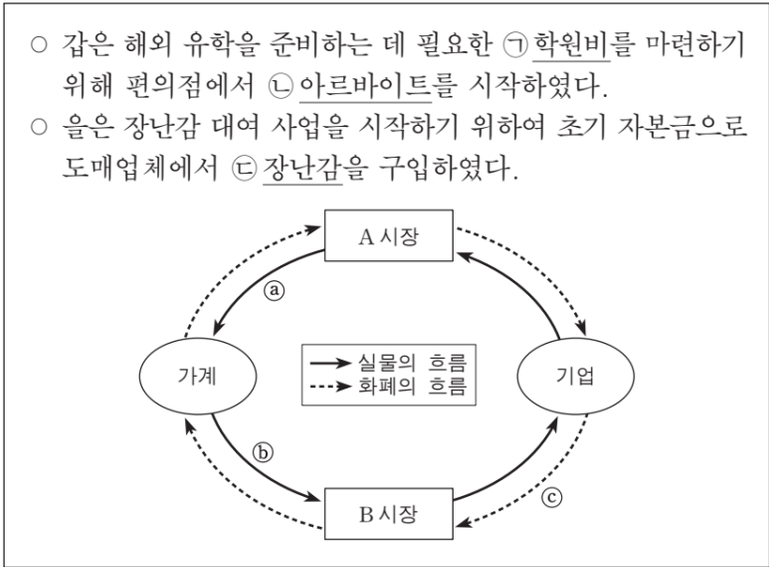


제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

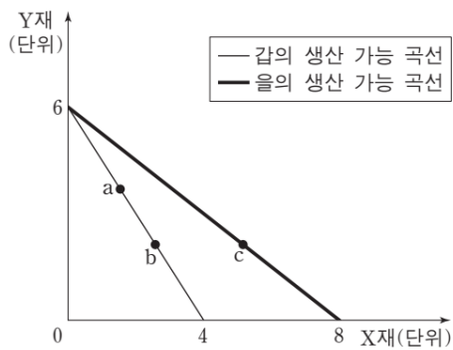
성명 수험 번호

1. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A 시장은 생산 요소가 거래되는 시장이다.
- ② 가계는 B 시장에서 수요자이다.
- ③ ㉠은 a에 해당한다.
- ④ ㉡은 b에 해당한다.
- ⑤ ㉢은 c에 해당한다.

2. 그림은 갑과 을의 생산 가능 곡선을 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기> —
- ㄱ. 갑에게 X재 1단위 추가 생산의 기회비용은 a보다 b에서 크다.
 - ㄴ. 갑의 Y재 생산 기술이 향상될 경우 b에서 c로의 이동이 가능하다.
 - ㄷ. 을에게 a와 b는 비효율적인 생산 지점이다.
 - ㄹ. Y재 1단위 추가 생산의 기회비용은 갑보다 을이 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 사람들이 많이 있는 길거리에서 누군가가 담배를 피우면 담배 연기 때문에 주변 사람들은 불쾌감을 느낀다.
(나) 기업이 생산 과정에서 발생한 폐수를 하천에 흘려보내면 식수가 오염되어 사람들이 건강상 피해를 입는다.

- ① (가)는 긍정적 외부 효과의 사례이다.
- ② (가)는 사적 편익이 사회적 편익보다 큰 사례이다.
- ③ (나)는 사회적 최적 생산량이 시장 균형 생산량보다 많은 사례이다.
- ④ (가)와 (나)는 모두 사회적으로 최적의 자원 배분이 이루어진 사례이다.
- ⑤ (가)와 (나)에서 발생한 문제는 모두 사적 비용을 감소시켜 해결할 수 있다.

4. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

갑은 (가), (나) 중 하나를 선택하여 5천만 원을 투자하려고 한다.
(가) ○○증권 회사에서 제공하는 정보를 참고하여 온라인 주식매매 시스템으로 ㉠주식에 투자하는 방안
(나) □□금융 회사에서 주식 및 채권만을 대상으로 운용하는 ㉡펀드 상품에 투자하는 방안

- <보기> —
- ㄱ. (가)는 국채 투자보다 안전성이 낮은 방안이다.
 - ㄴ. ㉠을 보유하게 되면 갑은 주주로서 배당을 받을 수 있는 권리를 가진다.
 - ㄷ. (나)는 직접 투자 금융 상품에 투자하는 방안이다.
 - ㄹ. ㉡은 주식회사가 자금을 조달하기 위하여 발행하는 증서이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 표는 갑 기업의 X재 생산량에 따른 이윤과 총수입을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 생산된 X재는 모두 판매된다.)

(단위: 개, 만 원)

생산량	1	2	3	4	5
이윤	1	2	2	1	-1
총수입	5	10	15	20	25

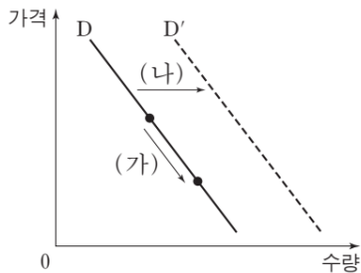
- ① 생산량이 증가할수록 가격은 하락한다.
- ② 갑 기업의 합리적인 생산량은 5개이다.
- ③ 생산량이 2개일 때의 총비용은 8만 원이다.
- ④ 생산량이 증가할수록 X재 1개당 생산 비용은 감소한다.
- ⑤ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 수입은 증가한다.

6. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ㉠ 연필은 한 사람이 사용하면 다른 사람이 이를 유용하게 사용하기 어렵다. 즉, 갑이 연필을 사용한다면 이 연필을 동시에 을이 사용할 수 없다. 또한 이 연필의 구매자는 다른 사람이 이를 사용하지 못하도록 하는 재산권을 가진다.
- 지식은 여러 사람이 동시에 유용하게 사용할 수 있다. 내가 수학 문제를 풀기 위하여 ㉡ 사칙 연산을 사용하더라도 다른 사람이 동시에 이를 유용하게 사용할 수 있다. 한편 ㉢ 일부 지식에 대해서는 사칙 연산과 달리 특허 등을 통하여 재산권이 부여된다.

- ① ㉠은 비배제성을 가진다.
- ② ㉡은 배제성을 가진다.
- ③ ㉢은 비경합성을 가진다.
- ④ ㉡은 ㉠과 달리 경합성을 가진다.
- ⑤ ㉢은 ㉡과 달리 비배제성을 가진다.

7. 그림은 X재의 수요량 또는 수요의 변동을 나타낸다. (가) 또는 (나)가 나타날 수 있는 요인에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① X재 생산비의 상승은 (가)의 요인이 된다.
- ② X재의 보완재인 Y재 가격의 하락은 (가)의 요인이 된다.
- ③ X재 생산에 부과되는 세금의 증가는 (가)의 요인이 된다.
- ④ X재의 대체재인 Z재 가격의 상승은 (나)의 요인이 된다.
- ⑤ X재가 정상재이면 소비자들의 소득 감소는 (나)의 요인이 된다.

8. 그림은 갑과 을의 토론이다. 이에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은?

시장의 자율성에 기댄 결과, 빈부 격차 심화 등 많은 부작용이 발생하고 있습니다. 이제 정부는 적극적으로 이런 문제를 해결해야 합니다.



정부의 복지 정책 때문에 노동 의욕이 감소하고 국가 재정이 악화되고 있는 것은 간과해서는 안 됩니다. 오히려 정부는 지금보다 시장에 더 많은 자율성을 주어야 합니다.

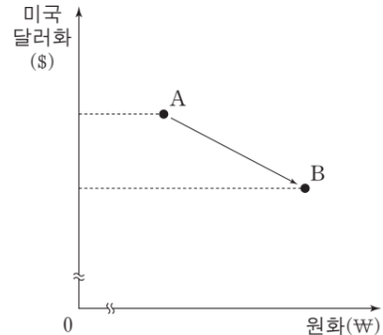


<보기>

- ㄱ. 갑은 을과 달리 정부 개입의 확대를 강조한다.
- ㄴ. 갑은 을보다 경제적 약자에 대한 지원을 강조한다.
- ㄷ. 갑은 을보다 '보이지 않는 손'의 역할을 강조한다.
- ㄹ. 을은 갑보다 형평성의 실현을 강조한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그림의 A와 B는 서로 다른 시기에 외환 시장에서 시장 환율로 교환된 미국 달러화와 원화의 양을 나타낸다. A에서 B로 변환 경우에 대한 옳은 추론만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 환율 변화 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]



<보기>

- ㄱ. 미국 시장에서 한국 상품의 가격 경쟁력은 높아질 것이다.
- ㄴ. 한국을 여행하려는 미국인의 여행 경비 부담은 감소할 것이다.
- ㄷ. 한국에서 달러화 예금을 원화로 환산한 자산 가치는 하락할 것이다.
- ㄹ. 미국에서 유학 중인 자녀에게 송금해야 하는 한국 부모의 학비 부담은 증가할 것이다.

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

10. 교사의 질문에 대해 옳게 답변한 학생을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

커피 시장에서 수요와 공급이 동시에 변동할 경우에 나타나는 균형 가격과 균형 거래량의 변화에 대해 이야기해 볼까요?

공급 \ 수요	증가	감소
증가	㉠	㉡
감소	㉢	㉣

<보기>

- 갑: ㉠의 경우 가격은 상승하고 거래량은 증가합니다.
- 을: ㉡의 경우 가격은 하락하고 거래량의 변화는 불분명합니다.
- 병: ㉢의 경우 가격의 변화는 불분명하고 거래량은 증가합니다.
- 정: ㉣의 경우 가격의 변화는 불분명하고 거래량은 감소합니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

11. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

프로야구 갑 구단은 A구장과 B구장을 운영하고 있다. 갑 구단이 두 구장의 입장권 가격을 각각 5% 인상시키자 두 구장의 전체 입장권 판매 수입이 증가하였다. 구장별로는 A구장의 판매 수입은 감소하였고, B구장의 판매 수입은 증가하였다. (단, 각 구장별 수요의 가격 탄력성은 일정하고 어느 한 구장의 입장권 가격 변동은 다른 구장의 입장권 수요에 영향을 미치지 않는다. 또한 각 구장에서 좌석이 매진되는 경우는 없다.)

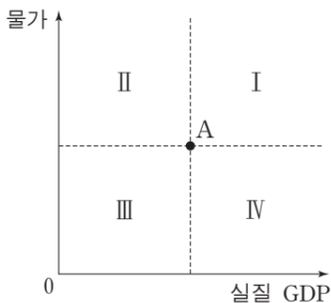
<보기>

- ㄱ. A 구장의 입장권 가격이 상승하면 A 구장의 입장권 수요량은 감소한다.
- ㄴ. B 구장의 입장권 수요의 가격 탄력성은 1보다 크다.
- ㄷ. 만약 A 구장의 입장권 가격을 5% 인하하고 B 구장의 입장권 가격을 5% 인상하였다면, 전체 판매 수입은 증가하였을 것이다.
- ㄹ. 만약 A 구장의 입장권 가격을 5% 인상하고 B 구장의 입장권 가격을 5% 인하하였다면, 전체 판매 수입은 변하지 않았을 것이다.

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

12. (가), (나)를 그림의 I~IV 영역에 표시할 때 옳은 것은? (단, 총수요 곡선은 우하향하고 총공급 곡선은 우상향한다.)

산유국에서 분쟁이 발발하여 국제 원유 가격이 급격히 상승하였다. 그 결과 상품 생산을 위하여 원유를 전량 수입하는 갑국의 물가 및 실질 GDP가 (가) 점에서 A점으로 변화하였다. 갑국 중앙은행은 이러한 실질 GDP의 변화가 바람직하지 않다고 판단하여 원래의 실질 GDP 수준을 달성하는 방향으로 통화 정책을 실시하였다. 그 결과 물가 및 실질 GDP가 A점에서 (나) 점으로 변화하였다.



- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | I | I | ② | I | IV |
| ③ | II | III | ④ | IV | I |
| ⑤ | IV | IV | | | |

13. 금융 상품 (가)~(다)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

- (가) 수시로 자금을 맡기거나 찾을 수 있는 입출금이 자유로운 예금
- (나) 가입액을 미리 정하여 목돈을 금융 기관에 일정 기간 맡기는 예금
- (다) 미리 정한 일정한 금액을 매월 혹은 정해진 기간마다 추가하여 맡기는 예금

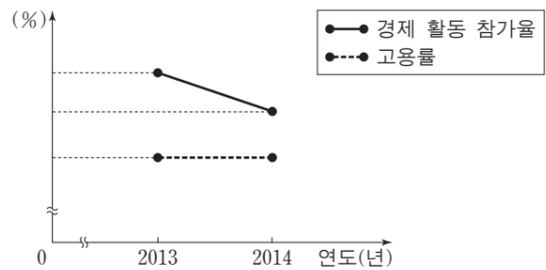
<보기>

- ㄱ. 정기 예금은 (가)에 해당한다.
- ㄴ. (나)는 만기 이전에 예금을 찾으면 가입 시 정한 이자보다 적은 이자를 받는다.
- ㄷ. 정기 적금은 (다)에 해당한다.
- ㄹ. (나)와 달리 (가)의 주된 목적은 이자 수입이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 그림에서 2013년~2014년에 나타난 변화에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 변화가 없다.) [3점]

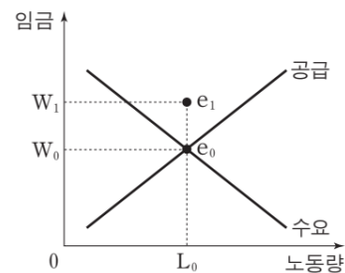
<갑국의 경제 활동 참가율 및 고용률>



$$* \text{고용률}(\%) = \frac{\text{취업자 수}}{\text{15세 이상 인구}} \times 100$$

- ① 실업률은 상승하였다.
- ② 취업자 수는 증가하였다.
- ③ 비경제 활동 인구는 감소하였다.
- ④ 취업자 수 대비 실업자 수는 증가하였다.
- ⑤ 실업자와 경제 활동 인구는 같은 수만큼 감소하였다.

15. 그림은 노동 시장에서 나타난 균형점의 변동($e_0 \rightarrow e_1$)을 나타낸다. 이러한 변동의 요인으로 적절한 것은? [3점]



수요 측 요인

공급 측 요인

- | | |
|--------------------|----------------|
| ① 기업의 생산량 증가 | 여가에 대한 선호 감소 |
| ② 기업의 생산량 증가 | 외국인 근로자의 유입 증가 |
| ③ 기업의 생산량 감소 | 여가에 대한 선호 감소 |
| ④ 기업의 비관적 경기 전망 확산 | 외국인 근로자의 유입 감소 |
| ⑤ 기업의 낙관적 경기 전망 확산 | 여가에 대한 선호 증가 |

16. 표에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

〈갑국의 명목 GDP와 실질 GDP〉

(기준 연도: 2010년, 단위: 억 달러)

구분	2012년	2013년	2014년
명목 GDP	100	100	100
실질 GDP	100	110	120

- ① 갑국의 물가 수준은 지속적으로 높아지고 있다.
- ② 갑국의 생산 수준은 지속적으로 높아지고 있다.
- ③ 기준 연도 가격으로 계산한 GDP는 매년 일정하다.
- ④ 2014년의 경제 성장률과 물가 상승률은 동일하다.
- ⑤ 2013년과 2014년의 경제 성장률은 동일하다.

17. 그림의 대화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 갑의 대책은 물가 상승의 요인이 될 수 있다.
- ② 갑은 현재 경기가 과열된 상황이라고 보고 있다.
- ③ 갑은 총수요 감소를 위한 정책을 제시하고 있다.
- ④ 을의 대책은 소비 감소의 요인이 될 수 있다.
- ⑤ 을은 총공급 증가를 위한 정책을 제시하고 있다.

18. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

갑국과 을국은 모두 X재만을 생산하고 있으며 X재의 가격은 양국 모두 1달러이다. 양국은 동일한 화폐를 사용하며 교역은 양국 간에서만 이루어진다. △△년 상반기(1, 2분기)의 분기별 실질 GDP 및 지출 구성 항목은 다음과 같다.

〈갑국과 을국의 실질 GDP 및 지출 구성 항목〉

(단위: 억 달러)

구분		1분기	2분기
갑국	실질 GDP	150	150
	소비 및 투자	90	90
	정부 지출	30	80
	순수출	(가)	-20
을국	실질 GDP	150	150
	소비 및 투자	90	90
	정부 지출	(나)	40
	순수출	(다)	(라)

- ① (가)는 음(-)의 값을 가진다.
- ② (나)는 갑국의 1분기 정부 지출보다 크다.
- ③ (다)는 (라)보다 크다.
- ④ 갑국의 상반기 수출은 수입보다 작다.
- ⑤ 을국의 1분기 대비 2분기 정부 지출 감소 규모는 순수출 증가 규모보다 크다.

19. 표는 갑국과 을국이 X재와 Y재 각각 1단위를 생산하는 데 필요한 노동자의 수를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론을 〈보기〉에서 고른 것은? (단, 갑국과 을국은 X재와 Y재만 생산하고, 노동만을 생산 요소로 사용한다.)

구분	갑국	을국
X재	2명	4명
Y재	3명	3명

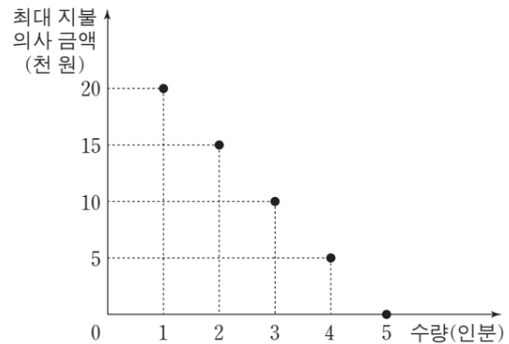
〈보기〉

- ㄱ. 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ㄴ. 을국은 X재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ㄷ. X재 1단위 생산의 기회비용은 을국이 갑국보다 크다.
- ㄹ. X재와 Y재를 1:1의 비율로 교환하면 양국 모두 이익을 얻는다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

○ 그림은 쇠고기 구이를 판매하는 A식당에서 식사를 하고자 하는 갑이 쇠고기 구이를 1인분씩 주문할 때마다 지불하고자 하는 최대 금액을 나타낸다.



○ A식당은 한 번에 1인분씩 주문을 받으며 한 번에 1인분씩만 추가 주문을 받는다. 이 식당의 쇠고기 구이 1인분 주문 가격은 1만 2천 원이다. 하지만 추가 주문부터는 할인 제도를 둔다. 두 번째 주문에서는 8천 원, 세 번째 주문부터는 4천 원을 받는다. 예를 들어 갑이 3인분을 주문하면 2만 4천 원 (=1만 2천 원 + 8천 원 + 4천 원)을 지불한다.

- ① 현행 할인 제도에서 갑의 총 주문량은 3인분이다.
- ② 현행 할인 제도에서 갑의 소비자 잉여는 2인분을 주문할 경우 가장 크다.
- ③ A식당이 현행 할인 제도를 폐지하면 갑의 소비자 잉여는 폐지 이전보다 증가할 것이다.
- ④ A식당이 현행 할인 제도를 폐지하면 갑이 지불하는 총 금액은 폐지 이전보다 감소할 것이다.
- ⑤ A식당이 현행 할인 제도를 두 번째 주문부터는 8천 원을 받는 할인 제도로 변경하면 갑이 지불하는 총 금액은 변경 이전보다 증가할 것이다.

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.