는 옥수수와 밀의 생산량을 비교해보면 옥수수의 생산량이 많다.

### 17. 다국적 기업의 국제 분업 특성 이해

정답 해설 : 자료는 다국적 기업의 휴대폰 제조 공정을 나타낸 것이다.

① 다국적 기업은 개발 및 디자인, 부품 공급, 조립의 과정이 여러 국가에서 공간적 분업을 통해 이루어지고 있으며, 세계 곳곳에 지사, 부품 공장, 조립 공장 등을 두고 있다. 정답 ①

#### [오답피하기]

병: 휴대 전화는 첨단 기술과 고급 기술력 확보가 용이한 지역이 유리하다. 적환지 지향형 공업은 원료를 해외에서 대량으로 수입해오는 제철, 정유 공업이 해당된다.

정: 저렴한 인건비 확보가 중요한 노동 집약적 산업은 의류, 신발, 섬유 등의 산업이다.

### 18. 열대 기후 지역의 기후 현상과 대기 대순환에 대한 이해

정답 해설: 적도 부근의 열대 우림 기후 지역은 태양 복사열이 수직으로 전달되어 기온이 상승하며 이에 따라 대기가 상승하게 되고, 상승한 대기에 의해 대류성 강수가 발생한다. 그리고 상승한 대기는 아열대 고압대에서 하강하며 건조한 대기로 바뀐다. 하강한 대기는 다시 적도 쪽으로 이동하게 되어 무역풍을 형성하게 된다. 아열대고압대는 지중해성 기후에 영향을 주어 여름철 고온 건조한 기후를 나타나게 한다. 그리고 태양이 수직으로 비추는 지점은 계절에 따라 남회귀선과 북회귀선 사이를 왕복하게 되는데 이 열대수렴대가 이동함에 따라 적도 부근의 사바나 기후 지역은 건기와 우기가 반복된다.

⑤ 남반구 사바나 기후 지역에서 7월은 아열대 고압대의 영향으로 건기에 해당된다.

정답 ⑤

# 19. 주요 화석 에너지 자원의 특징 이해

정답 해설: 석유, 석탄, 천연가스 중 생산과 소비가 한 대륙(지역)에 집중된 것은 석탄이다. 석탄의 주요 생산국은 중국, 미국, 인도, 오스트레일리아, 인도네시아이고, 주요 수입국은 중국, 인도, 일본, 대한민국이다. 따라서 C가 석탄이고 <지역1>이 아시아·태평양 지역 (다)이다. 석탄의 생산과 소비가 거의 이루어지지 않는 지역은 서남아시아이므로 <지역2>가 서남아시아 (나)이다. 서남아시아가 생산량은 많고 소비가 적은에너지자원은 석유이다. 따라서 A는 석유이고, B는 천연가스이다. 천연가스는 주요생산국인 미국, 캐나다를 포함한 앵글로아메리카와 러시아를 포함한 유럽이 주요 생산 지역이다. 따라서 <지역3>이 유럽 (가)임을 알 수 있다.

④ 천연가스는 <지역3>이 <지역2>보다 생산량이 많으므로, 지도의 유럽(가)이 서남아 시아(나)보다 많다. 정답 ④

#### [오답피하기]

- ① A는 석유, C는 석탄이다.
- ② 석유(A)가 천연가스(B)보다 상용화된 시기가 이르다.
- ③ 아시아·태평양 지역(다)은 <지역1>이므로 석유(A)의 생산량보다 소비량이 많다.
- ⑤ 전 세계 에너지 자원의 소비량은 석유>석탄>천연가스 순이다.

### 20. 세계의 갈등 및 분쟁 지역의 원인 파악

정답 해설 : A는 벨기에, B는 이집트, C는 카스피 해, D는 카슈미르 지역, E는 센카 쿠 열도(댜오위다오)이다.

⑤ 센카쿠 열도(댜오위다오)는 일본, 중국, 타이완 간의 영유권 분쟁이 있는 곳이다.

정답 ⑤

#### [오답피하기]

① 벨기에에서는 네덜란드어를 사용하는 지역과 프랑스어를 사용하는 지역 간의 갈등



- 이 있다.
- ② 이집트는 나일 강 상류 국가(에티오피아, 수단, 우간다 등)의 댐 건설로 인한 수자원 부족 문제로 갈등이 있다.
- ③ 카스피 해에서는 석유, 천연가스 등의 자원 개발을 둘러싼 연안국인 러시아, 카자 흐스탄, 투르크메니스탄, 이란, 아제르바이잔이 대립하고 있다.
- ④ 카슈미르 분쟁은 이슬람교의 파키스탄과 힌두교의 인도 간의 종교를 둘러싼 갈등이 주요 원인이다.