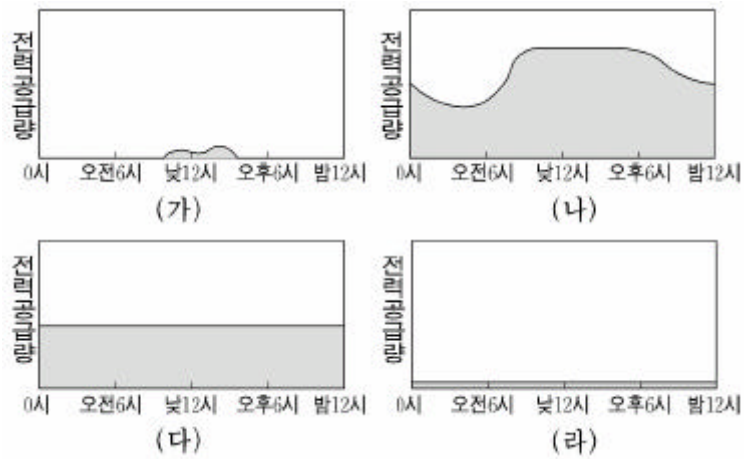




5. (가) ( ) < > ? [3]



ㄱ. (가) 가  
 ㄴ. ( ) 가  
 ㄷ. ( ) 가  
 ㄹ. ( ) 가

ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄷ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

6. \_\_\_\_\_ ?



가

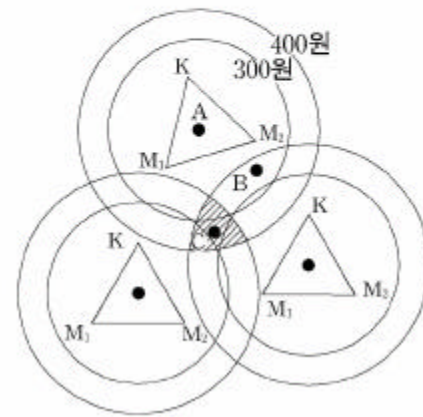
7. (가) ( ) \_\_\_\_\_ ? [3]

가			
가 (가)	(WTO)가 1995		
	1990	( ) 가	
(FTA)	가 1986	1990	3
FTA	가 1991	1995	47, 1996 2002
82			

(가)  
 (가)  
 ( )  
 ( )  
 (가) ( )

8. , A, B, C ? [3]

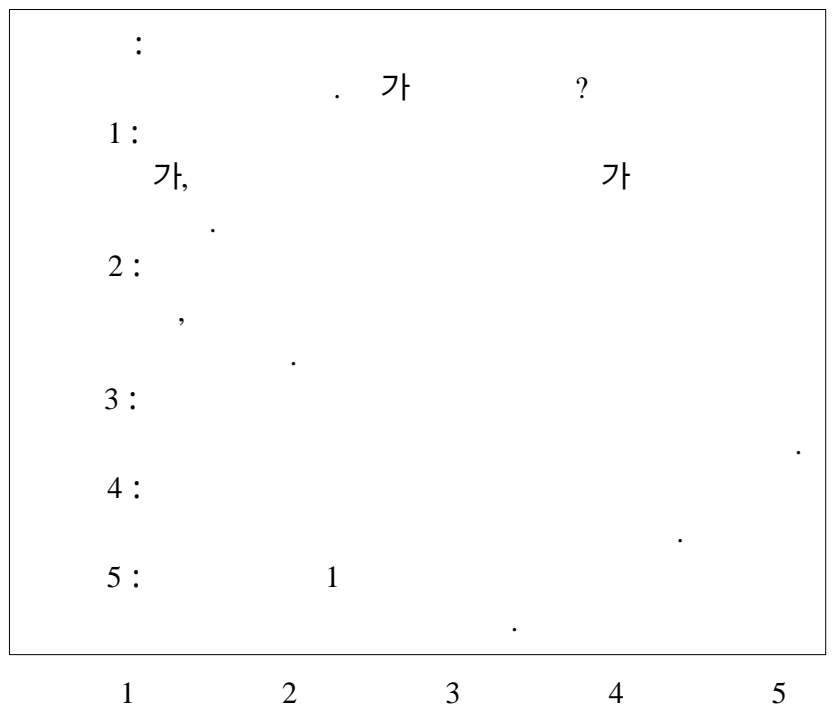
구 분	A 지점	B 지점	C 지점
노동비(원)	1,500	500	1,500
집적 이익(원)	0	0	1,000



K: 소비 시장  
 M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>: 원료 산지  
 A: 최소 운송비 지점  
 ▨: 집적 이익 발생 지역  
 동심원은 최소 운송비 지점 으로부터 총 운송비가 같은 지점을 연결한 등운송비선임

A - B - C      B - A - C      B - C - A  
 C - A - B      C - B - A

9. \_\_\_\_\_ ?



10. (가) C ( ) ?



(가) (나)

ㄱ    ㄴ    ㄷ    ㄹ    ㅁ

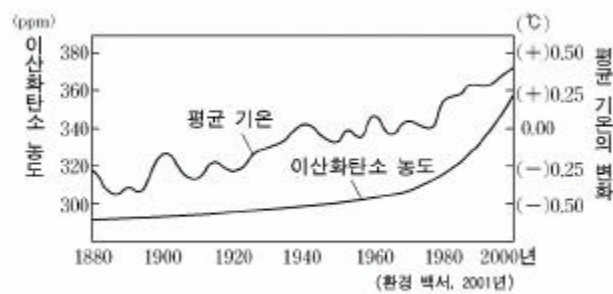
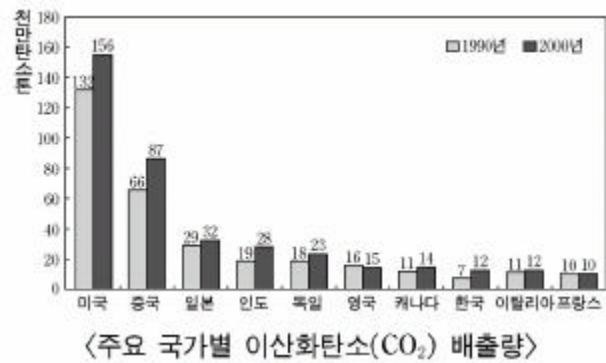


17. 가 .(가) ( )  
 \_\_\_\_\_ ? [ 3 ]

환경 문제	사회 경제적 배경	발생 요인	대응책	국제적 노력
지구 온난화	산업 혁명 이후의 급격한 공업화	화석 연료 사용	(가)	기후변화협약 교토의정서
산성비	공업화	화석 연료 사용	(나)	헬싱키의정서 소피아의정서
오존층 파괴	산업과 생활의 고도화	프레온(CFCs) 냉매	(다)	빈조약 몬트리올의정서
열대림 감소	인구 급증, 빈곤, 자원 채취	화전 농업, 벌채 및 개발	(라)	국제열대목재 협정
사막화	인구 급증	방목, 경작 과다	(마)	사막화방지협약

- (가): 가
- ( ):
- ( ):
- ( ):
- ( ):

18. < >  
 ? [ 3 ]



< >  
 가 CO<sub>2</sub> 가  
 나 CO<sub>2</sub> 가 가  
 다 가 CO<sub>2</sub> 가  
 르 가 가 CO<sub>2</sub> 가

- 가, 나 가, 다 나, 다 나, 르 다, 르

19. (가), ( ) < > ?

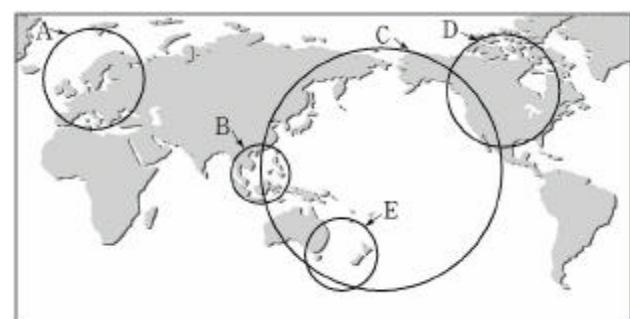
(가) 가  
 , 220 가 가 68%가  
 ( ) 1990 가  
 , 115  
 10%가 3

< >  
 가  
 가  
 가가

- (가) ( ) (가) ( )
- 가 나 가 다
- 나 다 나 르
- 다 르

20. 가  
 ?

가



A B C D E

\*  
 ( )