

꾸준히

묵직하게

2020학년도 6월 평가원 세계지리 해설

# 총평

이번 6월 세계지리의 경우 난이도는 평이하였습니다. 문제 푸시면서 특별하게 막 많이 막힌다는 부분은 없으셨을 겁니다. 전반적으로 작년 6월 평가원을 따라가는 양상을 보였습니다. 아재들 술 드사곤 문제 내산듯

개인적으로 주목할 만한 문항을 꼽자면 산업지역을 구체적으로 물어본 12번 문항과 선진국과 개도국의 인구 양상을 비교하는 19번 문항을 택할 수 있겠습니다. 12번 문항의 경우 추후에 9월이나 수능에서 지도를 없애고 글로 된 자료를 준 뒤, 그 지역에 밀줄을 치고 기후가 어떠니 지형이 어떠니 구 공업지대니 첨단 공업지대니 하고 자세하게 물어볼 수 있을 것 같아 선별하였습니다. 19번 문항은 선진국과 개도국의 인구양상 비교인데요, 비교적 프랑스는 쉽게 찾으실 수 있으셨을 것 같지만 어느 것이 차드고 어느 것이 터키인지 헷갈려 하셨을 수 있을 것 같습니다.

제 해설지의 특징을 말씀드리자면

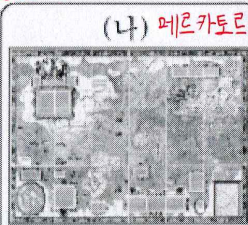
1. 개념이 필요한 문항은 개념을 탑재하였고, 사고가 필요한 문항은 사고과정을 기술하였습니다.
2. 전 선지에 틀린 부분을 X(올바른 단어로 교체하기) V(필요없는 단어이니 빼버리기) ~(앞 뒤 순서 바꾸기)로 표시하였습니다.

이렇게 2가지로 정리 할 수 있겠습니다. 읽으시면서 개념이 정리되고 사고가 정리되는 효과가 발현하기를 기원하면서 한담 한담 손글씨로 작성하였습니다. 여러분의 지리 성적 만점 50점을 위하여 꾸준히 묵직하게 노력하는 지리인이 되겠습니다.

1. 다음은 고지도에 대한 발표 수업 내용이다. (가)~(나) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]  
 ↳ **서양은 거라구 제발!**



(가)는 르네상스 시대에 복원된 지도로 유럽은 물론 북부 아프리카와 아시아의 일부 지역까지 표현되어 있어.



(나)는 메르카토르의 세계 지도로 항해용으로 널리 사용되었다고 해.

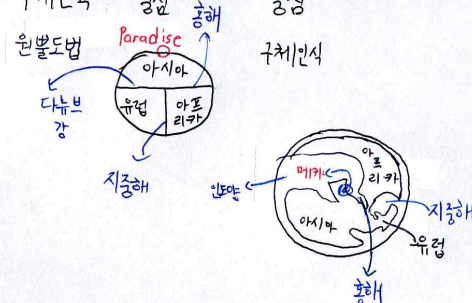


(다)는 조선 전기에 제작된 지도로 중국이 중앙에 크게 표현되어 있어.



- ① (가)는 지도의 위쪽이 ~~남쪽~~이다. 북쪽이요. 남쪽이겠는 알 이드리시지도 뿐입니다
- ② (나)는 저위도보다 **고위도의 면적이 정확하게 표현되어 있다.** 메르카토르: 고위도로 갈수록 면적이 왜곡되죠.
- ③ (다)는 서양의 지리 지식을 수용하여 **최한기가 제작한 지도이다.** 최한기가 제작한 지도는 지구전후도! 전대륙 표현, 경·위선, 구체 인식 표현.
- ④ (가)와 (나)에는 **경위선이 표현되어 있다.**
- ⑤ (나)와 (다)에는 **아메리카 대륙이 나타나 있다.** 혼일강리 역대국도지도의 경우 구대륙(아시아, 아프리카, 유럽)만 표시됨!

바빌로니아	포톨레	알 이드리시	포르톨라노	메르카토르
가장 오래됨	르네상스 시기에 복구	<종교적 관념> 위쪽이 동쪽	선이 받아들였는데 항해로 의미	원통도법
경위선	예완렌	위쪽이 동쪽	메카 중심	경선과 위선이 직교
구체 인식	중심	메카 중심	구체 인식	직선거리
원발도법	Paradise	아시아	구체 인식	최단거리



구대륙 only

신대륙 추가

혼일강리	동양 천하도	지구전후도
증화사상	증화사상	경위선
구대륙 전체	도교사상	지구구체 인식
	천원지방사상	신대륙!

2. 다음 자료를 바탕으로 여성 의류 판매 지점을 개설하려고 한다.  
가장 적합한 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은? (단, **합산 점수가 가장 높은 국가를 선택함.**)

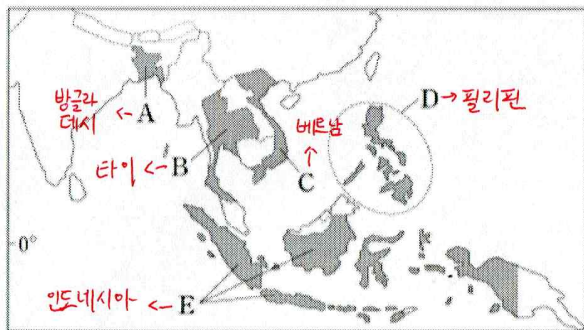
〈평가 기준〉

평가 항목 \ 평가 점수	1인당 GDP(달러)	총인구(만 명)	여성 취업률(%)
1점	3,000 미만	8,000 미만	40 미만
2점	3,000 ~ 5,000	8,000 ~ 15,000	40 ~ 70
3점	5,000 초과	15,000 초과	70 초과

〈국가 정보〉

구분	1인당 GDP(달러)	총인구(만 명)	여성 취업률(%)
방글라데시	1,517	16,467	33.0
베트남	2,342	9,554	73.2
인도네시아	3,847	26,399	50.7
타이	6,595	6,904	60.5
필리핀	2,989	10,492	49.6

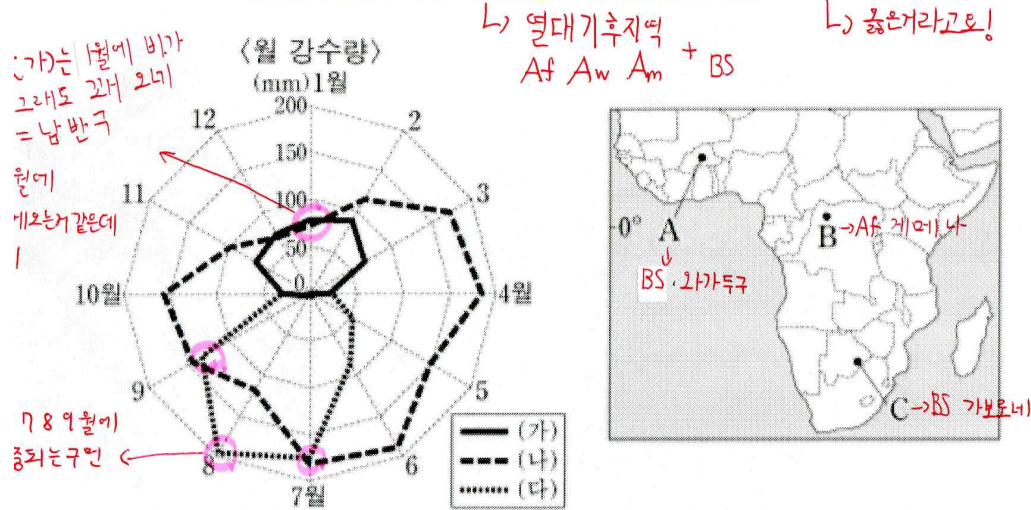
(2017)



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

	1인당 GDP	총인구	여성취업률	합
방글라데시	1	3	1	5
베트남	1	2	3	6
인도네시아	2	3	2	7
타이	3	1	2	6
필리핀	1	2	1	4

3. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 옳게 고른 것은?



- |   |            |            |            |   |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|
|   | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |   | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
| ① | A          | B          | C          | ② | B          | A          | C          |
| ③ | B          | C          | A          | ④ | C          | A          | B          |
| ⑤ | C          | B          | A          |   |            |            |            |

자 기후문제가 나왔습니다.

지도와 그래프가 함께 나왔네요. 권한껏 부터 보시면 되나!

저는 지도부터 보았어요. 제 눈에는 B가 가장 먼저 보이고, Af 기후라는 것이 직감적으로 느껴지네요 (콜로민주족, 기출에서 보았던 키상카니 옆동네). A의 경우는 북반구 사헬지대 쪽 친구이니 여름에만 강수가 집중되는 것으로 찾으면 되겠군요. 반대로 남반구에는, C이 친구 역시 남반구 여름인 1월달에 강수가 많이 오면 되는 것을 찾으면 좋겠군요.

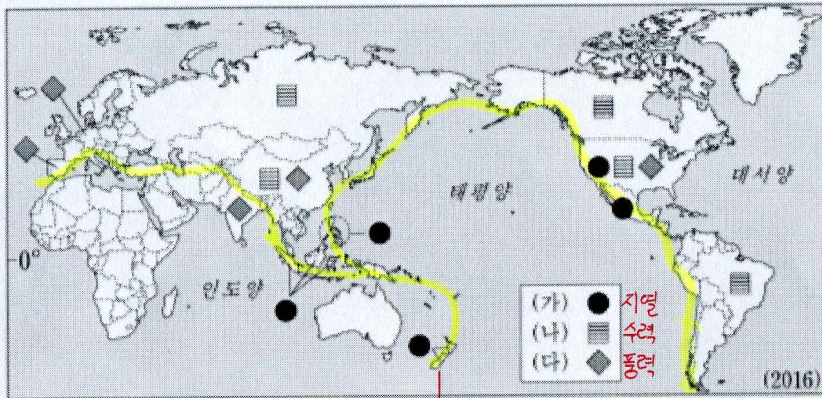
그래프를 보니 우리가 생각했던 것이 옳군요!

(가) → 1월달이 다른 달보다 강수가 집중되는군, 남반구네! ∴ C

(나) → 비가 가장 적게 내리는 달에도 60mm를 넘자나. Af 기후네 ∴ B

(다) → 7.8.9기 집중? 북반구 친구이군! ∴ A

4. 지도는 신·재생 에너지의 발전 양식별 설비 용량 상위 5개 국가를 나타낸 것이다. (가)~(다) 발전 양식에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 수력, 지열, 풍력 중 하나임.) [3점]



환태평양 → 판경계 = 지열

<보기>

- ㄱ. (가)는 지각 판의 경계 지역에 입지하는 것이 유리하다. → 지열발전은 주로 판의 경계에서 많이 하죠.
- ㄴ. (나)는 낙차가 크고 유량이 풍부한 지역이 생산에 유리하다. → 수력은 낙차가 겁나거나 아니면 유량이 겁나게 많아야 이득인거
- ㄷ. (가)는 (다)보다 기후에 대한 의존성이 크다. → 풍력의 경우, 바람이 안불편 발전이 아예 안됩니다
- ⊛ (가)~(다) 중 전 세계에서 발전량이 가장 큰 것은 (다)이다. → 수능특강 세계지리 P133 자료 : 수력 > 풍력 > 바이오

- ⊙ ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

신재생 에너지 문제이군요. 어느지역에 어떤 발전이 특화되어있는지 중요합니다.

태양광	풍력	수력	지열	바이오
중국	중국	중국	미국	미국
독일 스페인	독일 스페인	캐나다	필리핀	브라질
미국 일본	미국	브라질	뉴질랜드	
이탈리아	인도	미국	⋮	
		러시아	(환태평양	
			조산대 3개)	

(가)의 경우 환태평양 조산대에 있는 국가들이 많이 하네! 신기조산대 국가들이 주로 하는 발전은! 지열발전이죠!

(나)의 경우 두드러지는 국가로는 캐나다와 브라질이 보이네요. 두 국가 모두 수력이 특화된 곳이죠!

(다)의 경우 독일 스페인 중국 미국 인도가 들어가 있네요. 태양광의 경우 이탈리아가 들어가야 하는데 이탈리아가 없네요. 또한 문제 조건에서도 수력 지열 풍력을 풀어봤으니 (다)는 자동적으로 풀려야 되게네요.

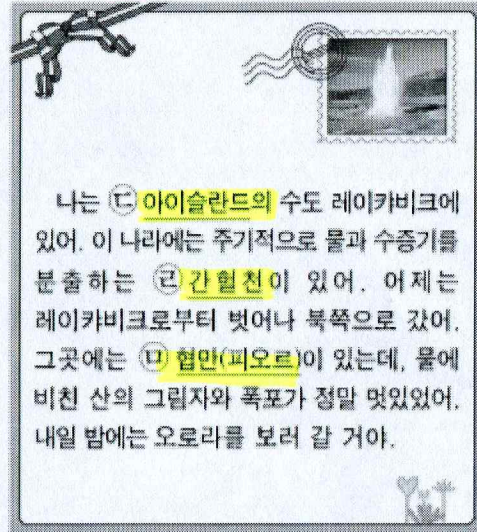
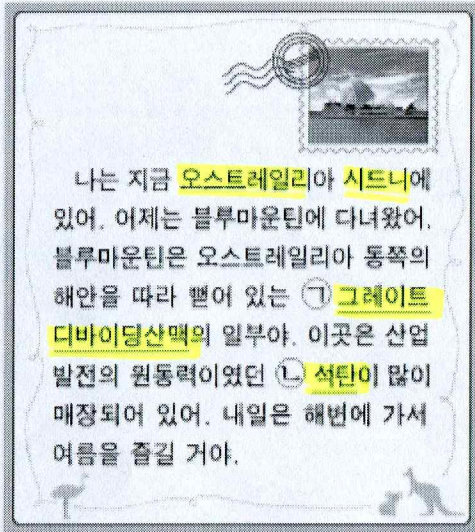
5. 지도의 A~D 지역의 기후에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ↳ **옳은 것입니다!**



	A	B	C	D
지역	런던	이르쿠츠크	상하이	블라디보스토크
기후	Cfb	Dw	Cfa	Dw
여름철 강수량 (6.7.8월)	151mm	271mm	440mm	339mm
최한월 평균기온 (7월)	18.7°C	17.8°C	28°C	19°C
최한월 평균기온 (1월)	4.9°C	-19.3°C	4.3°C	-16.1°C
겨울철 강수량 (12.1.2월)	153mm	40mm	140mm	42mm
기온 연교차	13.8°C	37.1°C	23.7°C	31.1°C

- ① 여름철 강수량은 ~~A~~가 가장 많다. → 고르게 내리는 Cfb보다는 온난습윤한 Cfa가 많겠지
- ② 최한월 평균 기온은 ~~B~~가 가장 높다. → 온난습윤기후인 Cfa가 1등!
- ③ 최한월 평균 기온은 A가 D보다 낮다. → 동계 건조고 연교차가 큰 Dw가 Cfa보다는 낮아요!
- ④ 겨울철 강수량은 C가 B보다 적다. → 동계 건조인 Dw보다는 겨울에도 강수가 오는 Cfa가 더 많아요!
- ⑤ 기온의 연교차는 D가 C보다 크다.

6. 다음 글은 여행 중인 두 학생이 보낸 엽서의 내용이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 ~~않은~~ 것은? [3점] **옳지 않은**



오스트레일리아

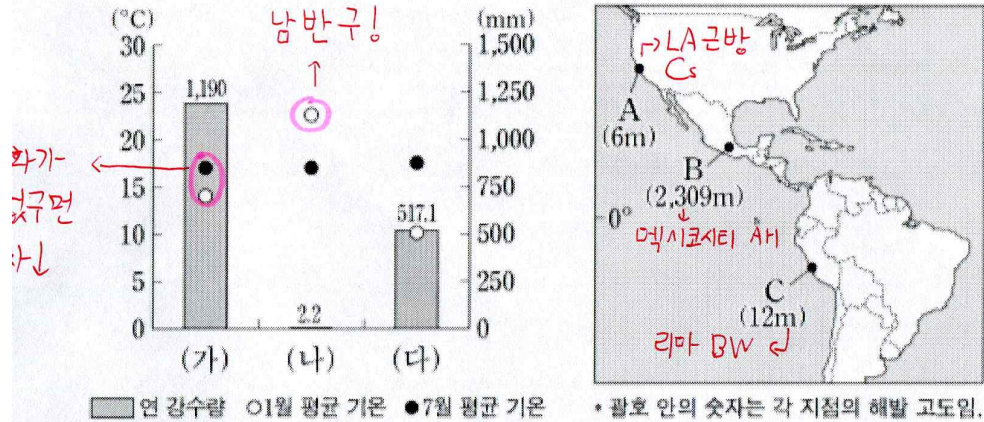
㉢ 아이슬란드

㉠ 그레이트 디바이딩 산맥  
고기조산대  
석탄

㉡ 간헐천  
온천  
지열발전소 (해령)  
㉣ 협만 (피오르)

- ① ㉠은 고생대 조산 운동으로 형성되었다. → **고기조산대**: 스칸디나비아 산맥, 우랄 산맥
- ② ~~㉡~~은 냉동 액화 기술의 개발 이후 소비가 급증하였다. → 천연가스하면 뭐다? 냉동액화 기술이다!
- ③ ㉢은 지각 판이 갈라지는 곳에 위치하고 있다. → **해령**
- ④ ㉣ 주변에는 온천을 이용한 관광 산업이 발달하였다. → 판의 경계 ⇒ 마그마 ⇒ 온천수 → **개관**
- ⑤ ㉤은 뉴질랜드에서도 볼 수 있다. → **피오르** 대표적 지역: 스칸디나비아, 뉴질랜드, 칠레 남부(파타고니아), 캐나다 서북해안

7. 그래프는 지도의 A~C 지역의 기후에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 지도에 표시된 A~C 지역 중 하나임.) [3점] **옳지 않은**



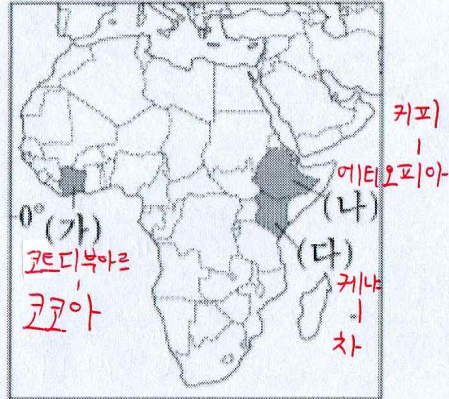
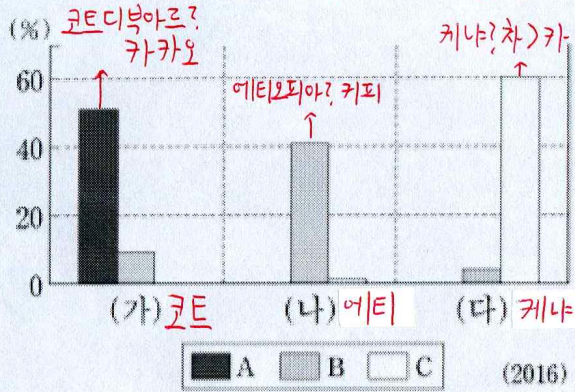
- ① (다)는 A이다.
- ② (가)는 (나)보다 해발 고도가 높은 곳에 위치한다.
- ③ A는 C보다 1월 강수량이 많다.
- ④ B는 A보다 연 강수량이 많다.
- ⑤ C는 B보다 화학적 풍화가 활발하게 진행된다. → 화학적 풍화, 물리적 풍화

습윤한 지역에서 활발  
 건조한 지역에서 활발

지도와 그래프가 같이있는 수능단골유형이군요  
 지도부터 봅시다. A는 LA근방 같네요. LA쪽은  
 지중해성 기후를 띄고 있고요, 여름 건조 겨울 습윤의 성향을  
 띕니다. B는 멕시코 쪽인데 어 고도가 2000m가 넘네요?  
 이 경우는 그거 밖에는 없는데... 네 맞습니다 열대고산기후 A입니다  
 C는 페루 해안도시네요. 페루 해안 도시는 사막 기후, 즉  
 BS의 경향을 따라갑니다. 여기는 페루의 수도인 리마 이군요.  
 그래프를 봅시다. 가장 튀는 녀석부터 볼까요?  
 (나)가 눈에 띄는군요, 1월이 7월보다 기온이 높으니 남반구이고  
 강수가 거의 없군요! 그런 A B C 중 어디가 이조건을  
 충족시킬까요? C조! 다음 (가) 친구는 최한월 최한월  
 차이가 별로 없군요. 기온차이가 별로없는 지역은 문제네  
 A B C 중 어디인가요? B - AH기후인 멕시코시티입니다  
 그러면 자동적으로 A가 (다)가 되겠네요

8. 그래프는 (가)~(다) 국가의 기후 작물별 생산량이 아프리카 전체에서 차지하는 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 차, 카카오, 커피 중 하나임.) **옳은 것은?**

작년에도 나왔던 기후작물 문제이군요  
이 문제 보고 바로바로 떠올라야 합니다



생산량? 커피 > 차 > 카카오  
이동량? 커피 > 카카오 > 차  
코트디부아르? 카카오 1위  
에티오피아? 커피  
케냐? 차 > 커피

- ① ~~A~~는 대부분 생산지에서 소비되어 국제 이동량이 적다. → 이 내용은 차에 해당하죠! 카카오는 국제 이동량이 많아요
- ② ~~B~~는 주로 잎을 말리거나 볶아서 음료를 만드는 데 사용된다. → 잎가지고 만든다? 차! 커피는 열매의 씨앗으로 만들어요
- ③ C의 기원지는 아시아이다. → 차 - 아시아 커피 - 아프리카 카카오 - 아메리카
- ④ A의 최대 생산국은 브라질, B의 최대 생산국은 중국이다. 카카오 - 코트디부아르 독보적 커피 - 브라질 베트남 슌
- ⑤ B는 C보다 아시아에서의 생산 비중이 높다. 아시아에서는 차 > 커피 순서로 비중이 높죠!

9. 다음 자료는 세계 여러 지역의 축제를 나타낸 것이다. (가)~(다) 축제와 관련된 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? **옳은거!**

<p>윈헨에서 열리는 (가) 은/는 세계 3대 축제 중 하나이다. 축제장에서는 전 세계에서 모인 사람들이 맥주를 마시며 춤과 음악을 즐긴다. <b>옥토버페스트</b></p> 	<p>부놀에서 열리는 (나) 은/는 토마토 값의 폭락으로 성난 농부들이 토마토를 던진 것에서 유래하였다고 한다. 사람들은 토마토를 던지며 축제를 즐긴다. <b>도마토 축제</b></p> 	<p>울란바토르에서 열리는 (다) 은/는 과거 군사 훈련의 의미를 지니고 있었다. 축제가 시작되면 사람들은 말달리기, 씨름, 활쏘기 등을 즐긴다. <b>나담 축제</b></p> 
--	---	---

질수를 일부러 주는 축제 문제입니다.

제시문에서 키워드를 잡아내는 것이 중요함

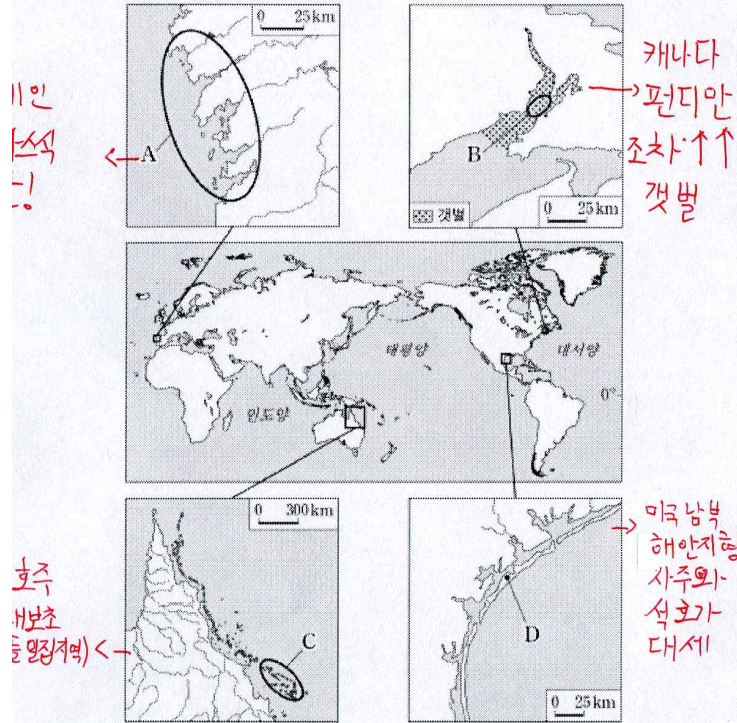
	(가)	(나)	(다)
축제	윈헨?	부놀?	울란바토르?
연제?	옥토버페스트	토마토 축제	나담 축제
소재	10월	8월	7월
	맥주	토마토	말달리기 씨름 활!

<보기>

- ㄱ. (가)는 ~~이름~~에 개최된다. → 옥토버페스트는 가을에  
 ㄴ. (나)의 개최지는 유럽에 위치한다. → 부놀 (스페인)  
 ㄷ. (다)는 지역 특산물이 축제의 주요 소재이다. → 전통문화의 소재로 쓰는게 나담 축제이죠  
 ㄹ. (가)의 개최지는 (나)의 개최지보다 위도가 높다. → 윈헨 (독일) 부놀:스페인 위도:독일 >스페인

- ① ㄱ, ㄴ   ② ㄱ, ㄷ   ③ ㄴ, ㄷ   ④ ㄴ, ㄹ   ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 지도의 A~D 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점] **옳은 것은?**



	A	B	C	D
개념	리아스식 해안	갯벌	산호초	사주
특징	V자곡이 침수된 해안 여러섬이 나타남 해안선 복잡	조류의 퇴적 및 운반으로 형성	석회질 유해가 쌓여서 생성	파랑과 연안류의 퇴적작용으로 형성

그럼 피오르드는?  
U자곡이 침수된 해안  
리아스식보다 해안선 길고 내륙으로 더 깊숙함.  
수심도 더 깊다.

Q 그럴 같이나오면 우째?  
A 와 걱정하나, 어차피 지도주는데. 아니면 비문하독해로 힌트 주겠제.

<보기>

ㄱ. A는 해수면의 변동으로 인해 형성된 해안으로 해안선의 출입이 복잡하다. → 리아스식 해안은 육지가 침수된 해안으로 해안선이 복잡

ㄴ. B는 주로 조류에 의한 운반 및 퇴적 작용으로 형성되었다. → 갯벌은 뭐다? 조류다잉

ㄷ. C는 석회질 유해의 퇴적으로 형성된 산호초 해안이다. → 산호초 is 석회질 유해 퇴적!

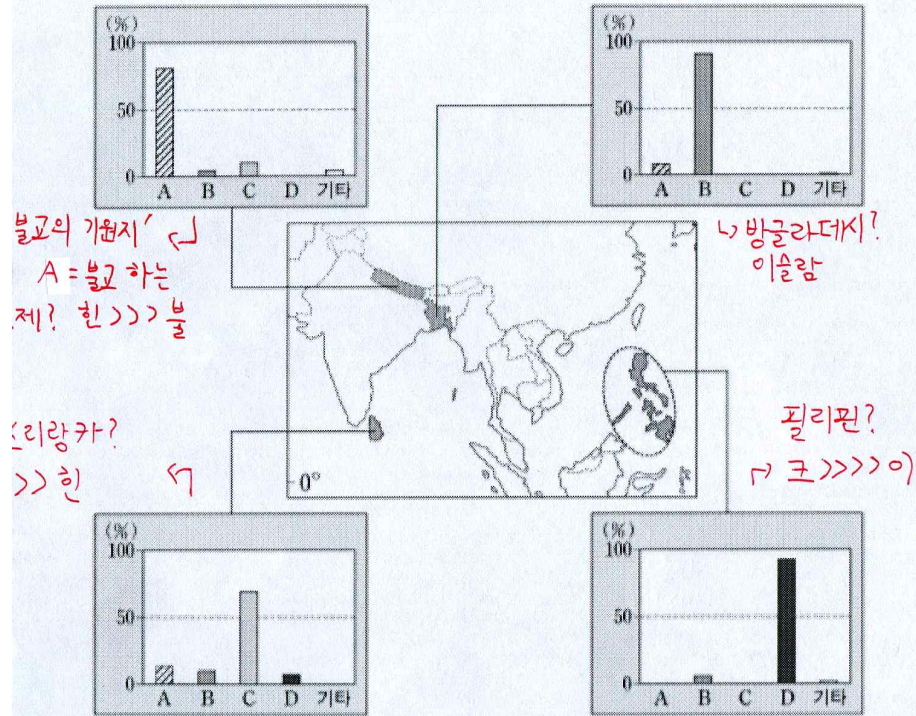
ㄹ. D는 파랑의 침식 작용으로 형성된 대규모 파식대이다. → 사주는 파랑과 연안류의 퇴적

대표지역	스페인 비스케이 만 (흔히 말하는 리아스식 해안역)	캐나다 판디안	호주 대보초	이탈리아 베네치아 미국 남부해안 (현)
------	------------------------------	---------	--------	-----------------------

- ① ㄱ, ㄷ      ② ㄱ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

11. 다음 자료는 네 국가의 종교별 신자 수 비중을 나타낸 것이다.

A~D 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점] **옳은 것은?**



불교의 기원지? < A = 불교 하는 제? 힌 >>> 불

니 방글라데시? 이슬람

리랑카? >> 힌

필리핀? > 크 >>>> 이

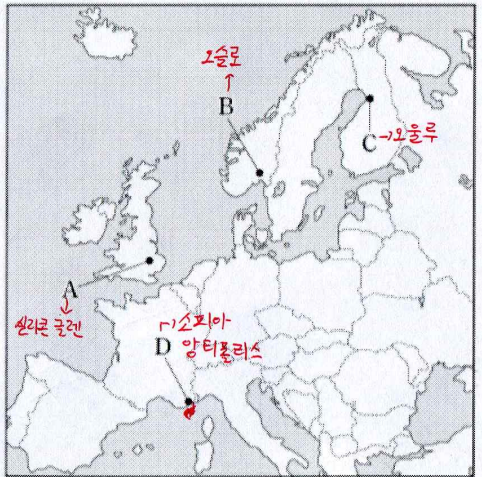
- ① A의 신자 수가 가장 많은 국가는 인도이다. → 인도 >>> ...
- ② B는 ~~쇠고기~~ 먹는 것을 금기시한다. → 돼지고기
- ③ ~~X~~는 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 한다. → 이슬람!
- ④ ~~D~~의 종교 경관으로는 사리가 봉안된 탑과 불상이 있다. → 불교!
- ⑤ A와 C의 발생지는 서남아시아에 위치한다. → 힌두교 남부아시아! 불교

	크 '유일신'	이 '유일신'	힌 '다신'	불 'Buddha는 신이아니야'
발생순서	2등	3등	< - 공동 1등 >	>
신자수	1등	2등	3등	4등
종류 (보편아 민족)	보편	보편	민족	보편
지역	유럽(거의 다) 아메리카 아프리카 (주로 중남부) 아시아 (대표적 팔라핀)	중동 아시아(남북) 유럽일부	남북아시아	동아시아 동남아시아
경관	⊕ 교회 성당 카니발축제	첩람 동형지병 포스크 우상숭배 X 아라베스크 돼지 X 술 X 하루 5차례 예배 여성복장(리장)	여러신의 그림과 조각 카스트제도 소고기 X 개치스강	불당 탑 복도(사리보관) 살생 X → 채식주의
성지	예루살렘	메카 메디나 예루살렘	바라나시	부다가야 룸비니

→ 지리시?

12) 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 산업 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

- 런던 북동쪽에 위치한 **(가)** 은/는 케임브리지 대학교의 연구와 기업 활동에 대한 정부의 각종 지원이 함께 이루어지면서 첨단 산업 단지로 성장하였다. 현재 이곳에는 생명공학과 정보 통신 분야의 소규모 벤처 기업부터 유명 다국적 기업의 연구소까지 다양한 기업이 입주해 있다.
- 지중해 연안의 **(나)** 은/는 니스와 칸 사이에 위치하고 있다. 이곳은 창의적 아이디어가 대도시에서 만들어지기 어렵다는 생각에서 조성된 '숲 속의 과학 도시'이다. 국공립 연구소와 대학교, 다국적 기업이 입지하여 산·학·연의 혁신 클러스터를 구성하고 있다.



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

어? 이게 3점이라고? 라고 생각하신 분들도 계실겁니다.

제가 생각하기에는 이 주제로 9월 혹은 수능때 물어보는 형태를 바꿀 것 같네요. 산업지역에 기후+자원+다른거 엮어서 물어볼 것 같다고 저는 생각합니다, 지도를 삭제하고 비문학만 주고 풀게끔 할 수도 있구요.

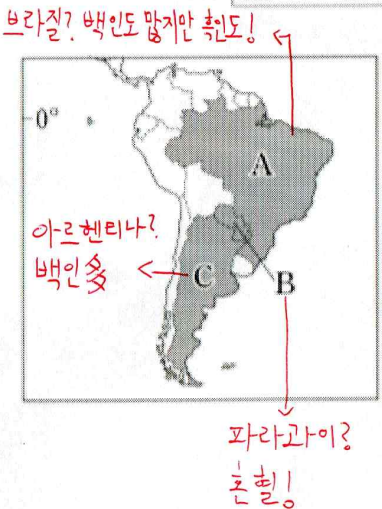
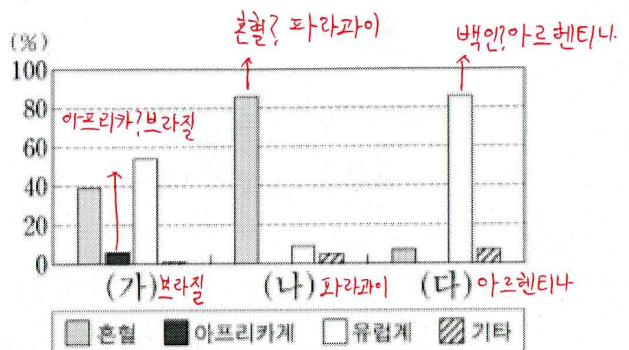
세계지리 하면서 어느정도 위치, 즉 런던이 어디있고 지중해가 어디있고 북유럽 스칸디나비아 반도가 어디에 있는 지는 다들 아실겁니다. 그런데 평가하는 안기를 통한 문제풀이 보다는 자료내어 힌트를 가지고 답을 찾는 것을 선호합니다. 하여튼, 이 유형이 9월에도 나올 경우 한번 더 강조해드리겠습니다.

	A	B	C	D
	실리온 클렌(런던)	오슬로	오울루	소피아 앙티폴리스
기후	Cfb	Df	Df	Cs
(북서풍리서 영향)				
최한월				
기온	4.9°C	-3.7°C	-7°C	12°C
강수	56mm	49mm	38.3mm	82.3mm
최난월				
기온	18.7°C	17.1°C	20°C	29°C
강수	48mm	77mm	62.1mm	15.2mm

L, 외우지 말고 참고오오리 제바니

13. 그래프는 세 국가의 인종(민족)별 비중을 나타낸 것이다.

(가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

원주민 비중↑

페루

볼리비아

혼혈 비중↑

콜롬비아

베네수엘라

에콰도르

실레

!

백인 비중↑

아르헨티나

우루과이

브라질

백인 1위

but 혼혈도 많다 2위

흑인 비율이

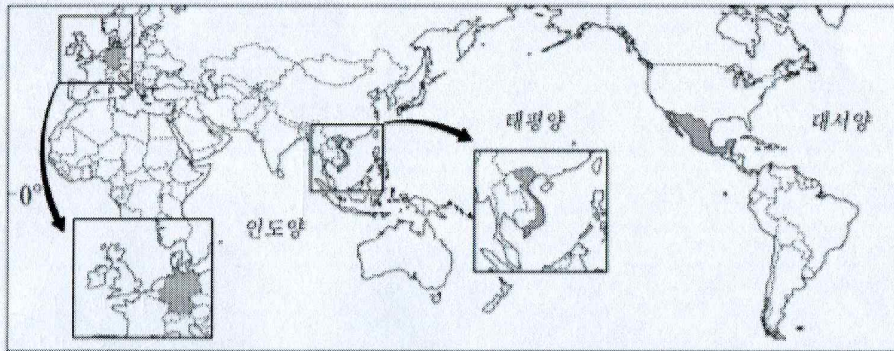
타국에 비해 높다

14. 표는 지도에 표시된 세 국가의 도시화 특성을 나타낸 것이다.

(가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? **옳은 것은?**

구분	(가)	(나)	(다)
도시 인구(백만 명)	99.8	63.1	31.6
연평균 도시 인구 증가율(%)	1.8	0.3	3.2
도시화율(%)	79.3	77.2	33.8

\* 도시 인구와 도시화율은 2015년, 연평균 도시 인구 증가율은 2010~2015년 기준임.



- ① (가)는 도시화 과정의 초기 단계에 있다. 라틴의 경우 과속화 단계이며 이리인해서 과잉도시화(지나치게 도시로 몰림), 종종 도시화(1위도시와 2위도시의 인구 차이 2배 이상) 발생됨
- ② (나)는 중주 도시화 현상이 가장 뚜렷하다. → (가) = 멕시코가 이 현상은 가장 뚜렷하겠군요
- ③ (다)는 1차 산업 종사자 비율이 가장 낮다. → 도시화율 높지 않음 ⇒ 혼락인구 ↑ ⇒ 1차 산업 종사자 비율 ↑
- ④ (가)는 (나)보다 1인당 국내 총생산(GDP)이 많다. → GDP는 선진 > 개도입니다!
- ⑤ (나)는 (다)보다 혼락 인구가 적다. → (나) = 프랑스 : 도시에 인구 집중 (다) = 베트남! 혼락에 인구 집중

<선진 VS 개도> 전형적인 문제형태입니다

특 튀는 것부터 골라봅시다. 지도에는 왼쪽부터 프랑스 베트남 멕시코 순이군요. 첫번째 구분은 도시인구이군요. 그 편에 우선 각 나라의 인구수 순위부터 매겨봅시다. 멕시코가 1.2억으로 1위이고 베트남이 9500만으로 2위 6000만으로 프랑스가 3위입니다. 만약, 인구수를 모른다고 가정했을 때, 도시증가율은 봅시다. (나)의 경우 연평균 0.3% 증가한다고 보았을 때 이 나라는 이미 도시화가 종착단계까지 간 거라고 이는 선진국이라 볼 수 있겠네요. 선진국은 프랑스 밖에 없으니 우선 (나) = 프랑스 잡아놓고 갑시다. 그리고 도시화율을 봅시다. (가)가 유난히 높고 (다)가 가장 낮네요. 여기서 생각할 것! 대륙별 도시화율 순서!

앵글로 > 라틴 > 유럽 > 오세아니아 > 아시아 > 아프리카  
 멕시코하고 베트남하고 도시화율을 비교하려했을 때 어디가 더 높을까요? 당연히 라틴인 멕시코가 더 높습니다! 그러면 (가)는 멕시코 자동적으로 (다)는 베트남이 되겠네요.

15. (가), (나) 환경 문제에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점] *옳은 것은?*

○ (가) 은/는 건조 반건조 등의 지역에서 기후 변화 및 인간 활동을 포함한 다양한 요인으로 인하여 발생하는 토지의 황폐화를 말한다. 다양한 요인으로는 인구 증가에 따른 거주 공간 및 경작지의 확대, 과도한 목축과 댐감 확보를 위한 삼림 훼손, 장기간의 가뭄 등이 있다.

○ (나) 은/는 인위적 요인으로 인해 성층권의 ○○ 농도가 감소하는 현상이다. 그 결과 대기의 자외선 투과량이 크게 증가하고 있다. 세계 각국은 1980년대 후반 이후 원인 물질의 생산과 사용을 규제하는 노력을 기울이고 있다.

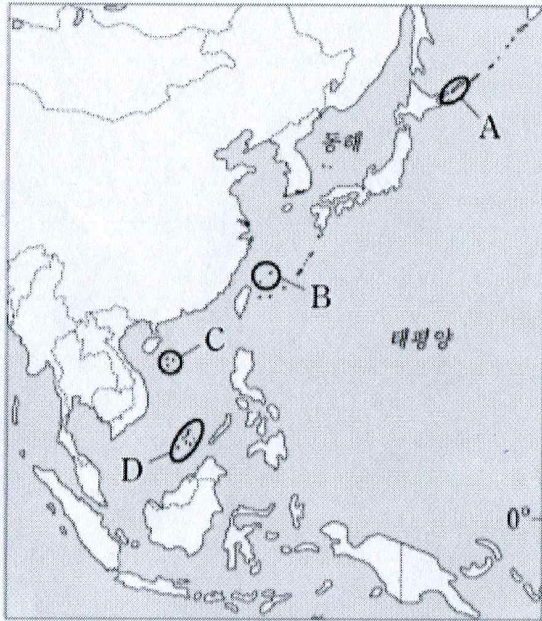
- ① ~~(가)~~는 피부암과 백내장의 주요 원인이다. → 오존층 파괴
- ② (가)의 대표적 사례 지역으로는 사헬 지대가 있다. → 사헬지대 고비사막 등등
- ③ ~~(가)~~를 해결하기 위해 몬트리올 의정서가 채택되었다. → (나) 오존층 파괴
- ④ ~~(가)~~는 초미세먼지 증가의 직접적인 원인이다. → 황사!
- ⑤ (나)에 큰 영향을 미치는 물질은 이산화탄소이다. → 프레온가스

	지구온난화	사막화	오존층파괴
개념	지구의 평균온도 상승	건조 반건조지역의 토지의 황폐화	성층권에있는 오존층이 파괴되는것
원인 물질 (행위)	이산화탄소 CO2	경작지 확대 과도 목축 삼림 훼손 장기간 가뭄	프레온 가스 (염화플루오린화탄소)
관련 환경 협약	교토의정서 ↓ 파리협정	사막화 방지협약	몬트리올 의정서
영향	산림고도한계 북상 북한계선 영구동토층 확대 열대성 저기압 발생 빈도 증가 집중호우 가뭄 농수 피해 증가 폭염 빈도 사막화 가속화 니그냐다 상승 많아져. 생물종 다양성 감소	황사 빈도 증가 토양의 염류화 경작지 감소	백내장 발생↑ 피부암 암종소 파괴 ↓ 식물성확량 저하

✕ 기타 환경협약들

- 람사르 협약: 습지 보호
- 런던 협약: 해양 폐기물 투기 방지
- 제네바 협약: 산성비 문제 해결
- 바젤 협약: 유해 폐기물 국가간 이동 금지
- 스톡홀름 협약: 유독성 화학약품 사용 금지

16. 지도의 A~D 지역에서 나타나는 분쟁에 대한 설명으로 옳은 것은?



옳은 것은?

	A	B	C	D
쿠릴 열도	쿠릴 열도	센카쿠 열도	사사쿠노	난사쿠노
분쟁 당사자	일본 vs 러시아	일본 vs 중국 대만	중국 vs 베트남	중국 대만 베트남 말레이시아 브루나이 필리핀
실효 지배자	러시아	일본	중국	여러나라
원인	영토 + 자원	자원	자원	자원

① A는 현재 ~~일본이~~ 실효 지배를 하고 있다. → 쿠릴 열도가 러시아 군대 주둔중이 어요!

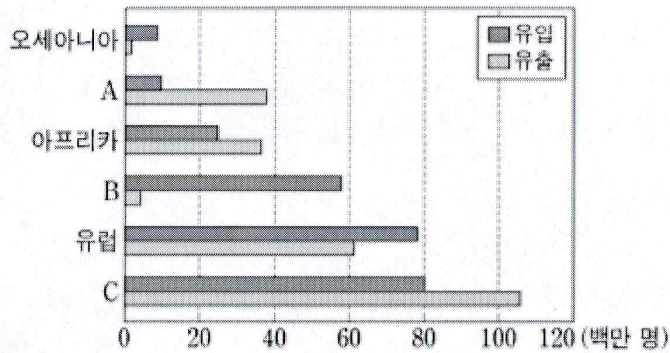
② B의 분쟁은 중국과 ~~미국~~ 간의 영토 분쟁이다. → 일본 vs 중국 + 대만

③ D의 분쟁 원인은 ~~종교 갈등~~이다. → 석유, 천연가스 남남 = 자원

④ C는 D보다 분쟁 당사국의 수가 적다. → C: 시사 2개국 (중+베) D: 난사 6개국 (중+대+베+말레+브루+필) 난사한타니까 ~~않다~~ 한사

~~필리핀은 C, D 분쟁의 당사국이다.~~ → AZ오... 약간 지엽적으로 내셨네... 필리핀은 난사만도...

17. 그래프는 지역(대륙)별 유입·유출 인구를 나타낸 것이다. A~C 지역(대륙)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 라틴 아메리카, 아시아, 앵글로아메리카 중 하나임.) 옳은 것은?



서도 움직이네... 라가 그 머쪽에 순정있겠군. < \* 유입·유출 인구는 지역(대륙) 내 국가 간 이동도 포함됨. (2017)

- ① ~~X~~는 총인구가 가장 많다. → C 아시아 40억!
- ② B는 인구의 순 유입이 가장 적다. → 가장 많은데? (유입-유출)
- ③ ~~X~~는 노령화 지수가 가장 높다. → 유럽이 1위!
- ④ A는 아프리카보다 인구의 순 유출이 많다. → (유출-유입) 계산
- ⑤ C는 유럽보다 합계 출산율이 낮다.

자연적 인구 증가율 : 라틴)아프)아시아)오세)앵글)유럽

사람들은 더 잘사는 나라로 가고 싶어한다  
대륙별 인구 순이동 순서.

< 앵글로 > 유럽 > 오세아니아 > 아프리카 > 라틴 > 아시아 >

↳ 이거 못 외쳤으면 툭 튀는 녀석부터 보자구, B가 가장 먼저 눈에 띄이네. 순유입이 더 많자나, 그러면 잘사는 나라일까 못사는 나라일까? 잘사는 나라들이 더 많겠지, 그러면 상대적으로 잘사는 나라가 집중된 대륙은? 앵글로! 따라서 B는 앵글로인가  
이제 A하고 C만 남았네, 많이 큰데 상식적으로, 세지를 배우고 있다면 이 순서는 다 외웠을 거 아냐.

< 대륙별 인구 순서 >

4억	12억	7억	6억	3.5억	4천만
아시아	아프리카	유럽	라틴	앵글로	오세아니아

그리고 직관적으로 아시아에서 인구가동이 많을까 아니면 라틴 아메리카에서 인구가동이 많을까??  
A: 당연히 아시아 아냐? 인구 더 많으니까 이동량도 많은거 아냐... 글썽! 가끔은 이런 상식적 접근으로 들어갈 필요도 있다니까!  
그러니까 A는 라틴 C는 아시아가 되는거야

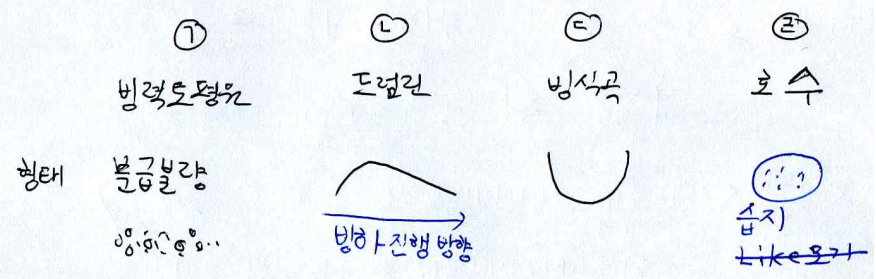
18. 다음 글은 북아메리카를 여행하면서 작성한 것이다. ㉠~㉡에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점] 옳은것은?

← 2018년 7월 드디어 뉴욕에서 출발하는 알래스카행 비행기를 타게 되었다. 캐나다 남부를 지나갈 때 창밖을 바라보니 ㉠ 빙하가 후퇴하면서 형성된 넓은 평원이 보였다. 그리고 그 평원에 군데군데 숲가락을 얹어 놓은 듯한 ㉡ 드럼린이 있었다. ... (중략) ... 알래스카 상공에서 창밖을 보니 뽕족한 산 정상들이 보였다. 문득 세계 지리 시간에 배운 ㉢ 빙식곡이 생각나 주변 지역을 살펴 보았다. 북극해에 인접한 바로(Barrow)에 가까워지니 ㉣ 배수가 불량하여 형성된 호수들이 곳곳에 있었다. → ET (툰드라 대표적)

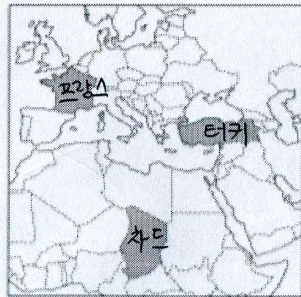
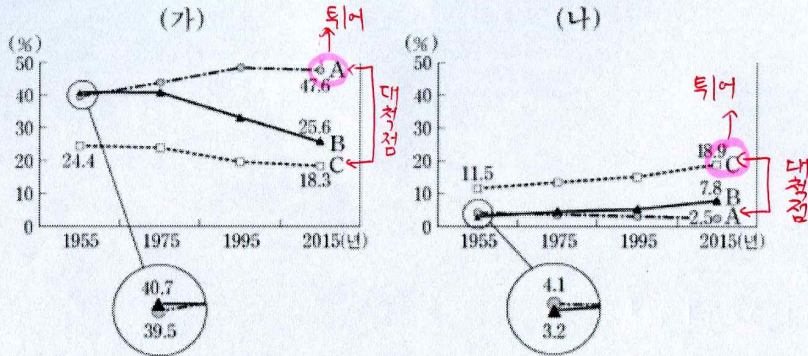
<보 기>

- ㉠. ㉠은 큰 자갈, 모래, 점토 등의 물질들이 뒤섞여 있다. → 분급이 불량
- ㉡. ㉡은 빙하의 침식 작용으로 형성된 지형이다. → 퇴적이에용
- ㉢. ㉢은 U자 형태의 계곡이다. → U자곡(빙하지형)
- ㉣. ~~㉣~~은 강우 시에만 물이 고이는 플라야이다. → 플라야 is 사막

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣



19 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 연령층별 인구 비율 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 0~14세, 15~64세, 65세 이상 인구 비율 중 하나이고, A~C는 지도에 표시된 세 국가 중 하나임.) **옳은 것은**



다 알 필요 없어. 튀는거 부터잡자  
개도 VS 선진 인구비교다!

튀는 아이들부터 봅시다. 우선 지도를 보죠. 왜 튀부터 프랑스 터키 차드 순이군요. 프랑스는 확실히 선진국이고 터키 음... 그저그렇게 살고, 차드? 들어보지도 못한것 같은데? 튀 개도국이겠지...

자 그래프 보자. (가) 수치가 일? 가장 낮은게 18.3%네. (나)는 18.9%, 7.8%, 2.5% ?? 이 수치면... 청장년층은 제외고 유소년 마노년이다! 근데... 티가 나는데?! 냄새가 나! (가)의 경우 A가 B C에 비해서 상대적으로 높고 (나)의 경우 C가 B A에 비해 상대적으로 많이 높네! 그러면 A C 중 둘중 하나는 선진국이고 하나는 개도국이군!

(가) (나) 중 어느것이 유소년일까.. 상식적으로 생각해 보면 노인이 47%나 되는 나라는 없을거 아냐. 그러면 이미 난리났겠지. 노년 부양비가 엄청난 나라네! 하고 말아야. 프랑스도 고령사회지 초고령사회는 아니잖아! 그러면 (나)가 65세 이상이군 (가)가 0~14세 이겠네! 그러면 C는 그나마 노령 인구 비율이 높은 프랑스, A는 터키 아니면 차드인데 상대적으로 더 몰사는 차드가 0~14세 비율도 높지! A=차드. 자동적으로 B=터키!

- ① (가)는 15~64세, (나)는 0~14세 인구 비율이다. → (가) 0~14세 (나) 65세 이상!
- ② A는 유럽, C는 아프리카에 위치한다. → A: 차드=아프리카 C: 프랑스=유럽
- ③ 1955년 대비 2015년 A의 총 부양비는 감소하였다. → 청장년층 비율↑ ⇒ 총부양비↓ but 유소년 추팔적 증가 ⇒ 총부양비↑
- ④ 1955년 대비 2015년 B의 노년 부양비는 증가하였다. → 노년 인구비율↑ ⇒ 노년부양비↑
- ⑤ 2015년 B는 C보다 중위 연령이 높다. → 노년 인구 비율↑ ⇒ 중위연령↑

20. 다음 글의 ㉠~㉢에 대해 옳게 설명한 내용에만 모두 ○ 표시한 학생을 고른 것은? [3점] **옳은 것은**

교통과 통신이 발달하여 세계 각 지역 간 상호 교류 및 의존성이 강화되면서 ㉠ **다국적 기업**의 등장과 더불어 기업의 ㉡ **공간적 분업**이 나타나기 시작하였다.

최근에는 IT 산업이 급속도로 발달하고 경제 활동의 공간적 제약이 감소하면서 서비스업의 성장이 촉진되었다. 이에 따라 산업 구조는 제조업 중심에서 서비스업 중심으로 변화하고 있다. 서비스업은 수요 주체에 따라 **소비자 서비스업**와/과 ㉢ **생산자 서비스업**으로 구분할 수 있다. 특히 21세기 들어 기업의 생산 활동에 도움을 주는 생산자 서비스업이 크게 발전하고 있다.

내용	학생				
	갑	을	병	정	무
㉠은 국경을 초월하여 생산과 판매 활동을 하는 기업을 말한다.	○	○	○		○
㉡은 기업의 기획·관리, 연구, 생산 기능 등이 공간적으로 분화되는 현상이다.		○	○	○	
㉢에 들어갈 용어는 '소비자 서비스업'이다.	○		○		○
㉢에 해당하는 업종으로는 <del>소매업, 음식업, 미용업</del> 등이 있다. <b>금융업, 부동산 등등</b>	○	○		○	

- ① 갑      ② 을      ③ ~~병~~      ④ 정      ⑤ 무

