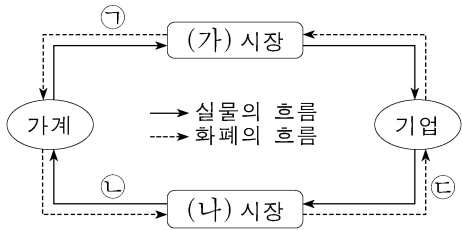


제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명 수험 번호

1. 그림은 민간 부문의 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가) 시장은 생산 요소 시장이다.
- ② (나) 시장에서 가계는 공급자이다.
- ③ 자본은 ㉠에 포함된다.
- ④ 회사원이 받는 월급은 ㉡의 사례이다.
- ⑤ 개업 의사의 진료 행위는 ㉢의 사례이다.

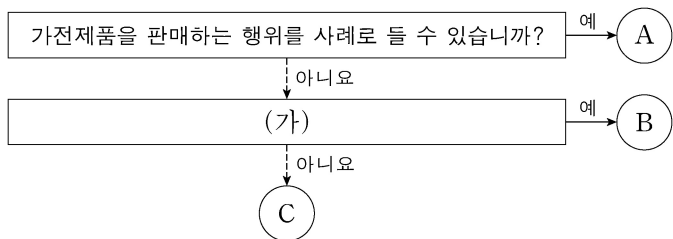
2. 그림은 갑의 월간 수입과 지출 항목을 나타낸다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

수입	지출
<ul style="list-style-type: none"> • 월급 • ㉠ 주식 배당금 • 정기 예금 이자 • ㉡ 자녀 결혼 축하금 • 임대료 	<ul style="list-style-type: none"> • 근로 소득세 • ㉢ 사회 보험료 • ㉣ 대출 이자 • 통신비 • 식료품비

<보기>
 가. ㉠은 이전 소득에 해당한다.
 나. ㉡은 비경상 소득에 해당한다.
 다. ㉢의 사례로 국민 건강 보험료를 들 수 있다.
 리. ㉣은 소비 지출에 해당한다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

3. 그림은 경제 활동의 유형을 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 생산, 분배, 소비 중 하나이다.)



- ① A는 상품을 사용하여 만족감을 얻는 활동이다.
- ② B가 분배라면, (가)에는 '재화의 가치를 증대시키는 활동입니까?'가 들어갈 수 있다.
- ③ (가)가 '생산에 참여한 대가를 받는 활동입니까?'라면, 가계는 C를 통해 효용 극대화를 추구한다.
- ④ 노동의 대가로 임금을 받는 행위가 B의 사례라면, 운송 회사의 운송 서비스 제공은 C의 사례이다.
- ⑤ A~C는 모두 생산 요소 시장에서 이루어지는 활동이다.

4. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

갑국 정부는 외부 효과가 발생한 자국의 X재와 Y재 시장에 보조금을 지급하거나 세금을 부과하였고, 두 시장의 균형은 모두 사회적 최적 수준에 도달하였다. 표는 갑국 정부의 개입 전과 개입 후의 시장 상황을 나타낸다. 단, X재와 Y재의 수요와 공급 곡선은 직선이며, 두 재화 모두 수요와 공급의 법칙을 따른다.

구분	개입 전		개입 후	
	시장 거래량	가격	시장 거래량	가격
X재 시장	3개	300원	2개	400원
Y재 시장	4개	600원	6개	800원

<보기>
 가. 개입 전 X재 시장은 과소 거래의 문제가 나타났다.
 나. 개입 전 Y재 시장은 소비 측면의 외부 경제가 나타났다.
 다. 정부는 X재 시장에서 생산자에게 1개당 100원의 세금을 부과하였을 것이다.
 리. 정부가 Y재 소비자에게 1개당 300원의 보조금을 지급하였다면 보조금의 지급 총액은 1,800원이었을 것이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

5. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑과 을의 X재 또는 Y재 소비량에 따른 평균 효용을 나타낸다. X재의 가격은 1,000원, Y재의 가격은 2,000원이고, 갑과 을은 X재와 Y재를 소비하는 데 자신의 용돈을 모두 사용한다.

소비량	갑의 평균 효용		을의 평균 효용	
	X재	Y재	X재	Y재
1개	1,500	2,900	1,600	2,400
2개	1,400	2,600	1,500	2,300
3개	1,300	2,300	1,400	2,200
4개	1,200	2,000	1,200	2,100
5개	1,000	1,600	900	2,000

* 평균 효용 = 총효용 / 소비량

- ① 갑이 Y재 4개를 소비할 때 얻는 총효용은 5개를 소비할 때보다 크다.
- ② 을이 X재 4개를 소비할 때 얻는 총효용은 5개를 소비할 때보다 작다.
- ③ 을이 X재 소비량을 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 얻는 효용은 모두 양(+)의 값을 가진다.
- ④ 갑의 용돈이 5,000원일 경우 X재 1개와 Y재 2개를 소비하는 것이 합리적이다.
- ⑤ 을의 용돈이 4,000원일 경우 X재 2개와 Y재 1개를 소비하는 것이 합리적이다.

6. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

갑과 을은 자신들만 살고 있는 마을 진입로 일부가 폭우로 유실되자, 투표를 통해 도로 보수 여부를 결정하기로 하였다. 표는 투표 결과에 따른 비용 부담과 찬성한 사람의 순편익을 나타낸다. 도로 보수에 드는 비용은 60달러인데, 정부가 비용의 일부를 부담하며 둘 다 반대할 경우에는 보수하지 않는다. 단, 투표는 기권이나 무효 없이 찬성과 반대로만 이루어지며, 도로 보수를 통해 갑과 을이 각각 얻는 편익은 같다.

투표 결과	비용 부담 (전체 비용에 대한 부담 비용의 비중)	찬성한 사람의 순편익
2명 모두 찬성	· 정부: 1/2 · 갑과 을: 각각 1/4	각각 25달러
1명만 찬성	· 정부: 1/6 · 찬성한 사람: 1/2 · 반대한 사람: 1/3	(가)

* 순편익 = 편익 - 부담 비용

<보기>

ㄱ. (가)는 20달러이다.
 ㄴ. 갑과 을이 도로 보수를 통해 얻는 편익은 각각 50달러이다.
 ㄷ. 갑이 찬성하고 을이 반대할 경우 을의 순편익은 20달러이다.
 ㄹ. 갑과 을이 모두 찬성할 경우 두 사람의 순편익은 극대화된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 다음은 갑국의 경제 뉴스이다. 밑줄 친 ㉠, ㉡을 나타내기에 적절한 그림을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

최근 ㉠ 주요 수입 원자재의 급격한 가격 상승으로 인해 국내 기업의 생산이 감소하고 있습니다. ㉡ 소비 심리도 얼어붙어 민간 소비 또한 감소하고 있습니다.

<보기>

ㄱ. 물가↑, 실질 GDP↑ (AD, AS, AS' graph with AS shifting right)

ㄴ. 물가↑, 실질 GDP↓ (AD, AS, AS' graph with AS shifting left)

ㄷ. 물가↓, 실질 GDP↑ (AD, AD', AS graph with AD shifting right)

ㄹ. 물가↓, 실질 GDP↓ (AD, AD', AS graph with AD shifting left)

- ① ㉠ ㉡ ② ㉠ ㉢ ③ ㉠ ㉣
 ④ ㉡ ㉢ ⑤ ㉡ ㉣

8. 표는 갑국의 연도별 명목 GDP와 실질 GDP를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.)

구분	2015년	2016년	2017년
명목 GDP(조 원)	1,000	1,200	1,400
실질 GDP(조 원)	1,050	1,200	1,350

- ① 2015년 이후 갑국의 화폐 가치는 높아지고 있다.
 ② 2016년의 물가 수준은 2015년보다 낮다.
 ③ 2017년의 GDP 디플레이터는 2016년보다 높다.
 ④ 2017년의 경제 성장률은 2016년보다 높다.
 ⑤ 2017년에는 명목 GDP 증가율이 실질 GDP 증가율보다 낮다.

9. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

(가)는 갑국의 15세 이상 인구와 취업자 수의 변화를 나타내고, (나)는 갑국의 실업률을 나타낸다.

구분	2016년	2017년
실업률	1.5	2.5

<보기>

ㄱ. 2017년의 고용률은 2016년보다 하락하였다.
 ㄴ. 2017년의 실업자 수는 2016년보다 증가하였다.
 ㄷ. 2017년의 경제 활동 참가율은 2016년보다 상승하였다.
 ㄹ. 2017년의 비경제 활동 인구는 2016년보다 증가하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑국과 을국은 X재와 Y재만을 생산하여 소비하고 있었으나 양국 모두 이득이 발생하는 조건하에서만 비교 우위가 있는 재화에 특화하여 무역하기로 합의하였다. 표는 갑국과 을국의 각 재화 1개당 생산에 필요한 노동자 수를 나타낸다. 단, 갑국과 을국은 노동만을 생산 요소로 사용하며, 국가 간 노동 이동은 발생하지 않는다. 또한 무역에 따른 거래 비용은 없다.

구분	갑국	을국
X재	6명	5명
Y재	4명	10명

- ① 갑국은 X재 생산에 절대 우위를 가진다.
 ② 을국은 생산에서 비교 우위를 가지는 재화의 생산에 절대 우위도 가진다.
 ③ 무역이 발생할 경우, 을국의 X재 1개 소비에 대한 기회비용은 무역 이전보다 감소한다.
 ④ X재와 Y재를 4:3의 비율로 교환하는 조건이라면 갑국은 무역에 참여하지 않을 것이다.
 ⑤ X재와 Y재를 3:1의 비율로 교환하는 조건이라면 을국은 무역에 참여할 것이다.

11. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

A 기업은 X재와 Y재만을 독점 생산하여 판매하고 있다. 표는 X재와 Y재의 가격 변화율에 따른 소비자 갑과 을의 소비 지출액 변화율을 나타낸다. 단, X재와 Y재의 소비자는 갑과 을만 존재한다.

구분		X재	Y재
가격 변화율(%)		1.0	2.2
소비 지출액 변화율(%)	갑	0.6	2.2
	을	(가)	-2.2

- ① 갑의 X재에 대한 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ② 을의 Y재에 대한 수요는 가격에 대해 단위 탄력적이다.
- ③ (가)가 '0'이라면 가격 변동 이후 을의 X재 수요량은 변하지 않는다.
- ④ (가)가 '1.0'이라면 을의 X재에 대한 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
- ⑤ 가격 변동 이후 A 기업의 Y재 판매량은 변하지 않는다.

12. 금융 상품 A~C의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○ A~C는 각각 은행 요구불 예금, 채권, 주식 중 하나이다.
○ A는 B, C에 비해 안전성은 높으나 수익성이 낮다.
○ C는 만기가 없다.

- ① A는 예금자 보호 제도의 적용을 받는다.
- ② B를 보유할 경우 주주로서의 지위를 가진다.
- ③ 기업과 달리 정부는 C의 발행 주체가 될 수 있다.
- ④ A와 C는 모두 이자 수익을 얻을 수 있다.
- ⑤ B와 달리 C는 시세 차익을 기대할 수 있다.

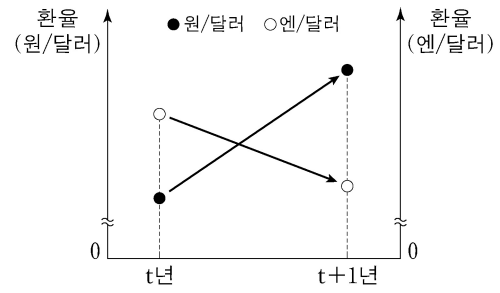
13. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

표는 시장이 개방되기 이전에 갑국 X재 시장의 수요와 공급 곡선상에 있는 점들의 일부를 나타낸다. 최근 갑국 정부는 X재 시장을 개방하여 자유 무역을 허용하였고, 이로 인해 갑국 X재 시장에는 X재가 국제 시장으로부터 1개당 3만 원에 무제한 공급되었다. 단, 갑국 X재 시장의 국내 수요와 공급 곡선은 모두 직선이고, 개방 이후 국내 수요와 공급의 변동은 일어나지 않았다.

가격(만 원)	수요량(개)	공급량(개)
2	1,200	700
3	1,100	800
4	1,000	900
5	900	1,000
6	800	1,100

- ① 개방 이전 X재의 시장 균형 가격은 5만 원이다.
- ② 개방 이후 X재의 수입량은 150개이다.
- ③ 개방 이후 국내 소비자 잉여는 감소하였다.
- ④ 개방 이후 국내 생산자의 판매 수입 감소액은 975만 원이다.
- ⑤ 개방 이후 모든 가격 수준에서 국내 생산자의 공급량이 200개씩 증가해도 X재는 수입된다.

14. 그림에 나타난 t년 대비 t+1년 환율 변동의 영향으로 가장 적절한 것은? (단, 환율 이외의 다른 요인은 고려하지 않는다.)



- ① 일본의 대미 수입은 감소한다.
- ② 달러화 자금을 차입한 일본 기업의 상환 부담은 감소한다.
- ③ 한국으로 여행을 오는 미국 사람들의 여행비 부담은 증가한다.
- ④ 한국에서 수입하는 미국산 상품의 원화 표시 가격은 하락한다.
- ⑤ 미국 시장에서 일본 기업과 경쟁하는 한국 기업의 수출품 가격 경쟁력은 하락한다.

15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

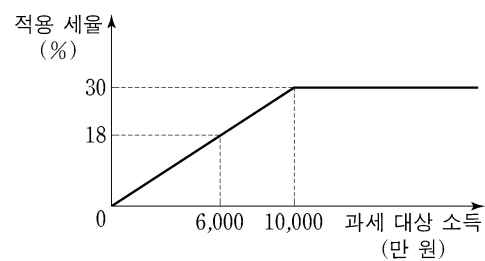
갑국은 소득 전체를 과세 대상 소득으로 하고 있으며 현재 모든 수준의 과세 대상 소득에 대하여 10%의 세율을 적용하고 있다. 갑국 정부는 소득 격차 심화에 대한 여론을 반영하여 현행 소득세 제도를 개편하려고 한다. <1안>과 <2안>은 갑국 정부가 선택하여 시행하려고 하는 소득세 제도 개편안을 각각 나타낸다.

<1안>

과세 대상 소득	적용 세율(%)
2,000만 원 이하	5
2,000만 원 초과 5,000만 원 이하	15
5,000만 원 초과 1억 원 이하	25
1억 원 초과	40

* 과세 대상 소득이 2,500만 원인 경우 2,000만 원에 대해서는 5%의 세율을 적용하고, 2,000만 원을 초과하는 500만 원에 대해서는 15%의 세율을 적용한다.

<2안>



* 1억 원 이하의 과세 대상 소득은 과세 대상 소득에 비례하여 세율을 적용한다. 예를 들어 과세 대상 소득이 6,000만 원인 경우 6,000만 원 전액에 대해 18%의 세율을 적용한다. 1억 원을 초과하는 과세 대상 소득은 모두 1억 원과 같은 세율을 적용한다.

- ① 현행 소득세 제도는 과세 대상 소득의 증가율과 소득세액의 증가율이 같다.
- ② 과세 대상 소득이 5,000만 원인 경우 <1안>이 시행되었을 때 소득세액은 현행보다 증가한다.
- ③ <1안>에서 과세 대상 소득이 5,000만 원에서 1억 원으로 증가한 경우 소득세액 증가율은 과세 대상 소득 증가율보다 높다.
- ④ 과세 대상 소득이 1억 원인 경우 과세 후 소득은 <2안>보다 <1안>이 많다.
- ⑤ 과세 대상 소득이 2억 원인 경우 소득세액은 <1안>보다 <2안>이 200만 원 적다.

16. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳지 않은 것은? [3점]

국민 소득은 어느 측면에서 측정하느냐에 따라 생산 국민 소득, (가), (나)로 구분할 수 있습니다. 이에 대해 설명해 볼까요?

생산 국민 소득	국내에서 생산된 모든 재화와 서비스의 최종 생산물 가치의 합
(가)	국내에서 가계가 벌어들인 모든 요소 소득의 합
(나)	국내에서 생산된 재화와 서비스에 대한 모든 지출의 합

- ① 국내 기업이 해외 공장에서 생산한 자동차의 시장 가치는 (가)를 측정할 때 포함됩니다.
- ② 부모님이 국내 은행에 보유하고 있는 예금을 통해 취득한 이자 소득은 (가)를 측정할 때 포함됩니다.
- ③ 국내 기업의 스마트폰 해외 수출액은 (나)를 측정할 때 포함됩니다.
- ④ 가족들이 함께 다녀온 국내 여행의 경비는 (나)를 측정할 때 포함됩니다.
- ⑤ 정부가 주민들의 휴식 공간으로 공원을 조성하는 데 든 비용은 (나)를 측정할 때 포함됩니다.

17. 표는 갑국의 연도별 국제 수지를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 준비 자산과 오차 및 누락은 없다.)

(단위: 억 달러)

구분		2016년	2017년
경상 수지	상품 수지	70	90
	서비스 수지	-20	20
	본원 소득 수지	10	-10
	이전 소득 수지	10	-20
자본 수지		-20	-10
금융 계정		-50	-70

- ① 2017년 상품 거래액은 전년에 비해 증가하였다.
- ② 2017년 해외 지식 재산권 사용료가 포함된 항목은 적자이다.
- ③ 2016년 갑국의 해외 무상 원조 금액이 포함된 항목은 적자이다.
- ④ 2017년 갑국 거주자의 외국 기업 채권 매입액이 포함된 항목은 유출액이 유입액보다 많다.
- ⑤ 2017년 경상 수지는 갑국의 물가 하락 요인이다.

18. 표는 A기업의 X재 생산량에 따른 평균 수입과 총수입 대비 이윤의 비율을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A기업이 생산한 X재는 모두 판매된다.)

(단위: 달러, %)

생산량	1개	2개	3개	4개	5개
평균 수입	100	100	100	100	100
(이윤/총수입)×100	20	30	40	30	20

* 평균 수입 = 총수입 / 생산량

** 평균 비용 = 총비용 / 생산량

- ① 생산량이 늘어날수록 이윤은 지속적으로 증가한다.
- ② 생산량을 1개씩 늘릴 때마다 추가적으로 얻는 수입은 증가한다.
- ③ 생산량이 4개일 때의 이윤은 2개일 때보다 40달러 많다.
- ④ 생산량이 5개일 때의 평균 비용은 1개일 때보다 적다.
- ⑤ 생산량을 3개에서 4개로 늘릴 때 추가적으로 얻는 수입과 추가적으로 발생하는 비용은 같다.

19. 다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

갑은 6개월 전 ○○ 회사의 ㉠ A 자동차를 3,000만 원에 구매했는데 최근 ○○ 회사는 ㉡ 최신형 B 자동차를 3,200만 원에 출시하였다. 이 회사는 A 자동차를 구매한 고객에 한해 700만 원의 추가 비용을 내면 ㉢ A 자동차를 최신형 B 자동차로 교체해 주는 행사를 하고 있다. 현재 A 자동차를 중고차 시장에 매도할 경우 (가) 만 원을 받을 수 있다. 이에 갑은 다음 세 가지 방안 중 하나를 선택하려고 한다. 단, 제시된 자료 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.

- <1안> ㉠을 중고차 시장에 매도하고 ㉡을 구매
- <2안> ㉢에 참여함으로써 ㉡을 구매
- <3안> ㉠을 계속 사용

<보 기>

- ㄱ. ㉠을 구매할 때 지불한 3,000만 원 전액은 매몰 비용이므로 갑의 선택에서 고려하지 않는다.
- ㄴ. ㉢에 참여하기 위한 700만 원의 추가 비용은 <2안>을 선택하는 데 따른 기회비용에 포함된다.
- ㄷ. (가)가 '2,400'이라면, <1안>을 선택하는 것이 합리적이다.
- ㄹ. (가)가 '2,500'이고 ㉡으로부터 얻게 될 편익이 ㉠으로부터 얻게 될 편익보다 600만 원이 크다면, <3안>을 선택하는 것이 합리적이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재의 소비자인 A₁~A₇이 X재 1개를 구입하고자 할 때의 최대 지불 용의 금액과 생산자인 B₁~B₇이 X재 1개를 판매하고자 할 때의 최소 요구 금액을 나타낸다. 단, X재 시장은 수요량과 공급량이 일치하는 조건에서 시장 가격이 결정된다. 또한, X재 시장의 소비자는 A₁~A₇, 생산자는 B₁~B₇만 존재하며, 각 소비자와 생산자는 거래가 이루어질 경우 1개씩만 거래한다.

소비자	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A ₆	A ₇
최대 지불 용의 금액(만 원)	100	200	300	(가)	500	600	700

생산자	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅	B ₆	B ₇
최소 요구 금액(만 원)	750	650	450	350	250	150	50

- ① (가)가 '350'이라면, 소비자 잉여는 450만 원이다.
- ② (가)가 '380'이라면, 시장 거래량은 4개이다.
- ③ (가)가 '400'이라면, 생산자 잉여는 800만 원보다 크다.
- ④ (가)가 '430'이라면, 초과 공급이 발생한다.
- ⑤ (가)가 '460'이라면, 시장 가격은 450만 원 이상 460만 원 이하에서 형성된다.

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.