

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로
시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다.
무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

세계지리 정답

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

세계지리 해설

1. [출제의도] 서양의 옛 세계 지도 비교하기
(가)는 프톨레마이오스의 세계 지도, (나)는 알
이드리시의 세계 지도이다.
2. [출제의도] 건조 아시아의 국가별 특성 이해하기
(가)는 이스라엘, (나)는 이라크, (다)는 카자흐
스탄이다.
3. [출제의도] 건조 기후 지형의 특성 이해하기
① ㉠의 지붕은 대체로 평평하다. ③ ㉡은 중위도
대륙 내부에 위치하여 해양으로부터 수증기 공급이
원활하지 못해 형성되었다. ④ ㉢은 주로 바람의 퇴
적 작용으로 형성되었다. ⑤ ㉣의 주변에서는 밀,
대추야자 등을 주로 재배한다.
4. [출제의도] 몬순 아시아의 지역 갈등 파악하기
ㄱ. ㉠의 당사국은 말레이시아, 베트남, 브루나이,
중국, 타이완, 필리핀이다. ㄴ. ㉡은 이슬람교도와
힌두교도 간의 갈등이 주요 원인이다.
5. [출제의도] 신·재생 에너지의 특성 비교하기
(가)는 수력, (나)는 풍력, (다)는 지열이다. ㄴ.
(가)~(다) 중 전 세계 발전량은 (가)가 가장 많다.
ㄷ. A는 중국, B는 미국이다.
6. [출제의도] 세계 주요 종교의 특성 이해하기
(가)는 크리스티교, (나)는 이슬람교이다. ① 메
카로의 성지 순례를 종교적 의무로 하는 것은 (나)
이다. ② (나)의 발상지는 서남아시아에 위치한다.
③ (가)는 (나)보다 발생 시기가 이르다. ⑤ (가)와
(나)는 모두 보편 종교에 해당한다.
7. [출제의도] 세계 주요 대지형의 특성 이해하기
(가)는 에베레스트산, (나)는 아콩카과산, (다)는
킬리만자로산이며, ㉠은 히말라야산맥, ㉡은 안데스
산맥이다. ① (나)는 대륙판과 해양판이 충돌하면서
형성된 조산대에 위치한다. ② (다)는 동아프리카
지구대에 위치한다. ③ (가)~(다) 중 적도와의 최
단 거리는 (다)가 가장 짧다. ⑤ ㉢은 신기 습곡 산
지에 해당하며, 신기 습곡 산지는 중생대 말에서 신
생대에 조산 운동으로 형성되었다.
8. [출제의도] 유럽의 통합과 분리 운동 이해하기
A는 에스파냐, B는 벨기에, C는 네덜란드이다.
ㄴ. 유럽 연합(EU)의 본부는 B에 있다. ㄷ. B의 왈
로니아(왈롱) 지역에서는 프랑스어를 주로 사용한다.

9. [출제의도] 지역(대륙)별 인구 이주의 특성 분석
하기
(가)는 아시아, (나)는 라틴 아메리카, (다)는 아
프리카이다. ① (가)는 인구 순 유출 지역(대륙)에
해당한다. ② 전 세계에서 인구가 가장 많은 국가는
(가)에 있다. ④ 총인구는 (가)>(다)>(나) 순으로
많다.
10. [출제의도] 세계 주요 가축의 특성 비교하기
(가)는 중국, (나)는 인도, (다)는 오스트레일리
아이며, A는 소, B는 양, C는 돼지이다. ① (가)는
(나)보다 소의 사육 두수가 적다. ② (나)는 아시아,
(다)는 오세아니아에 위치한다. ③ 이슬람 문화권에
서 식용을 금기시하는 가축은 C이다. ⑤ B의 털은
모직 공업의 주원료로 이용된다.
11. [출제의도] 사하라 이남 아프리카의 국가별 특성
이해하기
(가)는 코트디부아르(A), (나)는 에티오피아(D)
이다. 지도의 B는 나이지리아, C는 남수단이다.
12. [출제의도] 북부 아메리카 공업 지역의 특성
파악하기
(가)는 휴스턴, (나)는 로스앤젤레스, (다)는 피
츠버그이다. ① (가)는 석유 화학, 정보 통신, 항공·
우주 등 다양한 산업 분야의 성장으로 인구가 증가
하고 있다. ② 실리콘 벨리는 샌프란시스코 인근에
위치한다. ④ (나)는 (다)보다 공업 발달의 시기가
늦다. ⑤ (가)와 (나)는 모두 선벨트 지역에 속한다.
13. [출제의도] 열대 기후의 특성 파악하기
(가)는 B로 열대 우림 기후 지역, (나)는 C로 남
반구의 사바나 기후 지역, (다)는 A로 북반구의 사
바나 기후 지역이다. ① (나)는 남반구에 위치한다.
② (가)는 (다)보다 7월의 낮 길이가 짧다. ③ A는
기온의 연교차가 일교차보다 작다. ④ A는 B보다
건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.
14. [출제의도] 지역(대륙)별 도시화 특성 이해하기
A는 인도네시아, B는 미국, C는 칠레이다. ㄱ. C
의 수위 도시는 산티아고로 최상위 세계 도시에 해
당하지 않는다. ㄴ. A는 B보다 3차 산업 종사자 비
율이 낮다.
15. [출제의도] 냉·한대 기후 지형의 특성 이해하기
A는 모레인, B는 에스커, C는 드럼린이다. ㄱ.
(가)가 ‘A는 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.’일
경우, ㉡에는 ‘아니요’가 들어간다. ㄴ. (나)가 ‘B는
융빙수의 퇴적 작용으로 형성되었다.’일 경우, ㉠에
는 ‘예’가 들어간다.
16. [출제의도] 건조 아시아와 북부 아프리카의 국가별
특성 이해하기
(가)는 사우디아라비아, (나)는 이집트, (다)는
이란이다. ② 홍해와 지중해를 연결하는 수에즈 운
하는 (나)에 있다. ③ (가)는 (나)보다 인구 밀도가
낮다. ④ (나)는 (다)보다 천연가스 생산량이 적다.
⑤ (가)와 (다)는 모두 아시아에 위치한다.

17. [출제의도] 몬순 아시아의 국가별 특성 이해하기
(가)는 타이, (나)는 싱가포르, (다)는 말레이시
아이다. ① (가)는 중국과 국경을 접하고 있지 않다.
② 아오자이는 베트남의 여성 전통 의복이다. ③ 앙
코르와트 사원은 캄보디아의 문화 유산이다. ⑤
(나)는 (가)보다 국토 면적이 좁다.
18. [출제의도] 중·남부 아메리카의 도시 특성 파악
하기
(가)는 아르헨티나, (나)는 페루, (다)는 멕시코
이다. ① 탱고의 발상지는 (가)의 수도이다. ② 잉
카 문명의 유적지 마추픽추는 (나)에 있다. ④ (가)
는 (다)보다 은 생산량이 적다. ⑤ (가)~(다) 중
수도의 평균 해발 고도는 (다)가 가장 높다.
19. [출제의도] 온대 기후의 특성과 주민 생활 파악
하기
A는 리스본(지중해성 기후), B는 다렌(냉대 겨울
건조 기후), C는 도쿄(온난 습윤 기후)이고, (가)는
1월, (나)는 7월이다. ② B는 (나) 시기보다 (가)
시기에 정오의 태양 고도가 낮다. ③ A는 B보다 기
온의 연교차가 작다. ④ B는 C보다 고위도에 위치
한다. ⑤ C는 A보다 겨울 강수 집중률이 낮다.
20. [출제의도] 지구적 환경 문제 해결을 위한 노력과
실천 방안 이해하기
(가)는 사막화, (나)는 산성비이다. ㄱ. 피부암 발
생률 증가와 밀접한 관련이 있는 환경 문제는 오존
층 파괴이다. ㄴ. (나)의 해결을 위해 제네바 협약
(1979)이 체결되었다. 제네바 협약은 대기 오염 물
질의 장거리 이동에 관한 협약으로 산성비 문제 해
결을 위해 국경을 넘어 이동하는 대기 오염 물질의
감축 및 통제를 목적으로 한다.