

문 8. 다음은 15개 OECD국가의 여성노동참여율, 카톨릭신자비율 및 양성평등정도의 평균을 나타낸 것이다. 다음 중 <표>에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면?

<표 1> 여성노동참여율, 카톨릭신자비율 및 양성평등정도의 평균값

국 가	여성노동참여율(%)	카톨릭신자비율(%)	양성평등정도
네덜란드	35.5	31.0	-0.412
뉴질랜드	39.5	15.0	0.270
덴마크	45.2	3.0	1.056
독일	39.6	34.0	-0.031
룩셈부르크	33.8	87.0	-1.507
미국	43.8	28.0	0.507
스웨덴	47.4	1.7	1.311
스위스	38.1	41.6	-0.393
아일랜드	32.6	91.6	-1.703
영국	42.4	10.0	0.651
이탈리아	33.1	99.4	-1.784
일본	39.9	0.7	0.538
캐나다	42.8	46.0	0.109
핀란드	47.4	1.0	1.316
호주	39.4	26.0	0.073
산술 평균	40.0	34.4	0.000067

주 : 양성평등정도는 그 값이 클수록 평등정도가 높은 것을 의미한다.

<표 2> 상 관 계 수

	여성노동참여율	카톨릭신자비율	양성평등정도
여성노동참여율	1.000	-0.822	0.951
카톨릭신자비율	-0.822	1.000	-0.957
양성평등정도	0.951	-0.957	1.000

주 : 상관계수는 두 변수간 관계의 밀접함의 정도를 나타내는 척도이다. 양(+)이면 정(正)의 관계, 음(-)이면 부(負)의 관계를 의미한다. 상관계수의 절대값이 1에 가까울수록 두 변수간 관계가 높다는 것을 의미한다.

<보 기>

ㄱ. 카톨릭신자비율이 낮은 국가일수록 양성평등정도가 높은 경향이 있다.
 ㄴ. 여성노동참여율이 높은 국가일수록 양성평등정도가 높은 경향이 있다.
 ㄷ. 양성평등정도를 나타내는 데에는 카톨릭신자비율보다는 여성노동참여율이 더 큰 영향력을 발휘한다.
 ㄹ. 여성노동참여율이 산술평균 이상인 모든 국가는 카톨릭신자비율의 산술평균 이하와 양성평등정도의 산술평균 이상을 기록하고 있다.

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

문 9. 다음 <표>는 미국 캘리포니아 주 연기금 관리위원회의 자산운용 실적과 각 자산항목에 대한 목표배분비율을 나타내고 있다. 이를 바탕으로 분석한 것으로 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

<표> 자산항목별 운용실적 및 목표배분비율

자산항목	운용실적 (10억 달러)		목표배분비율(%)
	2004년 2월	2004년 8월	
현금자산	-2.8	1.1	0.0
고정이자자산	45.2	44.0	26.0
주식	112.6	108.6	65.0
(국내)	68.3	65.6	39.0
(해외)	36.5	34.5	19.0
(기타)	7.8	8.5	7.0
부동산	11.0	11.7	9.0
합 계	166.0	165.4	100.0

<보 기>

ㄱ. 2004년 2월 현재 주식에 대한 자산배분비율은 목표배분비율에 약 2.8% 포인트 미달하고 있다.
 ㄴ. 2004년 8월 현재 해외주식이 주식투자에서 차지하는 비중은 30% 이상이다.
 ㄷ. 주식의 경우 2004년 8월의 자산배분비율이 2004년 2월보다 목표배분비율에 더 근접하고 있다.
 ㄹ. 부동산에 대한 자산배분비율은 두 시점에서 모두 목표배분비율을 초과하고 있다.

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

문 10. 다음 <표>에서 제시한 우리나라 가구의 자녀 1인당 월평균 교육비 지출액에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

<표 1> 자녀 1인당 월평균 교육비 지출액

(단위 : 천원)

	자녀 1인당 월평균교육비 지출액	취학전	초등학교	중학교	고등학교	대학 이상	재수생
2000년	221	122	112	175	227	547	363
동	225	126	120	191	244	533	359
읍·면	203	99	77	107	163	599	424
2004년	287	158	186	239	348	573	384
동	294	163	195	252	365	565	378
읍·면	250	132	131	159	246	614	472

<표 2> 자녀 1인당 월평균 교육비 내역별 지출액

(단위 : 천원)

	자녀 1인당 월평균교육비 지출액	학교납입금	학원·보충교육비	하숙·자취비	기 타
2000년	221	96	77	16	32
2004년	287	102	135	18	32
동	294	103	143	15	32
읍·면	250	94	89	36	31
취학전 자녀	158	73	73	0	13
초등학교 자녀	186	6	163	1	16
중학교 자녀	239	19	194	2	24
고등학교 자녀	348	107	188	15	38
대학이상 자녀	573	376	43	81	73
재수생 자녀	384	34	256	32	63
휴학생 자녀	379	170	49	52	107

- ① 2000년과 2004년을 비교할 때, 1인당 월평균 교육비가 50% 이상 증가한 경우는 초등학생과 고등학생이다.
- ② 2000년과 2004년을 비교할 때, 교육비 내역 중 학원·보충교육비만이 1인당 월평균 교육비에서 차지하는 비율이 증가하였다.
- ③ 2004년의 경우, 초·중·고생의 1인당 월평균 교육비에서 가장 많은 비중을 차지하는 것은 학원·보충교육비이나, 대학생 이상의 경우에는 학교납입금이다.
- ④ 2000년과 2004년 두 해에 1인당 월평균 교육비가 초·중·고생의 경우에는 동이 읍·면보다 더 많으나, 대학생 이상의 경우에는 읍·면이 더 많다.
- ⑤ 2000년에 비해 2004년에 고등학생 자녀 1인당 월평균 교육비의 지출이 가장 많이 증가한 것은 주로 고등학생 자녀의 학원·보충교육비가 증가하였기 때문이다.

문 11. 다음 <표> 는 지역별 세계 관광객과 관광수입 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기> 에서 모두 고르면?

<표 1> 지역별 세계 관광객

	관광객수(백만명)		전년대비 성장률(%)		구성비(%)	
	2003	2002	2003	2002	2003	2002
전세계	694.0	702.6	-1.2	2.7	100.0	100.0
유럽	401.5	399.8	0.4	2.3	57.8	56.9
아시아·태평양	119.1	131.3	-9.3	8.4	17.2	18.7
미주	112.4	114.9	-2.1	-4.4	16.2	16.4
아프리카	30.5	29.1	4.9	2.8	4.4	4.1
중동	30.4	27.6	10.3	16.7	4.4	3.9

<표 2> 지역별 세계 관광수입

	관광수입(10억불)		전년대비 성장률(%)		구성비(%)	
	2003	2002	2003	2002	2003	2002
전세계	514.4	474.2	8.5	3.2	100.0	100.0
유럽	14.0	11.8	18.6	2.0	2.7	2.5
아시아·태평양	115.8	114.3	1.3	-4.8	22.5	24.1
미주	88.6	94.7	-6.4	5.1	17.2	20.0
아프리카	281.9	240.5	17.2	-1.8	54.8	50.7
중동	14.1	13.0	8.5	13.3	2.7	2.7

<보 기>

- ㄱ. 2002년과 2003년의 관광객 성장률을 비교해 보면, 성장률이 증가한 지역은 아프리카 지역뿐이다.
- ㄴ. 2002년과 2003년의 관광통계를 비교해 보면, 관광객의 구성비는 유럽지역이 가장 많이 증가하고, 아시아·태평양 지역이 가장 많이 감소했다.
- ㄷ. 2002년과 2003년의 관광객 성장률을 비교해 보면, 전세계 관광객 성장률의 변동폭보다 더 큰 지역은 아시아·태평양 지역과 중동지역이다.
- ㄹ. 2003년 관광객 1인당 지출액은 아프리카가 가장 높고, 유럽이 가장 낮다.
- ㅁ. 미주지역은 성장률을 비교해 볼 때, 2003년 관광객수의 성장률과 관광수입의 성장률이 2002년보다 모두 증가했다.

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

문 12. 다음 <표> 는 우리나라 대도시 인구나 화재 발생 건수의 관계를 정리한 것이다. <보기> 중 조사 결과를 바르게 해석한 것을 모두 고르면?

<표> 도시별 화재 발생 현황

구분	화재건수(A)	비율(B)	인구수(C)	비율(D)	C/A
합계	14,795	100%	22,178,756	100%	1,499
서울	7,058	48%	9,853,972	44%	1,396
부산	2,190	15%	3,655,437	16%	1,669
대구	920	6%	2,473,990	12%	2,689
인천	1,681	11%	2,466,338	11%	1,467
광주	726	5%	1,350,948	6%	1,861
대전	1,060	7%	1,365,961	6%	1,289
울산	1,160	8%	1,012,110	5%	873

<보 기>

- ㄱ. 인구 대비 화재 건수가 7대 도시 평균보다 많은 도시는 서울, 인천, 대전, 울산이다.
- ㄴ. 인구 대비 화재 건수가 가장 적은 도시는 울산이다.
- ㄷ. 인구 대비로 볼 때 서울이 대전보다 화재가 더 많이 발생한다.
- ㄹ. 인구가 차지하는 비율보다 화재건수가 차지하는 비율이 더 높은 도시는 서울, 대전, 울산이다.

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

문 13. 다음은 우리나라 도시가구의 월평균 식료품비 지출에 대한 <표> 이다. 이에 대한 해석으로 옳지 않은 것은?

<표> 도시가구의 월평균 소비지출액과 식료품비의 비중

(단위 : 천원, %)

연도	소비 지출액	식료품	곡류	축산물	어패류	채소 해조류	과실	조미 식품	빵 과자류	음료 주류	외식
1990	685.7	219.5 (100)	42.0 (19.1)	36.6 (16.7)	21.1 (9.6)	24.6 (11.2)	15.6 (7.1)	11.7 (5.3)	12.6 (5.7)	10.1 (4.6)	44.8 (20.4)
1996	1426.9	406.1 (100)	47.6 (11.7)	58.8 (14.5)	36.2 (8.9)	37.4 (9.2)	30.5 (7.5)	16.5 (4.1)	23.7 (5.8)	18.2 (4.5)	136.6 (33.6)
2002	1834.8	471.6 (100)	53.3 (11.3)	65.7 (13.9)	34.8 (7.4)	36.7 (7.8)	28.5 (6.0)	13.9 (3.0)	18.6 (3.9)	18.6 (3.9)	201.5 (42.7)

주 1 : ()안은 식료품비에 대한 품목별 소비지출액의 구성비임.
주 2 : 엔겔계수 = 식료품비/소비지출액 × 100

- ① 식료품비는 1990년 대비 2002년에는 2.1배 이상 증가하였다.
- ② 곡류의 소비지출 비중이 감소한 반면 외식의 비중은 증가하였다.
- ③ 1996년과 2002년에는 곡류보다 축산물의 소비지출 비중이 더 크게 나타나고 있다.
- ④ 2002년도 도시가구의 엔겔계수는 28.2%이다.
- ⑤ 엔겔계수는 지속적으로 낮아지고 있다.

문 14. 다음은 10가구(총가구원 25명)의 가구소득에 대한 가상적인 자료이다. 주어진 <공식> 과 <표> 를 토대로 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

<공 식>

- ① 일반적으로 빈곤지위의 판정은 가구소득과 가구규모별 빈곤선을 비교하여 이루어진다. 즉, 가구의 소득이 빈곤선보다 낮으면 빈곤하다고 판정하는 것이다.
- ② 한편, 빈곤율은 다음의 공식을 통해 계산한다.
(개인)빈곤율 = $\left[\frac{\text{빈곤한 사람의 수}}{\text{전체 사람의 수}} \right] \times 100$
(가구)빈곤율 = $\left[\frac{\text{빈곤한 가구의 수}}{\text{전체 가구의 수}} \right] \times 100$

<표 1> 가상적인 10가구의 가구소득 자료

가구번호	가구소득	가구원	가구번호	가구소득	가구원
1	65만원	2명	6	80만원	4명
2	70만원	2명	7	20만원	2명
3	25만원	1명	8	150만원	4명
4	100만원	3명	9	20만원	2명
5	120만원	3명	10	10만원	2명

<표 2> 가구 규모별 빈곤선

가구규모	빈곤선	가구규모	빈곤선
1인 가구	35만원	4인 가구	100만원
2인 가구	60만원	5인 가구	120만원
3인 가구	82만원	6인 가구	135만원

<보 기>

- ㄱ. 이 자료를 통해 추정된 개인 빈곤율은 50%이다.
- ㄴ. 빈곤한 가구의 평균 가구원수는 빈곤하지 않은 가구의 평균 가구원수보다 적다.
- ㄷ. 이 자료를 통해 추정된 개인 빈곤율은 가구 빈곤율보다 높다.

- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ
- ⑤ ㄴ, ㄷ

문 15. 다음 <표> 는 일본계 현지기업의 해외진출동기를 파악하기 위해 설문 조사한 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

<표> 일본계 현지기업의 해외진출동기

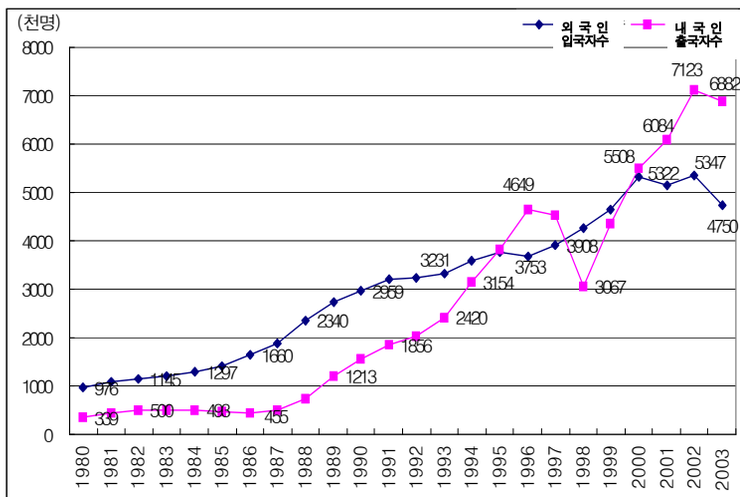
(단위 : %)

	미국	EU	아시아 (전지역)	ASEAN4	NIEs3	중국	전지역
비용면에서 유리	5.7	3.8	16.3	18.4	11.8	17.3	12.1
비용의 삭감이 불가결	4.5	2.4	11.8	13.0	7.5	13.7	8.6
현지 판매의 유지·확대	34.6	34.0	25.3	22.5	30.3	24.2	28.4
동일지역 내 제3국 판매의 유지·확대	10.5	23.1	11.2	10.3	15.6	9.2	13.0
역외 제3국 판매의 유지·확대	6.1	11.6	6.2	5.5	7.8	5.8	7.2
일본으로의 역수입	3.7	1.9	6.3	5.9	4.6	8.1	5.1
현지에서의 연구개발	5.3	2.6	0.8	0.6	1.1	1.0	1.9

- ① 미국, EU의 경우, 현지와 동일지역 내 제3국에 대한 판매라는 시장요인이 일본계 현지기업의 진출동기의 중심을 이루고 있다.
- ② ASEAN4, NIEs3, 중국의 경우에도 현지와 동일지역 내 제3국에 대한 판매라는 시장요인이 30% 이상을 점하고 있다.
- ③ ASEAN4, NIEs3, 중국의 경우에는 시장요인과 함께 비용 면이 중시되고 있으며, 생산기지로서의 기능이 강하게 기대되고 있다.
- ④ ASEAN4, NIEs3, 중국의 경우 동일지역 내 제3국 판매라는 시장요인이 미국 등으로의 역외 판매와 일본으로의 역수입이라는 시장요인의 합계보다 높은 비율을 점하고 있다.
- ⑤ 일본기업이 아시아지역 내에서 비용면에서의 우위성을 활용하여 분업체제를 구축함과 동시에, 최종제품을 역내에서도 판매한다는 진출동기를 파악할 수 있다.

문 16. 다음은 외국인 입국자와 내국인 출국자의 추이(1980년 - 2003년)와 외국인 관광객 1인당 지출액(1993년 - 2003년)을 나타내는 자료이다. 이 자료에 대한 해석으로 옳지 않은 것은?

<그림> 외국인 입국자와 내국인 출국자 추이



<표> 외국인 1인당 관광지출액

(단위 : 달러, %)

구분	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
지출액	1,043	1,063	1,488	1,474	1,309	1,615	1,460	1,280	1,238	1,110	1,107
증가율	3.0	1.9	40.0	-1.0	-11.2	23.4	-9.6	-12.3	-3.4	-10.3	-0.3

- ① 외국인 입국자에 의한 관광수입은 1996년이 2003년보다 높다.
- ② 1987년부터 1996년까지 외국인 입국자 수의 증가율은 내국인 출국자 수의 증가율보다 낮다.
- ③ 자료의 추세로 보아 당분간 내국인 출국자 수는 외국인 입국자 수보다 많을 것으로 예상된다.
- ④ 1996년 처음으로 내국인 출국자 수가 외국인 입국자 수를 추월하였다.
- ⑤ 1995년 내국인 출국자의 관광지출과 외국인 입국자의 관광지출은 같다.

문 17. 다음에 제시된 글과 <표> 를 근거로 한 <보기> 의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

해운항만청은 일본과의 우호증진을 위한 사업의 일환으로 한·일간 문화유람선을 운행할 계획을 수립중이다. 해운항만청은 사업시행사를 공모하여 최종적으로 2개의 해운업체를 유람선시행후보사로 선정하였다. 해운항만청은 유람선시행후보사로 선정된 A 해운회사와 D 해운회사가 대부분의 평가기준에서 동일한 평가결과를 받아 최종적으로 시행사를 선정하는데 어려움을 겪고 있다. 이에, 해운항만청의 주무과장인 B 서기관은 두 업체의 기존 해운실적 중 동일지역으로의 항해에 있어서 정시도착률 및 기후상태별 정시도착률을 기준으로 하여 최종시행사를 선발하기로 하였다.

<표 1> 두 해운회사의 항만도시별 정시도착기록

(단위 : 항해 편수)

	A 해운회사		D 해운회사	
	정시도착	연착	정시도착	연착
대만	320	40	500	100
블라디보스톡	240	12	4,800	440
보스톤	210	20	400	65
샌프란시스코	500	100	320	120
암스테르담	2,150	550	200	70
합 계	3,420	722	6,220	795

<표 2> 두 해운회사의 기후상태별 정시도착기록

(단위 : 항해 편수)

	A 해운회사		D 해운회사	
	정시도착	연착	정시도착	연착
정상 기후	900	66	5,400	520
악조건의 기후	2,520	656	820	275
합 계	3,420	722	6,220	795

<보 기>

- ㄱ. A 해운회사는 2개 지역에서만 D 해운회사보다 정시도착률이 높고 전체적으로는 정시도착률이 D 해운회사보다 낮은 것으로 나타났다.
- ㄴ. A 해운회사는 어떠한 기후조건에서는 D 해운회사보다 높은 정시도착률을 나타내고 있다.
- ㄷ. A 해운회사와 D 해운회사 모두 정시도착률이 가장 높은 도시는 블라디보스톡이다.
- ㄹ. 각 항만도시별 및 모든 기후상태별 정시도착률을 보면, D 해운회사가 A 해운회사보다 우수한 것으로 평가할 수 있다.

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

문 18. 다음 중 제시문의 설명을 정당화시켜주는 근거로 가장 적절한 것은?

다음의 상황을 가정하자 : 우크라이나의 면화 생산량이 너무 많아져서 우크라이나 국내시장에서 모든 생산량을 흡수할 수 없게 되었고 결과적으로 국내 면화가격은 떨어지게 되었다. 이에 따라 정부는 면화가격을 높이기 위하여 면화경작지의 25%를 줄이는 농민들에게 해당면적에서 생산할 수 있는 면화의 최대량에 해당하는 자금을 지급해주시기로 결정하였다. 만일 정부의 정책이 성공적이라면 정부예산에 실질적인 부담이 되지 않는 것이다.

- ① 면화를 더 이상 재배하지 않음으로써 정부의 지원을 받는 것에 있어서 대규모 농장은 소규모 농장에 비해 단위면적당 지원이 더 많았다.
- ② 해당 정책이 실현되던 해에 우크라이나 외의 다른 나라에서도 면화생산이 증가 하였다.
- ③ 해당 정책이 실현되던 해에 우크라이나의 면화생산 면적은 15%감소 하였다.
- ④ 면화 생산량이 감소하면 면화 가격이 상승하여 이로 인해 농장수익에 부과되는 정부의 세금이 보조금을 충당할 정도로 증가한다.
- ⑤ 해당 정책을 통해 지원을 받기를 원하는 농부는 면화를 더 이상 생산하지 않는 토지를 다른 농작물을 재배하는데도 사용할 수 없다.

문 19. 다음 <표>는 휴일의 여가활용방법과 즐겨보는 TV 프로그램에 관련된 통계자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면? (단, 남·녀 응답자수는 동일하다)

<표 1> 휴일의 여가활용방법 (단위 : %)

	합 계	TV 시청	여행	문화 예술 관람	스포츠	컴퓨터 게임 PC 통신	자기 계발	사교 관련	가족과 함께	가사일	휴식 수면	기타
여 자 (15세이상)	100.0	25.7	3.4	3.0	1.7	4.0	1.7	11.9	9.9	19.8	14.2	4.7
15세-19세	100.0	22.7	0.5	3.6	3.8	29.7	8.2	13.5	1.6	0.9	12.2	3.3
20세-29세	100.0	21.3	4.0	7.4	3.8	14.2	3.0	19.2	4.9	5.0	13.2	4.0
30세-39세	100.0	23.1	6.6	1.8	4.4	4.7	1.4	8.7	18.1	13.4	13.6	4.2
40세-49세	100.0	26.5	7.3	0.8	6.0	2.4	0.9	7.3	11.1	15.8	16.3	5.6
50세-59세	100.0	30.1	6.9	0.4	4.7	1.0	0.7	9.1	7.0	16.3	18.7	5.1
60세이상	100.0	32.9	2.7	0.1	2.7	0.4	0.2	12.4	5.7	15.8	22.7	4.4

<표 2> 즐겨보는 TV 프로그램 (단위 : %)

	합 계	뉴스	드라마	스포츠	연예 오락	영화	교육	교양	홈쇼핑 프로그램	기타
여 자 (15세이상)	100.0	29.7	50.9	0.9	11.5	2.9	0.7	2.9	0.2	0.3
15세-19세	100.0	9.7	22.0	11.4	44.7	5.7	4.4	1.4	0.0	0.7
20세-29세	100.0	22.3	31.2	12.2	24.5	6.5	0.5	2.4	0.1	0.3
30세-39세	100.0	44.8	26.6	10.9	7.3	5.3	0.5	4.3	0.2	0.1
40세-49세	100.0	58.6	24.4	7.1	2.8	2.5	0.3	3.9	0.1	0.2
50세-59세	100.0	58.9	30.3	4.8	1.7	1.3	0.1	2.4	0.2	0.3
60세이상	100.0	46.9	46.7	2.2	1.7	0.5	0.0	1.0	0.4	0.8

<보 기>

ㄱ. 15세 이상 인구의 25% 이상이 TV시청으로 여가를 활용하고, 이 중에서 뉴스를 가장 선호하는 연령은 50세 - 59세이다.
 ㄴ. 30대 이상 TV시청자의 70% 이상은 뉴스와 드라마를 즐기는 반면, 30대 미만 TV시청자의 50% 이상은 드라마와 연예오락을 시청한다.
 ㄷ. 연령대가 높을수록 뉴스와 드라마를 더 선호하고, 연령대가 낮을수록 여가시간을 TV시청과 휴식·휴면으로 보내는 비율이 낮아진다.
 ㄹ. TV시청 비율은 남자가 여자보다 높고, 여자는 드라마와 뉴스를 가장 선호하는 반면, 남자는 뉴스와 스포츠를 가장 선호한다.
 ㅁ. 전체비율보다 2배 이상 높은 수치를 보인 여가활용방법은 15세 - 19세와 20세 - 29세의 컴퓨터게임·PC통신뿐이다.

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

문 20. 다음 글을 읽고 <보기>의 내용 중에서 참인 사실만 모두 골라 배열한 것은?

국회에서는 외국 국빈을 맞아 환영 만찬을 가지려고 한다. 그 만찬에는 국회의장에게 직접 초대받은 인사들만 참석할 수 있다. 국회의장에게 직접 초대받은 인사들에게는 환영 만찬 초대장이 발송되었으며, 이 환영 만찬 초대장을 제시하여야만 만찬장에 들어올 수 있다. 학계 대표로는 김동호씨와 나선영씨 중 한 사람만 초대장을 받았고, 언론계 대표로는 사동욱씨는 초대장을 받았으나 이구형씨는 초대장을 받지 못하였다. 그리고 사업계 대표인 도철우 씨와 모주현 씨 두 사람 중 적어도 한 사람은 환영 만찬에 참석한 것으로 밝혀졌다.

<보 기>

가. 사동욱씨는 환영 만찬에 참석하였다.
 나. 이구형씨는 환영 만찬에 참석하지 않았다.
 다. 김동호씨와 나선영씨 두 사람 중 한 사람만 환영 만찬에 참석하였다.
 라. 도철우씨나 모주현씨 중 적어도 한 사람은 초대장을 받았다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 다, 라

문 21. 다음 <표>는 우리나라의 혼인 및 이혼 동향을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

<표> 우리나라의 혼인 및 이혼 동향

연 도	혼 인		이 혼		동거기간별 이혼건수(1,000건)				
	혼인건수 (1,000건)	조혼인율	이혼건수 (1,000건)	조이혼율	0-4년	5년-9년	10년-14년	15년-19년	20년 이상
					1990	399.3	9.3	45.7	1.1
1991	416.9	9.6	49.2	1.1					
1992	419.8	9.6	53.5	1.2					
1993	402.6	9.0	59.3	1.3					
1994	393.1	8.7	65.0	1.4					
1995	398.5	8.7	68.3	1.5					
1996	434.9	9.4	79.9	1.7					
1997	388.6	8.4	91.2	2.0					
1998	375.6	8.0	116.7	()	36.8	28.0	22.7	18.2	10.8
1999	362.7	7.7	118.0	2.5	34.5	26.9	22.3	18.4	16.0
2000	334.0	7.0	120.0	2.5	35.2	26.7	22.4	18.4	17.2
2001	320.1	6.7	135.0	2.8	38.1	31.1	25.7	20.0	20.1
2002	306.6	6.4	145.3	3.0	39.1	33.8	28.2	21.4	22.8
2003	304.9	6.3	167.1	3.5	41.0	38.6	32.8	24.9	()

주 1 : 조혼인율 = 연간 혼인건수 ÷ 총인구 × 1,000
 주 2 : 조이혼율 = 연간 이혼건수 ÷ 총인구 × 1,000

<보 기>

가. 1998년 우리나라에서 조이혼율은 약 2.5이다.
 나. 2003년도에 결혼한 부부의 55% 정도가 이혼을 하였다.
 다. 1993년 우리나라에서는 인구 100명당 9명이 혼인을 하였다.
 라. 1998년과 2003년을 비교할 때, 이혼건수의 증가비율을 동거기간별로 보면 '20년 이상' 집단이 가장 큰 증가를 보이고 있다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 다, 라

문 22. 다음은 우리나라 주요 연도별·작물별 경지이용면적 및 가축사육두수의 변화 추세를 보여주는 통계자료이다. 이에 대한 해석으로 가장 타당하지 않은 것은?

<표> 작물별 경지이용면적 및 가축 사육두수의 변화

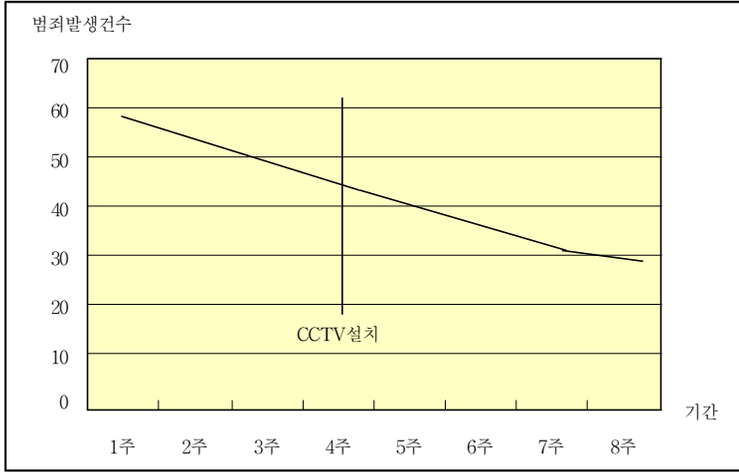
	1990년	1995년	2000년	2003년
경지이용면적(천ha)	2,109	1,985	1,889	1,846
미곡	1,244 (58.9)	1,056 (53.2)	1,072 (56.7)	1,016 (55.0)
맥류	160 (7.6)	90 (4.5)	68 (3.6)	65 (3.5)
채소	277 (13.1)	322 (16.2)	296 (15.6)	245 (13.3)
과실	132 (6.3)	172 (8.7)	169 (8.9)	159 (8.6)
화훼	3.5 (0.17)	5.2 (0.26)	5.9 (0.31)	6.9 (0.37)
사육두수(만 頭)				
한육우	162.2	259.4	159.0	148.0
젖 소	50.4	55.3	54.4	51.9
돼 지	452.8	646.1	821.4	923.1
닭	7,446	8,580	10,255	9,902

주 : () 안은 전체 경지이용면적 중 각 작물구성비율(%)

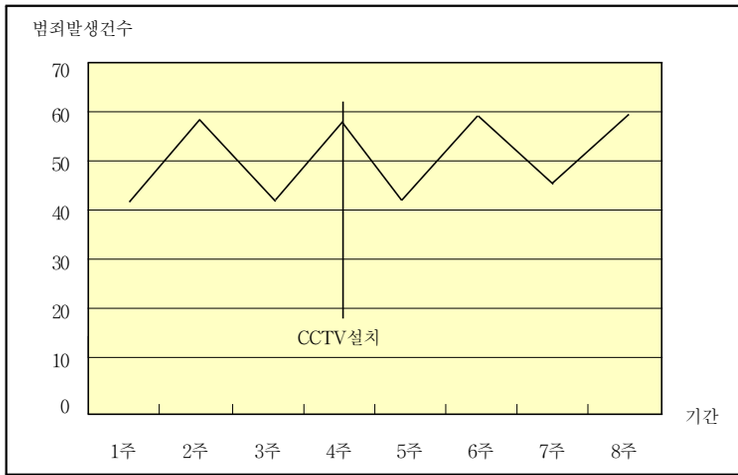
- ① 우리나라 전체 경지이용면적은 매년 감소하고 있으며, 전체 경지이용면적에서 가장 큰 비중을 차지하는 작물은 미곡이다.
- ② 1990년 이후 전체 경지이용면적에서 차지하는 비중 측면에서 작물별 순위에 변동이 있었다.
- ③ 1995년에 출범한 WTO체제 이후 경지이용면적과 사육두수가 계속 감소추세에 있는 작물 및 가축은 맥류, 채소, 과실, 한육우, 젖소부위이다.
- ④ 가축 사육두수 기준으로 우리나라 최대의 가축은 닭이며, 그 뒤를 이어 돼지, 한육우, 젖소의 순이다.
- ⑤ 개방화의 영향으로 경지이용면적과 그 비중이 동시에 매년 증가추세에 있는 작물은 없다.

문 23. 다음 4개의 <그림> 은 일정한 지역에서의 방범용 CCTV 설치시기와 범죄발생건수와 관계가 가상적으로 나타낸 것이다. 다른 요소의 개입은 없었다는 전제하에 “CCTV 설치가 범죄예방에 효과를 갖고 있다”라고 평가할 수 있는 <그림> 만을 연결한 것은?

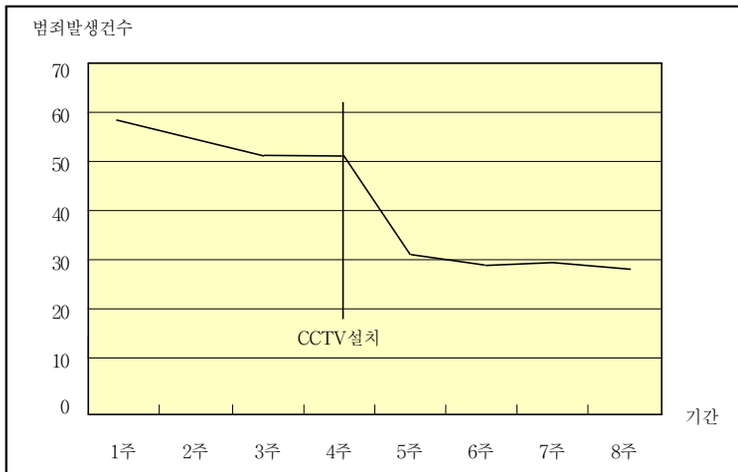
<그림 1>



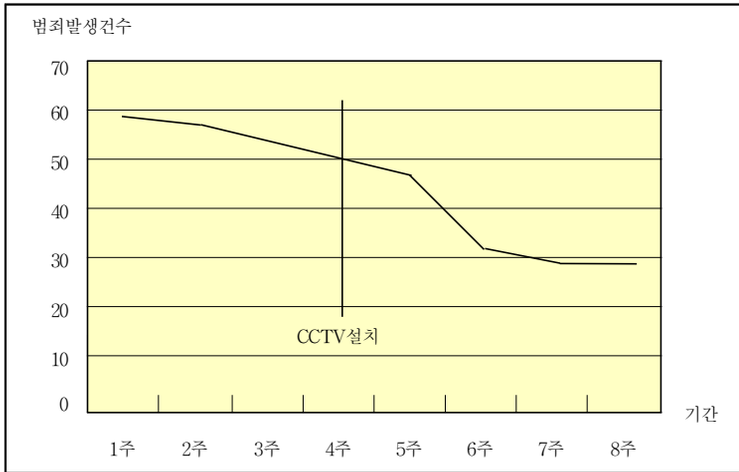
<그림 2>



<그림 3>



<그림 4>



- ① <그림 1> , <그림 2>
- ② <그림 2> , <그림 3>
- ③ <그림 3> , <그림 4>
- ④ <그림 1> , <그림 3> , <그림 4>
- ⑤ <그림 1> , <그림 2> , <그림 3> , <그림 4>

문 24. 다음은 어느 수험생의 영어성적표 중 일부이다. 점수에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기> 에서 골라 배열한 것은?

구 분	듣기 영역 (110점 만점)	말하기 영역 (90점 만점)	읽기 영역 (80점 만점)	쓰기 영역 (50점 만점)
원 점 수	91	64	71	41
T Score	50	67	48	52

주 : T Score = {(원점수 - 응시집단 전체 평균) / 표준편차} × 10 + 50

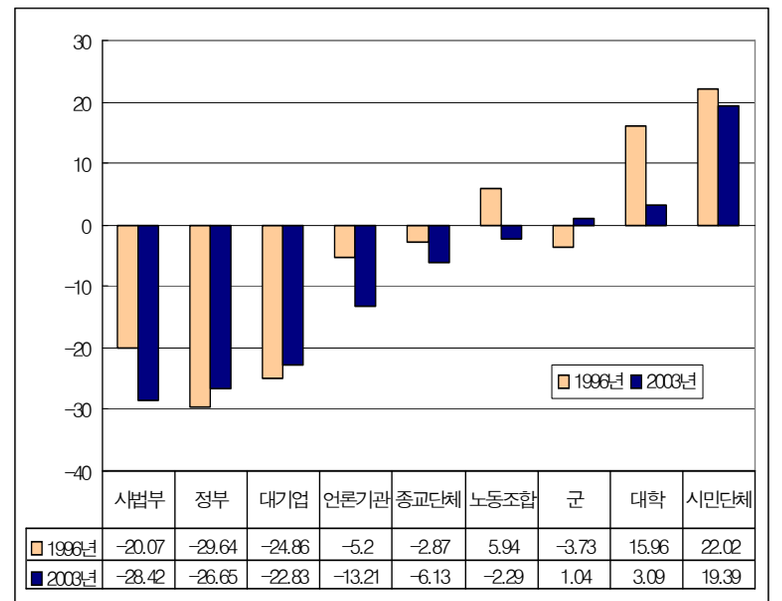
<보 기>

- ㄱ. 이 수험생은 듣기 영역에서 원점수가 가장 높지만 듣기 영역이 다른 영역에 비하여 우수하다고 말할 수는 없다.
- ㄴ. 듣기 영역의 응시집단 전체 평균점수는 90점보다 낮다.
- ㄷ. 이 수험생의 쓰기 영역의 점수는 해당 영역의 응시집단 전체 평균점수보다 높다.
- ㄹ. 이 수험생의 읽기 영역의 점수는 해당 영역의 응시집단 전체 평균점수보다 높다.

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

문 25. 다음 <그림> 은 한국사회의 주요 사회기관에 대한 신뢰도를 완전 신뢰를 100으로, 완전불신을 -100으로 하여 측정 한 지수를 보여주고 있다. 다음 중 <그림> 에 대한 해석으로 가장 옳지 않은 것은?

<그림> 1996년 및 2003년의 기관별 신뢰도 지수



- ① 1996년 조사와 2003년 조사를 비교할 때 기관별 신뢰도는 순위 변동이 있었다.
- ② 2003년 조사는 1996년 조사에 비해 사회기관에 대한 신뢰도가 대체로 향상되었음을 보여주고 있다.
- ③ 1996년 조사와 2003년 조사를 비교할 때 대학에 대한 신뢰도의 하락 폭이 가장 크다.
- ④ 1996년 조사와 2003년 조사를 비교할 때 군에 대한 신뢰도 상승폭이 가장 크다.
- ⑤ 1996년 조사와 2003년 조사에서 모두 신뢰를 받는(양의 신뢰도 지수) 기관은 대학과 시민단체 뿐이다.

문 30. 다음 <표>는 성인 남·녀의 취업형태별 일일 시간 활용 형태를 파악하기 위하여 2만명의 성인을 대상으로 설문 조사한 결과이다. 조사결과에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 골라 배열한 것은?

<표> 성인 남·녀의 취업형태별 일일 시간 활용 형태

취업여부	근무시간	분류형태		일일 시간 활용 형태								
		요일	성별	개인유지	일	학습	가정관리	가족관리	봉사활동	교제여가	이동	재택
취업	30시간 이상	평	남	9:56	8:06	0:03	0:14	0:07	0:02	3:33	1:52	11:16
			여	9:46	7:27	0:03	2:02	0:20	0:02	2:42	1:30	13:00
		토	남	9:58	7:07	0:02	0:19	0:09	0:02	4:13	2:04	11:44
			여	9:56	6:34	0:02	2:10	0:19	0:02	3:14	1:34	13:27
		일	남	10:53	4:08	0:01	0:30	0:15	0:02	6:06	2:00	13:54
			여	10:48	4:05	0:01	2:43	0:20	0:03	4:24	1:28	15:30
	30시간 미만	평	남	10:22	4:27	0:37	0:31	0:10	0:06	5:50	1:49	14:13
			여	10:00	3:49	0:26	3:03	0:42	0:05	4:13	1:30	16:35
		토	남	10:26	4:29	0:24	0:27	0:07	0:05	6:03	1:50	14:11
			여	10:16	3:19	0:22	3:07	0:41	0:05	4:27	1:32	16:32
일		남	10:55	2:48	0:14	0:33	0:11	0:03	7:25	1:43	15:26	
		여	10:50	2:19	0:08	3:13	0:35	0:04	5:20	1:22	17:20	
미취업	0시간	평	남	10:30	0:13	5:05	0:22	0:07	0:06	5:58	1:31	14:24
			여	10:24	0:08	2:50	2:54	0:57	0:04	5:15	1:19	17:17
		토	남	10:34	0:10	3:23	0:25	0:06	0:05	7:32	1:38	15:41
			여	10:30	0:08	1:45	3:05	0:54	0:02	6:02	1:24	17:57
		일	남	11:32	0:09	1:25	0:26	0:08	0:04	8:49	1:21	17:54
			여	11:16	0:09	0:46	2:49	0:44	0:02	6:48	1:17	18:48

주 : 표에 표기된 숫자는 「시간 : 분」 형태이다.

<보 기>
 가. 미취업 남성의 평일 학습시간을 기준으로 볼 때, 근무시간이 30시간 이상인 남성의 평일 학습시간은 약 1%이며, 근무시간이 30시간 미만인 남성의 평일 학습시간은 약 12% 정도이다.
 나. 조사대상 성인 남·녀는 취업여부 및 성별에 상관없이 저조한 봉사활동 경향을 보여준다.
 다. 근무시간에 따른 가족관리 시간의 변화가 더 큰 것은 여성이다.
 라. 가정관리에 사용하는 시간은 미취업인 경우가 취업의 두 형태보다 많다.

- ① 가, 나
- ② 나, 다
- ③ 다, 라
- ④ 가, 나, 다
- ⑤ 나, 다, 라

문 31. 다음 <표>는 여러 상황에서 합법적인 낙태에 찬성하는 미국인들의 비율을 보여주고 있다. <표>에 대한 해석으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 골라 배열한 것은?

<표> 여러 상황에서 합법적인 낙태에 찬성하는 비율

(단위 : %)

이 유	전체	남성	여성
산모의 건강이 임신으로 심각하게 위협받을 경우	91.6	92.4	91.0
강간을 당하고 임신을 한 경우	84.1	84.7	83.6
아기에게 심각한 장애의 가능성이 큰 경우	82.9	82.6	83.2
결혼한 여성으로 더 이상 자녀를 원하지 않는 경우	47.2	45.8	48.3
가족의 수입이 적어 자녀를 부양하기 어려운 경우	46.8	46.9	46.8
미혼 여성으로 상대방 남자와 결혼을 원하지 않는 경우	45.6	43.9	46.9
어떤 이유에서든 여성이 출산을 원하지 않는 경우	45.6	44.3	46.5

<보 기>
 가. 45.6%의 미국인은 어떤 이유에서든 낙태를 선택할 여성의 권리를 인정하고 있다.
 나. 8.4%의 미국인은 어떤 경우에도 낙태를 해서는 안 된다고 생각하고 있다.
 다. 전반적으로 여성이 남성보다 낙태허용에 더 관대하다.
 라. 산모나 아기의 건강상 이유로 낙태를 하는 경우에 있어 남성이 여성에 비해 낙태 허용에 더 관대하다.

- ① 가
- ② 가, 나
- ③ 가, 라
- ④ 나, 다
- ⑤ 가, 다, 라

문 32. 한 나라 지식경제의 발전현황을 살펴보기 위해 일반적으로 지식지표를 활용한다. 지식지표는 '지식투입(input)지표'와 '지식과정(process)지표'로 구분한다. '지식투입지표'는 지식의 형성을 위해 투입되는 자원의 크기와 질적수준을 나타내며, '지식과정지표'는 지식이 형성되고 활용되는 과정이 얼마나 잘 정비되어 있는가를 나타낸다. 다음의 <표>는 위에서 언급한 지표유형별로 우리나라와 선진 5개국(미국, 영국, 독일, 프랑스, 일본)들을 비교한 것이다. <보기>의 설명에 비추어 볼 때 A, B, C, D, E, F에 해당하는 국가를 바르게 나열한 것은?

<표> 국가별 지식투입·과정지표의 비교(2000년 기준)

지식투입지표	지식유량지표		지식저량지표
	R&D지출 비중 (GDP대비, %)	교육지출 비중 (GDP대비, %)	연구원 수(명) (인구 1만명당)
A	2.7	7.4	42
B	3.0	3.6	51
C	2.5	4.6	32
D	2.2	6.0	27
E	1.9	4.4	27
F	2.7	6.0	34

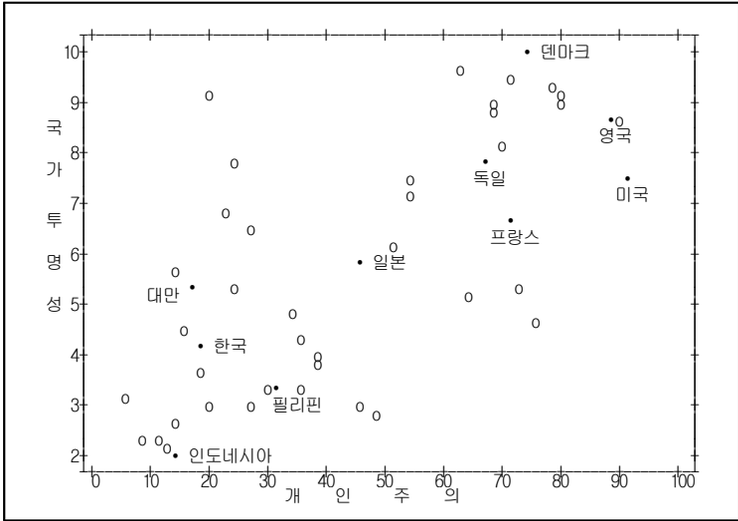
지식과정지표	지식인프라지표		지식활용지표
	인구 100명당 컴퓨터 수(개)	인구 1,000명당 인터넷호스트(개)	R&D투자 중 대학 비중(%)
A	58	488	14
B	39	268	15
C	37	245	16
D	37	152	18
E	44	281	20
F	31	402	11

<보 기>
 - 지식투입지표로서 지식유량지표를 비교하면 첫째, GDP대비 R&D 지출비율을 보건대 우리나라는 미국 및 일본과 더불어 상위에 속하며 둘째, GDP 대비 교육지출 비중을 보면 우리나라는 미국 및 프랑스와 함께 상위에 속한다.
 - 지식과정지표로서 지식인프라지표를 비교하면, 인구 100명당 컴퓨터 수로 보건대 우리나라는 독일 및 프랑스와 함께 하위에 속한다. 지식과정지표로서 지식활용지표를 비교하면, R&D 투자 중 대학의 비중으로 보건대 영국, 독일 및 프랑스가 상위를 구성하고 있다.

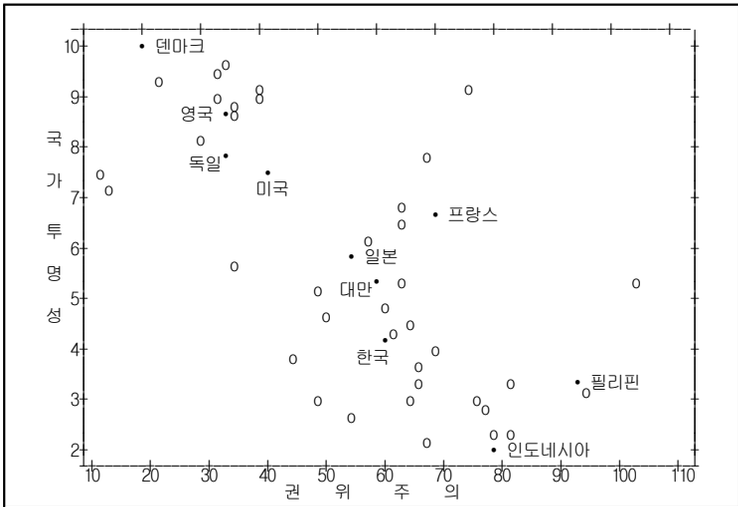
- A B C D E F
- ① 미국 일본 독일 프랑스 영국 한국
- ② 미국 일본 프랑스 독일 영국 한국
- ③ 한국 일본 독일 프랑스 영국 미국
- ④ 한국 프랑스 독일 영국 일본 미국
- ⑤ 독일 일본 한국 프랑스 미국 영국

문 33. 다음 3가지 <그림>은 개인주의, 권위주의 및 대인 간 신뢰와 국가투명성 간의 관계를 나타낸 것이다. 이 <그림>에서 각 점들은 각 나라들을 의미하며, 그 중 몇몇 나라들에만 이름을 적어 넣은 것이다. 이 <그림>에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

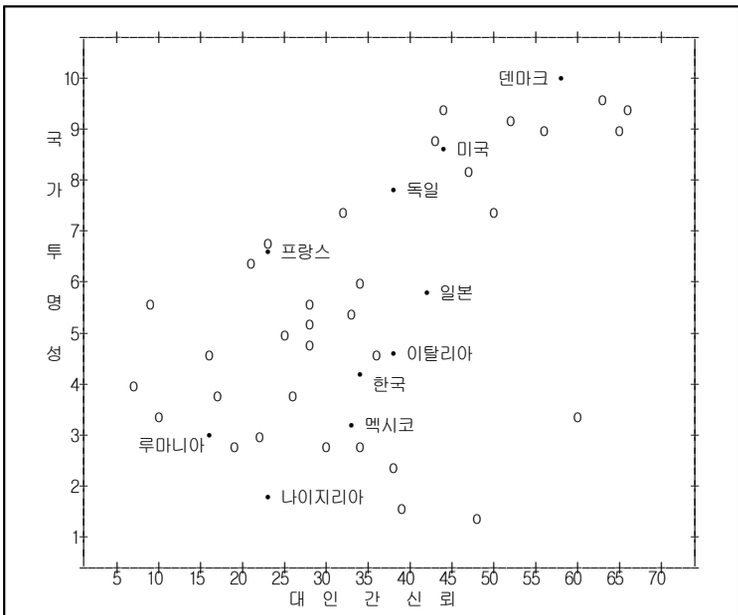
<그림 1> 개인주의와 국가투명성



<그림 2> 권위주의와 국가투명성



<그림 3> 대인 간 신뢰와 국가투명성



- ① 일본을 기준으로 볼 때, 국가투명성과 개인주의가 높은 나라들과 낮은 나라들을 분리하여 따로 분석해도 국가투명성과 개인주의 간의 상관관계가 높게 나올 가능성이 크다.
- ② 개인주의가 증가할수록 권위주의가 감소할 가능성이 크다.
- ③ 높은 대인 간 신뢰가 높은 국가투명성의 원인이라고 말할 수는 없다.
- ④ 개인주의 성향이 높은 나라가 국가투명성이 더 높은 경향이 있다.
- ⑤ 일본을 기준으로 볼 때, 대인 간 신뢰와 국가투명성이 높은 나라들보다 낮은 나라들의 산포가 더 크다.

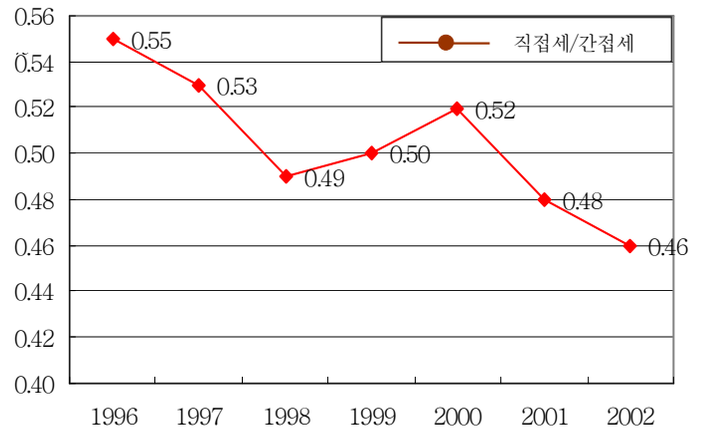
문 34. 다음은 우리나라의 조세부담률과 지니계수를 나타낸 <표>와 간접세 대비 직접세 비중을 보여주는 <그림>이다. 이 <표>와 <그림>을 보고 아래 <보기>의 설명 중 옳게 진술된 것을 모두 고르면?

<표> 조세부담률과 지니계수 추이

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
조세부담률	19.7	19.5	19.1	19.5	21.8	22.2	22.7
지니계수	0.312	0.317	0.326	0.324	0.319	0.329	0.332

주 1 : 조세부담률=(국세수입+지방세수입)/명목 GDP×100
 주 2 : 지니계수는 소득불평등도를 나타내는 수치로, 값이 작을수록 소득분배가 평등함을 의미한다.

<그림> 간접세 대비 직접세 비중 추이



<보기>

- 가. 조세수입이 가장 크게 증가한 기간은 1999년 - 2000년이다.
- 나. 2000년 이후 조세부담률은 상승하는 추이를 보인다.
- 다. 소득분배가 가장 불평등한 해는 2002년이다.
- 라. 직접세에 비해 간접세의 비중이 클수록 소득분배는 평등한 것으로 나타난다.
- 마. 직접세 수입이 가장 크게 증가한 기간은 2000년 - 2001년이다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 다, 라
- ⑤ 다, 라, 마

문 35. 고령화 사회를 바라보는 다음 글을 읽고 필자의 관점에 부합되는 내용을 <보기>에서 모두 골라 배열한 것은?

그동안 노년대책의 두 기둥은 기업의 평생직장 보장과 가족의 노인부양이었다. 그러나 이제 평생직장의 개념은 사라져가고 조기퇴직이 일반화되고 있다. 자녀들의 경로효친사상 또한 퇴조하고 있다. 기존의 노년대책의 두 기둥이 약해진 상황에서 새로운 기둥 역할을 하여야 할 공공부문도 그리 기대하기 어려운 상황이다. 당장 개인은 일상생활에서 중요한 의사결정의 선택을 강요받게 될 것이다. 하나밖에 없는 아이의 교육에 투자할 것인가, 가정경제를 이끄는 가장의 건강을 챙길 것인가, 연로하신 부모님의 건강을 위해 병원비를 지출할 것인가? 어린 자녀의 양육부담과 노인부양 부담이 생산연령층의 어깨를 짓누른다. 어린 자녀의 양육비용은 그나마 출산조절을 통해 줄이는 것이 가능하다. 하지만 고령자에 대한 부담은 어떻게 조절할 것인가?

<보기>

- 가. 평생직장 보장이 고령화 사회의 유일한 해결책이다.
- 나. 노년대책을 공공부문에 의존하는 것은 바람직하지 않다.
- 다. 현재 진행 중인 저출산 및 고령화 현상이 지속된다면 우리사회의 여러 분야에 문제를 야기할 가능성이 많다.
- 라. 양육부담과 노인부양 부담은 전적으로 개인 의사결정 문제이므로 의사결정 능력 향상을 통해 대비해야 한다.
- 마. 양육부담은 어느 정도 조절 가능성이 있지만 고령자 부담은 조절이 어렵다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 다, 라
- ⑤ 다, 마

문 40. 다음 <표> 들은 북미자유무역협정(NAFTA)에 가입한 멕시코의 가입 전과 가입 후의 경제상황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

<표 1> NAFTA 가입 직전까지의 멕시코 주요 경제지표

	1990년	1991년	1992년	1993년
경제성장률(%)	5.2	4.5	3.5	1.9
수출(10억달러)	40.7	42.7	46.2	51.9
수입(10억달러)	41.6	50.0	62.1	65.4
경상수지(10억달러)	-7.5	-14.6	-24.4	-23.4
소비자물가상승률(%)	26.7	22.7	15.5	9.8
실업률(연평균, %)	7.4	7.7	8.2	9.3
외채(10억달러)	104.3	116.6	117.6	131.5
환율(페소/달러)	2807.3	3017.9	3094.4	3.1

<표 2> NAFTA 가입 이후 멕시코 주요 경제지표

	1994년	1995년	1996년	1997년	1998년	1999년
경제성장률(%)	4.5	-6.2	5.1	6.8	4.9	3.7
수출(10억달러)	60.9	79.5	96.0	110.4	117.5	136.4
수입(10억달러)	79.3	72.5	89.5	109.8	125.4	142.0
경상수지(10억달러)	-29.7	-1.6	-2.5	-7.7	-16.1	-14.0
소비자물가상승률(%)	7.0	35.0	34.4	20.6	15.9	16.6
실업률(연평균, %)	9.7	11.2	10.5	9.9	10.0	10.1
외채(10억달러)	142.1	169.6	163.6	152.8	162.1	164.4
환율(페소/달러)	3.4	6.4	7.6	7.9	9.2	9.6

- ① NAFTA 가입 이후 교역량이 지속적으로 증가하고 있다.
- ② 실업률은 NAFTA 가입 전보다 가입 후에 높아졌다.
- ③ 멕시코 화폐인 페소화로 표시된 외채는 1997년이 1995년보다 높은 수준이다.
- ④ NAFTA 가입 이후 경상수지 적자와 경제성장률은 정비례관계에 있다.
- ⑤ 소비자물가는 NAFTA 가입 이후에도 안정세를 보이지 못하고 있다.