

세계지리 정답

1	①	2	④	3	②	4	⑤	5	④
6	④	7	②	8	⑤	9	③	10	②
11	⑤	12	③	13	①	14	②	15	④
16	③	17	③	18	①	19	⑤	20	⑤

세계지리 해설

- [출제의도]** 고지도에 나타난 세계관과 지리 정보 파악하기
 c. (가)는 (나)보다 제작 시기가 이르다. c. (가)에는 아메리카 대륙이 표현되어 있지 않다.
- [출제의도]** 건조 기후 지역의 특성 이해하기
 ① 아타카마 사막은 중위도 대륙 서안을 따라 흐르는 한류의 영향으로 형성된다. ② ㉠은 바람에 날린 모래의 퇴적으로 형성된다. ③ ㉡은 연강수량보다 연 증발량이 많은 지역에서 주로 발달한다. ⑤ 지면의 열을 차단하기 위한 고상 가옥은 열대 기후 지역에서 발달한다.
- [출제의도]** 화석 에너지 자원의 특성 파악하기
 (가)는 석유, (나)는 천연가스, (다)는 석탄이다. ① 산업 혁명기의 주요 에너지 자원은 석탄이다. ③ 석탄은 주로 고기 조산대 주변에 매장되어 있다. ④ 천연가스는 석탄보다 연소 시 오염 물질의 배출량이 적다. ⑤ 석유는 석탄보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.
- [출제의도]** 해안 지형의 특성 파악하기
 A는 피오르 해안, B는 갯벌, C는 리아스 해안, D는 석호이다. ㄱ. 피오르 해안은 빙하에 의해 침식된 골짜기가 침수되어 형성되었다. ㄴ. 갯벌은 조수 간만의 차이가 큰 만에서 잘 발달한다.
- [출제의도]** 미국의 주요 공업 지역 특성 파악하기
 (가)는 캘리포니아주, (나)는 텍사스주, (다)는 미시간주이다. ① 휴스턴은 텍사스주에 위치한다. ② 실리콘 벨리는 캘리포니아주에 위치한다. ③ 편리한 수운 교통의 영향으로 공업이 발달한 지역은 미시간주이다. ⑤ 캘리포니아주와 텍사스주는 선벨트, 미시간주는 러스트 벨트 지역에 해당한다.
- [출제의도]** 사하라 이남 아프리카의 국가 특성 이해하기
 (가)는 보츠와나(C), (나)는 나이지리아(A)이다. B는 에티오피아이다.
- [출제의도]** 세계의 주요 대지형 파악하기
 A는 동아프리카 지구대, B는 신기 습곡 산지인 히말라야산맥, C는 고기 습곡 산지인 그레이트디바이딩산맥, D는 신기 습곡 산지인 로키산맥, E는 안정육괴인 브라질 순상지이다.
 을. B는 중생대 말~신생대에 조산 운동으로 형성된 신기 습곡 산지이다. 정. A는 E보다 지진과 화산 활동이 활발하다.
- [출제의도]** 지구적 환경 문제와 국제 협력 이해하기
 ⑤ 파리 협정은 선진국과 개발 도상국 모두 온실 가스 감축에 동참하도록 규정하고 있다.
- [출제의도]** 주요 종교의 특성 파악하기
 (가)는 말레이시아, (나)는 네팔, (다)는 스리랑카이다. A는 힌두교, B는 이슬람교, C는 불교이다. ① 돛형 지붕과 첨탑이 있는 모스크는 이슬람교의 대표 경관이다. ② 이슬람교는 유일신을 신봉한다. ④ 세계 신자 수는 이슬람교 > 힌두교 > 불교 순으로 많다.

- [출제의도]** 빙하 지형의 특성 파악하기
 A는 호른, B는 권곡, C는 드럼린, D는 에스커이다. ㉠ 권곡은 빙하의 침식 작용으로 형성된 반원형의 와지이다. ㉡ 에스커는 드럼린에 비해 퇴적물의 분급이 양호하다.
- [출제의도]** 열대 기후 지역의 특성 파악하기
 (가)는 열대 고산 기후 지역, (나)는 사바나 기후 지역, (다)는 열대 우림 기후 지역이다. A는 1월, B는 7월이다. ① (가)는 남반구에 위치한다. ② (나)는 7월에 적도 수렴대의 영향을 주로 받는다. ③ (가)는 (나)보다 해발 고도가 높다. ④ (나)는 (다)보다 1월에 낮의 길이가 짧다.
- [출제의도]** 식량 자원의 특성 비교하기
 (가)는 옥수수, (나)는 밀이다. ① 옥수수의 기원지는 아메리카이다. ② 밀의 최대 생산국은 중국이다. ④ 옥수수는 밀보다 가축의 사료로 이용되는 비율이 높다. ⑤ A는 아메리카, B는 아시아이다.
- [출제의도]** 세계의 분쟁 및 갈등의 원인 파악하기
 A는 스코틀랜드(영국), B는 수단과 남수단, C는 카스피해, D는 신장 웨이우얼 자치구(중국), E는 라카인 주(미얀마)이다. ① 스코틀랜드는 잉글랜드와 민족의 차이로 꾸준히 분리 독립을 요구해 왔다.
- [출제의도]** 몬순 아시아의 국가 특성 이해하기
 (가)는 베트남, (나)는 인도네시아, (다)는 인도이다. ① 갠지스강의 하류에 위치한 국가는 방글라데시이다. ③ 송끄란 축제는 타이에서 열린다. ④ 인도네시아는 중국과 국경을 접하고 있지 않다. ⑤ 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국은 베트남과 인도네시아이다.
- [출제의도]** 화산 지형의 특성 파악하기
 <세로 열쇠> ㉠은 테라로사, ㉡은 주상절리, <가로 열쇠> ①은 칼데라, ②는 사주, ③은 돌리네이다. ①은 파식대, ②는 와디, ③은 구조토, ⑤는 메사이다.
- [출제의도]** 건조 아시아와 북부 아프리카의 국가별 특성 파악하기
 (가)는 이집트, (나)는 아랍 에미리트, (다)는 터키이다. ③ 터키는 석유 수출국 기구(OPEC) 회원국에 해당되지 않는다.
- [출제의도]** 국가별 인구 특성 분석하기
 A는 독일, B는 사우디아라비아, C는 나미비아이다. ① 독일은 나미비아보다 노년 부양비가 높다. ② 사우디아라비아는 독일보다 중위 연령이 낮다. ④ 나미비아는 독일보다 합계 출산율이 높다. ⑤ 독일은 유럽, 사우디아라비아는 아시아, 나미비아는 아프리카에 위치한다.
- [출제의도]** 유럽과 북부 아메리카의 주요 도시 특성 이해하기
 (가)는 로스앤젤레스, (나)는 런던이다. B는 뉴욕, D는 파리이다.
- [출제의도]** 온대 기후 지역의 특성 파악하기
 A는 온대 겨울 건조 기후 지역, B는 지중해성 기후 지역, C는 서안 해양성 기후 지역이다. ① A는 계절풍의 영향으로 여름은 다습하고 겨울은 건조하다. ② B는 1월에 아열대 고압대의 영향으로 건조하다. ③ C는 편서풍의 영향으로 연중 강수 분포가 고르다. ④ A는 B보다 기온의 연교차가 크다.
- [출제의도]** 중남부 아메리카의 도시 특성 분석하기
 A는 보고타, B는 부에노스아이레스, C는 상파

울루이다. ⑤ 브라질의 수도는 브라질리아이다.