

[문항 1]

제시문(가)를 활용하여 제시문(나)의 밑줄 친 ㉠과 제시문(다)의 밑줄 친 ㉡을 설명하시오. 또한, 제시문(나)와 제시문(다)의 공통점과 차이점을 기술하시오.

제시문(가)

독서는 필자와 독자 사이에서 일어나는 의사소통 행위이지만, 필자의 생각이 그대로 독자에게 전달되는 것은 아니다. 독자는 글을 읽으면서 자신의 배경 지식이나 경험, 가치관을 통해 자기 나름대로 이해할 뿐 아니라 필자와는 전혀 다른 생각을 펼쳐 나가기도 한다. 다시 말해 독서는 글에 담긴 필자의 생각이 그대로 독자의 머릿속으로 '이송'되는 것이 아닌, 글에 주어진 것을 실마리로 삼아 독자 나름으로 의미를 '구성'하는 것이다. 이러한 의미 구성 행위로서의 특성으로 인해, 같은 글을 읽어도 독자마다 조금씩 다른 이해를 할 수 있다.

글의 의미를 자기 나름으로 구성하기 위해서는 여러 가지 문제를 해결해야 한다. 뜻을 모르는 낱말이 나오면 사전을 찾아보아야 하고, 생략된 내용이나 필자의 의도를 추론하기도 해야 하며, 떠오르는 의문에 대한 답을 찾기도 해야 한다. 한편 독서는 외적인 문제를 해결하는 방편이 되기도 한다. 보고서를 쓰기 위해 독서를 하기도 하고, 여행지에 대한 정보를 얻기 위해 책이나 자료를 찾아 읽기도 한다. 이처럼 독서는 문제 해결 행위이기도 하다.

제시문(나)

내 일찍이 맹자의 이의역지(以意逆志)란 네 글자를 가지고 독서의 비결을 삼았다. 옛사람이 지은 글이 다만 의리(義理)나 사공(事功)에 있어서만이 아니고 비록 편법(篇法)과 첫머리와 끝맺음 등의 말단에 속하는 기법마저도 각각 그 뜻이 담기지 않은 것이 없으니, 이제 나의 뜻으로 옛사람의 뜻을 맞아들여서, 융합하여 사이가 없고 서로 화열(和悅)하여 풀리면 이것은 옛사람의 정신과 견식(見識)이 내 마음을 통해 들어온 것이다. <중략>

이와 같이 문장 구절과 주석에 의지하거나 묵은 자취를 답습하지 않고, 모든 변화를 자유자재로 처리해 나가게 되면 ㉠나도 또한 옛사람처럼 되는 것이다.

제시문(다)

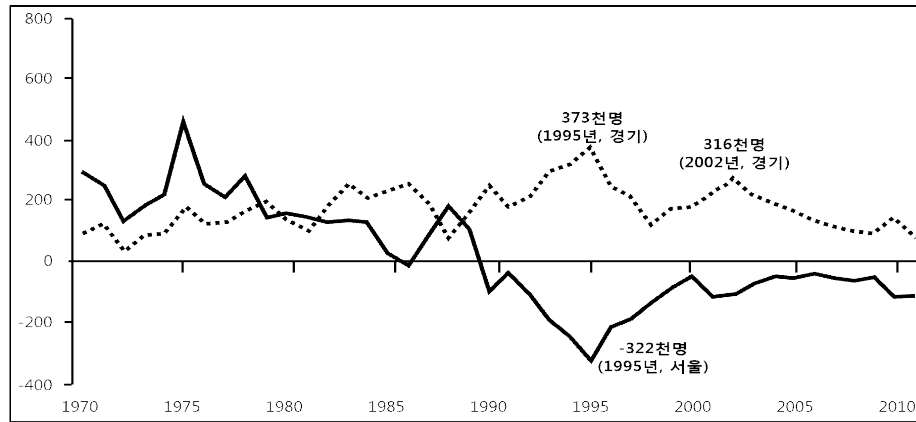
리모컨 사용은 텔레비전 시청자에게 순식간에 채널을 변경할 수 있게 만들었다. 영화에서 토론 프로그램으로, 게임 프로에서 뉴스로, 또는 광고에서 연속극으로 당황스러울 정도로 영상과 에피소드를 계속 바꿀 수 있다. 이런 행동을 통해 형성되는 계획성 없는 무질서 속에서, 새로운 프로그램과 개별적인 불거리가 불균질하게, 그리고 단편적으로 나열된다. ㉡이들 창작품의 유일한 저자는 개개의 텔레비전 시청자이다. 또한 그런 창작품은 유기적이고 통일성 있는 문화의 구조에 어울리지 않는다. 그것은 사실상 의존 행위이며 동시에 거부 행위이기도 하다. 그리고 어느 행위든 부분적으로는 문화 수준의 전체적 저하의 결과이며, 부분적으로는 독창적인 문화 창조의 결과이다. 북미에서는 이런 채널 변경을 재핑(zapping)이라 하는데, 재핑은 아주 새롭고 개인적인 시청각 소비와 창조 기술이다. 미디어 문화 소비자는 호트러진 조각과 파편으로 이루어진 메시지를 수용하는 데 익숙해져 있지만, 전통적이고 합리적인 관점에서 판단하면 이 메시지에는 '의미'가 없다.

[문항 2]

다음 표와 그림들은 수도권 공간적 이동*에 관한 것들이다. 서울과 경기도 모두에서 인구 유입이 증가한 1970년~1990년 이후 시기를 다시 1기(1991년~2000년)와 2기(2001년~2010년)로 구분하였을 때, 1기와 2기 수도권 공간적 이동의 현황과 원인을 설명하시오.

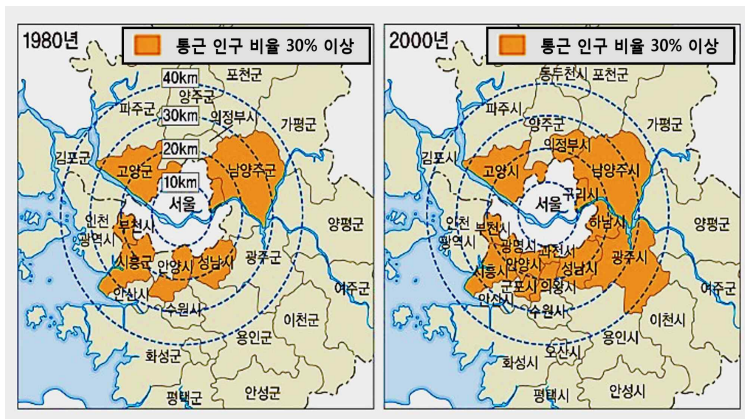
* 공간적 이동이란 한 장소에서 다른 장소로 움직이는 것이다. 이사와 같은 주거지 이동과 직장으로의 통근을 통한 출·퇴근 이동, 학업을 위한 통학이동 등 다양한 형태로 나타난다.

<그림1> 수도권 순이동* 추이 (단위: 천명)



* 순이동 = 전입인구 - 전출인구

<그림2> 서울로 통근·통학하는 주요 시군구(1980년, 2000년)

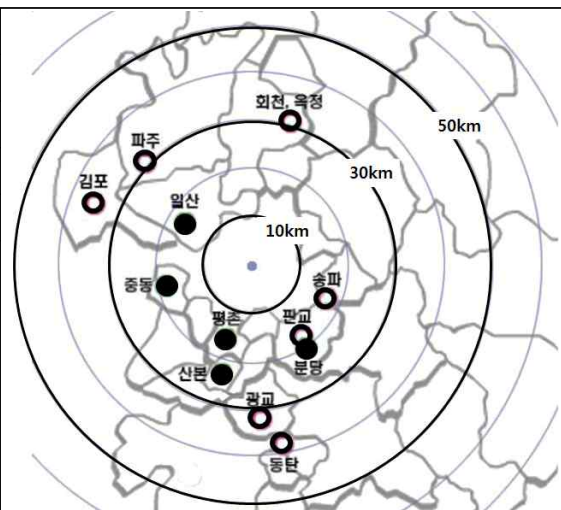


<표1> 서울로 통근·통학하는 상위 시군구(2005년)

순 위	시군구명	통근인구 비율	순 위	시군구명	통근인구 비율
1	과천시	21.7%	6	의정부시	16.1%
2	광명시	21.3%	7	성남시	15.4%
3	하남시	20.6%	8	남양주시	14.5%
4	구리시	18.3%	9	안양시	13.1%
5	고양시	16.3%	10	부천시	12.7%

<표2> 신도시 건설 추진 현황

구분	1기 신도시	2기 신도시
총인구밀도	232인/ha	122인/ha
주택용지율	평균 34.4%	평균 32.7%
상업,업무용지율	평균 7.7%	평균 4.5%
공원,녹지용지율	평균 19.9%	평균 29.20%
신도시 (사업기간)	성남시 분당('89~'96) 고양시 일산('90~'96) 안양시 평촌('89~'95) 군포시 산본('89~'96) 부천시 중동('90~'96)	성남시 판교('03~'09) 화성시 동탄1('01~'07) 김포시 김포('06~'12) 파주시 파주('03~'13) 수원시 광교('05~'11) 양주시 양주('06~'13) 평택시 평택('07~'13)



<표3> 취업자 수 증감 (단위: 천명, %)

	1990~1995년	2000~2005년
서울	399(17.1)	222(13.1)
경기	871(37.4)	987(58.1)
전국	2,329(100.0)	1,700(100.0)

<표4> 경기도 신도시 주민의 이동 요인 (단위: %)

구분	1기	2기
직장관련	19.5	22.7
교육관련	10.2	4.1
주택관련	50.1	50.8
가족관련	5.6	6.3
주거환경관련	11.9	12.4
기타	2.7	3.7
합계	100.0	100.0