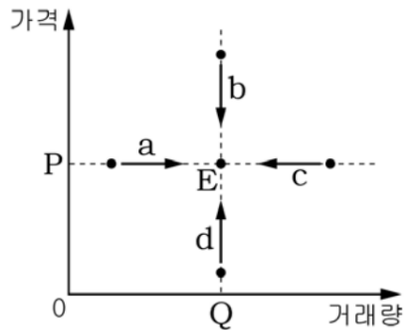




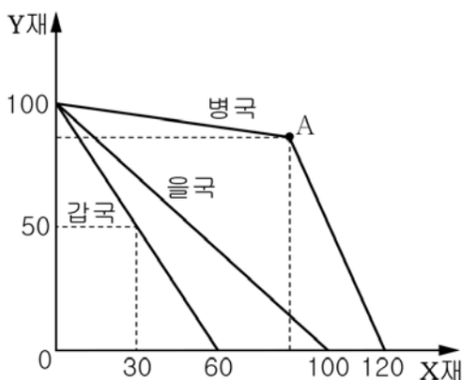
5. a ~ d는 원래의 균형점에서 새로운 균형점 E로의 이동을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 수요 곡선은 우하향하며, 공급 곡선은 우상향한다.) [3점]



< 보기 >  
 ㄱ. 소득 증대와 기술 혁신이 동시에 나타날 경우 a가 가능하다.  
 ㄴ. 소비자의 선호도가 증가할 경우 b가 가능하다.  
 ㄷ. 인구 감소와 원자재 가격 상승이 동시에 나타날 경우 c가 가능하다.  
 ㄹ. b와 d는 수요와 공급의 이동 방향이 정(+의 관계인 경우에 나타난다.

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

[6 ~ 7] 그래프는 갑 ~ 병국이 주어진 생산 요소를 최대한 활용하여 생산할 수 있는 두 재화의 조합을 나타낸 것이다. 물음에 답하시오.



6. 위 그래프에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

< 보기 >  
 ㄱ. 갑국의 X재 1단위 추가 생산에 따른 기회비용은 일정하다.  
 ㄴ. 병국의 X재 1단위 추가 생산에 따른 기회비용은 A점 이전보다 이후에서 더 크다.  
 ㄷ. X재 30단위와 Y재 60단위의 생산 조합은 갑국과 을국 모두에서 가능하다.  
 ㄹ. 갑국과 을국 모두에서 효율적이면서 병국에서는 비효율적인 생산 지점이 존재한다.

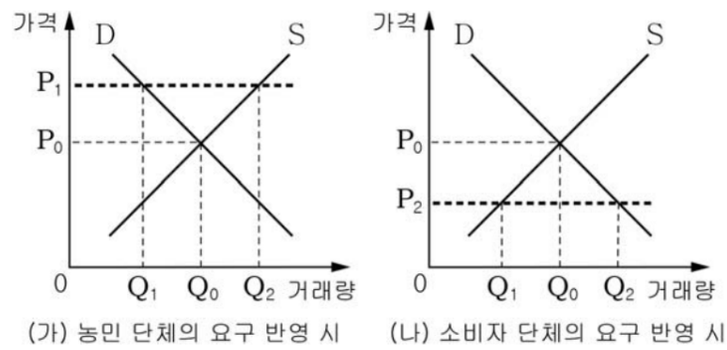
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 위 그래프에서 갑국과 을국만이 교역에 참가한다고 할 때, 양국의 교역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]

- ① 갑국은 X재를 특화하여 생산할 것이다.
- ② 교역 후 갑국은 X재 30단위와 Y재 60단위를 소비할 수 있다.
- ③ 교역을 통해 얻을 수 있는 이익은 갑국보다 을국이 더 크다.
- ④ 갑국은 을국에 비해 X재, Y재 생산에 있어 모두 비교 우위가 있다.
- ⑤ 을국은 갑국에 비해 X재, Y재 생산에 있어 모두 절대 우위가 있다.

8. 다음 자료에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

현재 갑국은 쌀 가격 때문에 사회가 혼란스럽다. 최근 극심한 경기 침체 속에서 쌀 농사에 필요한 농약 및 비료의 가격이 급등하였기 때문이다. 이에 따라 농민 단체와 소비자 단체는 각각  $P_1$ 과  $P_2$ 로 가격을 규제해 줄 것을 정부에 요구하고 있다.



- ① (가), (나)에서 쌀의 거래량은 동일하다.
- ② (가), (나)에서 쌀의 총 거래액은 동일하다.
- ③ (가), (나)에서 정책의 실효성을 높이기 위한 시장 감시 비용이 발생할 수 있다.
- ④ (가)에서는 초과 공급이, (나)에서는 초과 수요가 나타난다.
- ⑤ (가)는 최저 가격제, (나)는 최고 가격제의 사례에 해당된다.

9. 다음은 갑 회사의 노동자 수에 따른 하루 생산량을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

갑 회사가 생산하는 USB 메모리(외부 저장 장치)의 가격은 개당 2만 원이고, 노동자의 하루 임금은 8만 원이다. (단, 노동이 유일한 생산 요소이고, 생산된 USB 메모리는 시장에서 모두 판매되며, 시장 가격은 불변이다.)

|              |   |    |    |    |    |    |
|--------------|---|----|----|----|----|----|
| 근로자 수 (백 명)  | 0 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 하루 생산량 (백 개) | 0 | 10 | 18 | 24 | 29 | 31 |

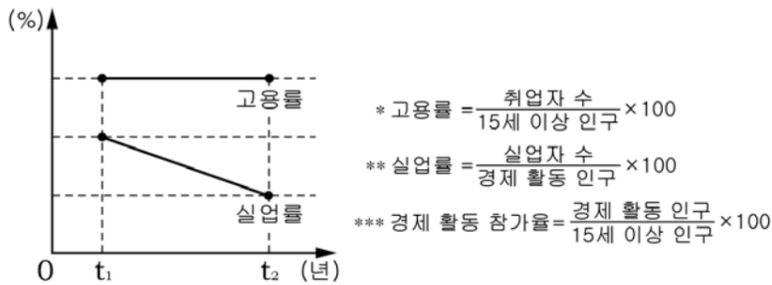
- ① 총비용은 생산량에 비례한다.
- ② 생산량이 증가할수록 총수입은 증가한다.
- ③ 생산량이 증가할수록 노동 생산성은 감소한다.
- ④ 이윤 극대화를 위해서는 2,900개를 생산해야 한다.
- ⑤ 임금이 11만 원이 되면 이윤 극대화를 위한 생산량은 이전보다 증가한다.

10. ㉠과 ㉡에 대한 설명으로 적절한 것은?

갑 상점은 판매할 상품을 진열하는데 일정한 원칙을 가지고 있다. 예를 들어, ㉠ 치킨과 함께 먹기 좋은 탄산음료를 치킨 판매대 바로 옆에 진열하며 ㉡ 홍차, 녹차 등도 같은 판매대에 진열하여 소비자들의 다양한 선택을 보장한다. 이러한 판매 기법으로 갑 상점은 판매 수입을 올리고 있다.

- ① ㉠에서 두 재화 중 어느 재화를 대신 소비해도 비슷한 만족을 준다.
- ② ㉠에서 치킨의 가격이 하락하면 탄산음료의 판매 수입이 감소한다.
- ③ ㉡에서 홍차의 공급이 증가하면 녹차의 소비가 증가한다.
- ④ ㉡에서 홍차의 가격과 녹차의 수요는 정(+의 관계)에 있다.
- ⑤ ㉠은 대체재 관계, ㉡은 보완재 관계에 있는 재화의 사례이다.

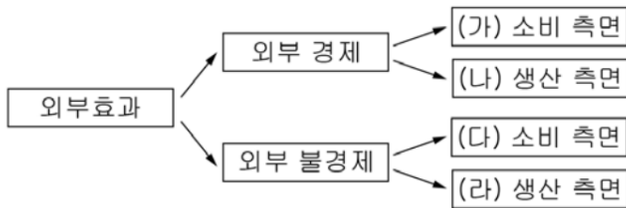
11. 그래프는 고용률과 실업률의 변화를 나타낸 것이다.  $t_1 \sim t_2$  기간 동안 나타난 변화에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 경제 활동 인구는 변함없다.) [3점]



< 보기 >  
 ㄱ. 취업자 수에는 변함이 없다.  
 ㄴ. 15세 이상 인구는 증가했다.  
 ㄷ. 경제 활동 참가율은 커졌다.  
 ㄹ. 비경제 활동 인구는 증가했다.

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

12. (가)~(라)에 해당하는 적절한 사례를 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >  
 ㄱ. (가) - A는 사람이 많은 지하철 안에서 큰 소리로 전화 통화를 하였다.  
 ㄴ. (나) - B사는 해킹에 대비한 새로운 컴퓨터 보안 기술을 개발 하였다.  
 ㄷ. (다) - C는 독감에 걸리지 않기 위해 예방 주사를 맞았다.  
 ㄹ. (라) - D 염료 회사는 주변 하천에 폐수를 무단 방류하였다.

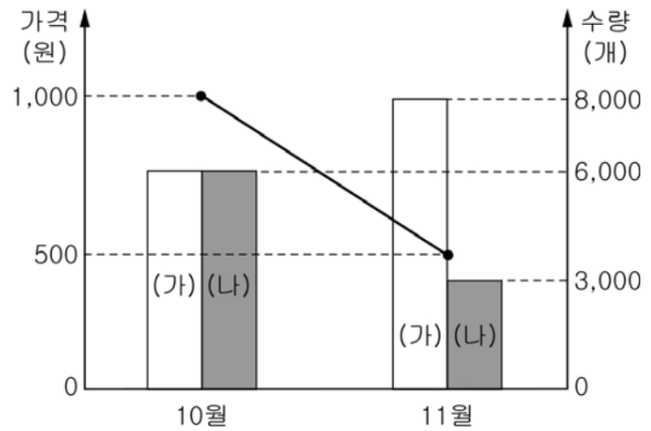
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

13. (가)와 (나)는 시기별 총수요와 총공급의 불균형 상태를 나타낸 것이다. 이에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?



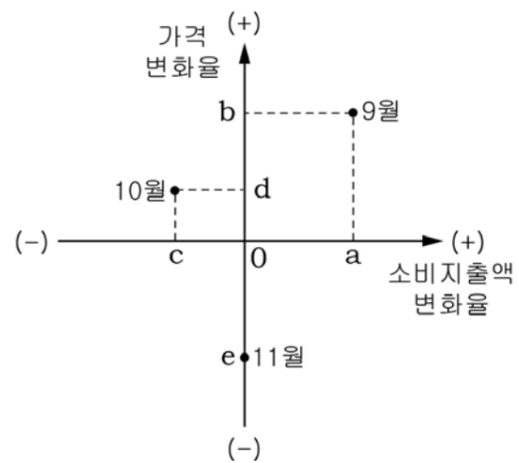
- ① (가)의 경우 경기 침체에 따른 재고가 증가할 것이다.  
 ② (나)의 경우 생산이 증가하여 경기가 활성화될 것이다.  
 ③ (가)의 경우 (나)에 비해 경기가 더 안정적일 것이다.  
 ④ (가)의 경우 (나)와 달리 물가 상승의 우려가 클 것이다.  
 ⑤ (나)의 경우 (가)와 달리 고용이 증가할 것이다.

14. 그래프는 X재의 가격 변화에 따른 수요량, 공급량의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)와 (나)는 각각 수요량, 공급량 중 하나이며, X재는 수요 법칙에 충실하다.)



- ① (가)는 공급량, (나)는 수요량을 나타낸다.  
 ② X재는 공급 법칙의 예외에 해당한다.  
 ③ X재의 수요 곡선은 수평보다 수직에 가깝다.  
 ④ X재는 가격의 변화율보다 공급량의 변화율이 더 크다.  
 ⑤ X재 수요의 가격 탄력성이 공급의 가격 탄력성보다 크다.

15. 그래프는 X재의 전월 대비 가격 변화율과 소비 지출액 변화율의 관계를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, X재는 수요 법칙에 충실하다.) [3점]



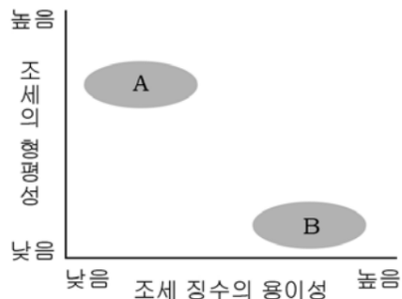
- ① 9월의 X재는 수요의 가격 탄력성이 비탄력적이다.  
 ② 10월의 X재는 공급의 가격 탄력성이 탄력적이다.  
 ③ 11월의 X재는 수요량의 변화율이 가격의 변화율보다 크다.  
 ④ X재의 대체재가 감소한 것은 9월에서 10월 사이의 변화 요인이 될 수 있다.  
 ⑤ 10월에서 11월 사이에는 수요의 가격 탄력성이 커졌다.

16. 표는 A ~ E국의 경제 지표이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

| 국가 | 실질 GDP<br>(10억 달러) | 1인당 실질 GDP<br>(달러) | 경제성장률<br>(%) |
|----|--------------------|--------------------|--------------|
| A  | 200                | 50,000             | 1            |
| B  | 400                | 16,000             | 7            |
| C  | 600                | 30,000             | 10           |
| D  | 800                | 20,000             | -2           |
| E  | 1,000              | 30,000             | 2            |

- ① 평균적인 생활 수준이 가장 높은 나라는 A국이다.
- ② 총인구 수가 가장 많은 나라는 B국이다.
- ③ 전년에 비해 실질 GDP의 변동 폭이 가장 큰 나라는 C국이다.
- ④ 전년에 비해 경제 규모가 작아진 나라는 D국이다.
- ⑤ 경제 규모가 가장 큰 나라는 E국이다.

17. 그림의 A, B 조세가 갖는 특징으로 가장 적절한 것은? (단, A와 B는 각각 직접세, 간접세 중 하나이다.)



- ① A의 과세대상은 주로 소비 지출 행위이다.
- ② A는 조세 전가로 물가 상승의 원인이 되기도 한다.
- ③ B는 주로 비례세율이 적용된다.
- ④ A는 B에 비해 조세의 역진성이 뚜렷하게 나타난다.
- ⑤ B는 A에 비해 저축과 근로 의욕을 저하시킨다.

18. 그림의 경제적 상황에 대한 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 연금 생활자의 생활 수준이 낮아질 것이다.
- ② 채무자에 비해 채권자에게 유리해질 것이다.
- ③ 금융 자산 보유자의 자산 가치가 늘어날 것이다.
- ④ 실물보다 화폐를 보유하려는 사람들이 늘어날 것이다.
- ⑤ 외국 상품 가격의 상대적 상승으로 국제 수지가 개선될 것이다.

19. 다음은 환율 변화에 따른 주식 가격 변동에 관한 신문 기사이다. ㉠과 ㉡에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

○ ○ 신 문 2012년 0월 0일

**주식 시장에서 외국인들의 '팔자' 공세 심화...**

외국인들의 국내 주식 매도가 증가하고 있다. 이는 외환 시장의 불안으로 ㉠ 환율이 변화함에 따라 환차손(換差損)을 입지 않기 위해 국내 증시에서 발을 빼 해외로 투자처를 옮기기 때문이다. 즉, 외국인이 ㉡ 우리나라 주식을 팔아 회수한 현금을 외화로 바꿨을 때 환율 변화에 따른 손실이 커지는 상황 속에서 손실을 줄이기 위해 서둘러 국내 주식을 매도하고 있는 것이다.

< 보 기 >

ㄱ. ㉠은 외환 시장에서 환율 하락으로 인해 발생하는 현상이다.  
 ㄴ. ㉠에서의 환율 변화는 원자재와 중간재의 수입 의존도가 높은 기업일수록 유리하다.  
 ㄷ. ㉡은 원화의 화폐 가치를 하락시키는 요인이다.  
 ㄹ. ㉡은 국내 외환 시장에서 외화의 수요 증가로 이어진다.

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

20. 다음에 나타난 갑국의 경제 현상을 극복하기 위한 경제 안정화 정책으로 적절한 것은? [3점]

현재 갑국은 세계 경제의 침체와 더불어 기업들의 매출이 전년에 비해 크게 떨어졌으며, 주력 산업인 금융 산업조차도 점차 위축되어 금융 기관에서의 감원 열풍이 불고 있다. 또한 최근 5년간 국민 소득도 무려 10% 가까이 감소하였다.

- ① 세율을 인상하여 흑자 재정을 유지한다.
- ② 이자율을 높여 저축의 증대를 유도한다.
- ③ 국공채를 매각하여 시중의 통화량을 조절한다.
- ④ 지급준비율을 인상하여 은행의 대출액을 조절한다.
- ⑤ 재할인율을 인하하여 민간 소비와 민간 투자를 활성화한다.

**※ 확인사항**  
문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.