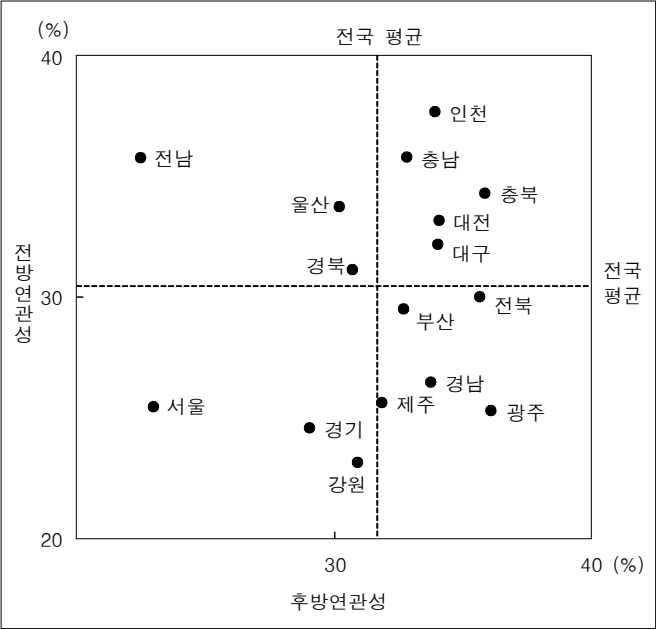


[예시문제 1번 관련 5급 공채 유사 기출문제 EASY MODE]

문 1. 다음 <그림>은 우리나라 광역지자체 간 산업연관성을 나타낸 자료이다. 이에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것만을 모두 고르면?
[행15-31]

정답 ③번

<그림> 광역지자체의 타지역 전방연관성 및 타지역 후방연관성



- ※ 1) 타지역(자기지역) 전방연관성은 한 지역의 생산이 타지역(자기 지역) 생산에 의해 어느 정도 유발되는지를, 타지역(자기지역) 후방연관성은 한 지역의 생산이 타지역(자기지역) 생산을 어느 정도 유발시키는지의 의미를 함.
- 2) 자기지역 전방연관성 + 타지역 전방연관성 = 100 %
- 3) 자기지역 후방연관성 + 타지역 후방연관성 = 100 %

<보 기>

- ㄱ. 타지역 전방연관성이 가장 큰 지역은 인천이다.
- ㄴ. 자기지역 전방연관성과 자기지역 후방연관성이 각각의 전국 평균보다 큰 지역은 인천, 충남, 충북, 대전, 대구 이다.
- ㄷ. 경남의 자기지역 전방연관성은 강원 지역의 자기지역 후방 연관성보다 작다.
- ㄹ. 인천, 부산, 대구, 대전, 광주, 울산은 각각 자기지역 전방연관성이 타지역 전방연관성보다 크다.

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

[예시문제 2번 관련 5급 공채 유사 기출문제 EASY MODE]

문 2. 다음 <표>는 A시의 주택재정비사업대상지구의 거주세대 현황 및 주택공급계획에 대한 자료이다. 아래 <A시 주택재정비사업시행에 관한 조례>에 따를 때, <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? [행11-28]

<표 1> 사업대상지구 거주세대 현황
(단위 : 세대)

사업대상지구	사업대상구역	거주세대		
		전 체	자 가	세 입
‘갑’지구	갑1구역	1,323	602	721
	갑2구역	2,470	1,200	1,270
	소 계	3,793	1,802	1,991
‘을’지구	을1구역	1,545	287	1,258
	을2구역	603	254	349
	을3구역	1,832	452	1,380
	소 계	3,980	993	2,987
총 계		7,773	2,795	4,978

<표 2> 주택재정비사업을 통한 주택공급계획
(단위 : 호)

사업대상지구	사업대상구역	전용면적별 공급호수			
		전 체	60㎡ 이하	60㎡ 초과 85㎡ 이하	85㎡ 초과
‘갑’지구	갑1구역	4,660	1,560	1,387	1,713
	갑2구역	5,134	1,373	2,176	1,585
	소 계	9,794	2,933	3,563	3,298
‘을’지구	을1구역	1,705	508	857	340
	을2구역	1,136	359	557	220
	을3구역	2,101	317	122	1,662
	소 계	4,942	1,184	1,536	2,222
총 계		14,736	4,117	5,099	5,520

※ 공급되는 주택에는 호당 한 세대씩 입주함.

—<A시 주택재정비사업시행에 관한 조례>—

- 제1조 : 각 사업대상구역별로 주택 공급호수의 10분의 1 이상을 ‘임대주택’으로 공급하여야 한다. 단, 1,500호 미만을 공급하는 사업대상구역은 제외한다.
- 제2조 : 2,000호 미만을 공급하는 사업대상구역에서는 전용면적 85㎡ 초과인 주택을 해당 사업대상구역 공급호수의 5분의 1 미만으로 공급하여야 한다.
- 제3조 : 모든 사업대상구역에서는 사업 완료 이후 기존 세입세대가 모두 재정착할 수 있는 만큼의 공급량 이상을 전용면적 60㎡ 이하의 주택에 배정하여야 한다.

—<보 기>—

- ㄱ. ‘을’지구에 공급되는 ‘임대주택’의 조례상 최소 공급량은 495호이다.
- ㄴ. 갑2구역에는 해당 사업대상구역 거주세대 수의 3배 이상의 주택공급이 계획되어 있다.
- ㄷ. 모든 사업대상지구의 주택공급계획에는 조례 제2조에 위배되는 사업대상구역이 없다.
- ㄹ. 조례 제3조에 따라 주택공급계획을 수정해야 하는 사업대상구역은 2개이다.
- ㅁ. 각 사업대상구역의 거주세대 중 세입세대 비율은 모두 50 % 이상이다.

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

정답 ⑤번

[예시문제 3번 관련 5급 공채 유사 기출문제 EASY MODE]

문 3. 다음 <표>는 2006 ~ 2007년 제조업의 1992년 각 동일 분기 대비 노동시간, 산출, 인건비의 비율에 대한 자료이다. 이에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것만을 모두 고르면? [행14-18]

<표> 1992년 각 동일 분기 대비 제조업의 노동시간, 산출, 인건비의 비율
(단위 : %)

연도	분기	노동시간 비율	노동시간당 산출 비율	노동시간당 인건비 비율	1인당 인건비 비율
2006	1	85.3	172.4	170.7	99.0
	2	85.4	172.6	169.5	98.2
	3	84.8	174.5	170.3	97.6
	4	84.0	175.4	174.6	98.3
2007	1	83.5	177.0	176.9	100.0
	2	83.7	178.7	176.4	98.7
	3	83.7	180.6	176.4	97.6
	4	82.8	182.5	179.7	98.5

—<보 기>—

- ㄱ. 1992년 노동시간당 산출은 매 분기 증가하였다.
- ㄴ. 2007년 2분기의 1인당 인건비는 2007년 1분기에 비해 감소하였다.
- ㄷ. 2007년 각 분기별 노동시간당 산출은 2006년 동기에 비해 모두 증가하였다.
- ㄹ. 2007년 3분기의 노동시간당 인건비는 2006년 동기에 비해 6.1 % 증가하였다.

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

[예시문제 4번 관련 5급 공채 유사 기출문제 EASY MODE]

문 4. 다음 <표>는 2016년 1 ~ 6월 월말종가기준 A, B사의 주가와 주
가치수에 대한 자료이다. 이에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것
만을 모두 고르면? [행17-06]

정답 ④번

<표> A, B사의 주가와 주가지수(2016년 1 ~ 6월)

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월
주가(원)	A사	5,000	()	5,700	4,500	3,900	()
	B사	6,000	()	6,300	5,900	6,200	5,400
주가지수		100.00	()	109.09	()	91.82	100.00

※ 1) 주가지수 = $\frac{\text{해당 월 A사의 주가} + \text{해당 월 B사의 주가}}{\text{1월 A사의 주가} + \text{1월 B사의 주가}} \times 100$

2) 해당 월의 주가 수익률(%) = $\frac{\text{해당 월의 주가} - \text{전월의 주가}}{\text{전월의 주가}} \times 100$

<보 기>

- ㄱ. 3 ~ 6월 중 주가지수가 가장 낮은 달에 A사와 B사의 주가는 모두 전월 대비 하락하였다.
- ㄴ. A사의 주가는 6월이 1월보다 높다.
- ㄷ. 2월 A사의 주가가 전월 대비 20 % 하락하고 B사의 주가는 전월과 동일하면, 2월의 주가지수는 전월 대비 10 % 이상 하락한다.
- ㄹ. 4 ~ 6월 중 A사의 주가 수익률이 가장 낮은 달에 B사의 주가는 전월 대비 하락하였다.

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