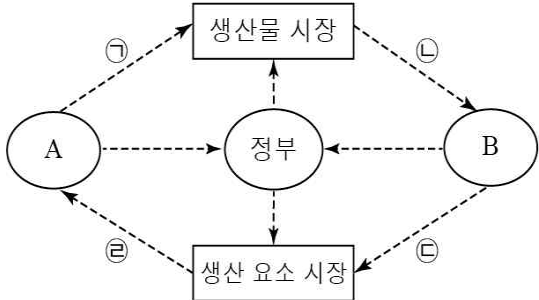


제 4 교시

사회탐구 영역 (경제)

성명		수험번호					3		
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--

1. 그림은 화폐의 흐름으로 나타낸 국민 경제의 순환이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 취미 활동을 위한 축구공 구입비 지출은 ㉠에 해당한다.
- ② 기술 개발을 위한 보조금 지급은 ㉢에 해당한다.
- ③ 병원 진료비 지출은 ㉤에 해당한다.
- ④ 노동, 토지, 자본은 ㉥에 해당한다.
- ⑤ A는 생산 주체, B는 소비 주체이다.

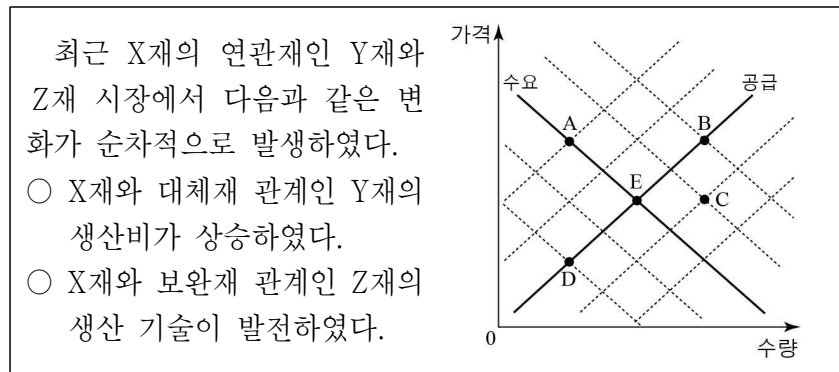
2. 다음 사례에 대한 분석으로 옳은 것은?

○ 갑은 2018년 1년 동안 회사 급여로 5,000만 원을 받았고, 결혼 축의금으로 1,000만 원을 받았다. 2016년에 가입한 연리 10%인 예금(원금 1,000만 원)에서 2년 차 이자 소득 110만 원이 발생하였고, 오피스텔을 임대하여 월 50만 원의 소득을 얻었다.

○ 을은 2018년 초에 레스토랑을 운영하기 위해 회사를 그만 두면서 퇴직금으로 1,000만 원을 받았고, 레스토랑 운영으로 이윤 2,000만 원을 남겼다. 2016년에 가입한 연리 10%인 예금(원금 1,000만 원)에서 2년 차 이자 소득 100만 원이 발생하였고, 갖고 있던 주식에서 배당금 500만 원을 받았다.

- ① 갑은 근로 소득, 을은 사업 소득이 없다.
- ② 갑은 단리, 을은 복리의 예금 상품에 가입하였다.
- ③ 갑은 을과 달리 실물 자산을 운용하여 얻은 소득이 있다.
- ④ 을은 갑과 달리 이전 소득이 있다.
- ⑤ 을은 갑보다 비경상 소득이 1,000만 원 많다.

3. 다음 자료를 통해 추론할 수 있는 X재 시장의 최종 균형점으로 옳은 것은? (단, 현재 균형점은 E이고, 각 변동 시 수요와 공급 곡선은 한 칸씩 이동한다.)



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

4. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 시장이 개방되기 이전 갑국과 을국의 X재 시장에서 국내 수요와 공급 곡선 상에 있는 점들의 일부를 나타낸다. 갑국과 을국은 X재 시장을 개방하여 자유 무역을 허용하였다. X재의 국제 가격은 40달러이며, 이 가격으로 무제한 공급이 가능하다. 무역 후 갑국과 을국의 국내 수요와 공급의 변동은 없다. X재 시장에서 갑국과 을국의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이고, 수요와 공급의 법칙을 따른다. 교역에 따른 거래 비용은 없다.

가격 (달러)	갑국		을국	
	수요량(개)	공급량(개)	수요량(개)	공급량(개)
20	1,000	800	1,300	700
30	900	900	1,200	800
40	800	1,000	1,100	900
50	700	1,100	1,000	1,000
60	600	1,200	900	1,100
70	500	1,300	800	1,200

- ① 무역 후 갑국의 소비자 잉여는 증가한다.
- ② 무역 후 을국의 생산자 잉여는 증가한다.
- ③ 무역 후 을국 생산자의 판매 수입은 14,000달러 감소한다.
- ④ 무역 전 갑국의 X재 국내 가격은 을국보다 높다.
- ⑤ 을국은 갑국과 달리 X재의 국제 시장에서 수출국에 해당한다.

5. 표는 소득세를 부과하는 세 가지 방안을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

과세 대상 소득 구간	세율(%)		
	A안	B안	C안
2,000만 원 이하	15	15	15
2,000만 원 초과 ~ 4,000만 원 이하			20
4,000만 원 초과 ~ 7,000만 원 이하			25
7,000만 원 초과 ~ 1억 원 이하	30	30	30
1억 원 초과			50

\* C안 적용 예시: 과세 대상 소득이 3,000만 원인 경우 2,000만 원에 대해서는 15%, 2,000만 원을 초과하는 1,000만 원에 대해서는 20%의 세율을 적용한다.

- ① A ~ C안 모두 누진세율이 적용된다.
- ② 소득 재분배 효과는 B안이 C안보다 크다.
- ③ 과세 대상 소득이 5,000만 원인 사람의 세액은 A안과 C안이 같다.
- ④ 과세 대상 소득이 8,000만 원인 사람의 세액은 A안이 B안보다 150만 원 작다.
- ⑤ A안은 B, C안과 달리 과세 대상 소득에 상관없이 세액이 동일하다.

6. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

㉠ 매연이 발생하는 자가용 자동차 운행으로 대기 오염이 심각해지고 있다. 자가용 자동차 운행을 줄이기 위한 방안 (가), (나)가 있다.  
 (가) 환경세 및 환경 개선 부담금 등을 부과  
 (나) '가까운 거리 걷기', '대중교통 또는 자전거 이용하기' 등의 캠페인 실시

- ① ㉠은 사회적 비용이 사적 비용보다 작다.
- ② ㉠은 사적 편익이 사회적 편익보다 크다.
- ③ ㉠은 시장 거래량이 사회적 최적 거래량보다 적다.
- ④ (가)는 자가용 자동차 운전자의 사적 편익을 증가시킨다.
- ⑤ (나)는 자가용 자동차의 수요 증가 요인이다.

7. 표는 갑 기업의 X재 생산량에 따른 평균 이윤과 평균 비용을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 생산된 X재는 모두 판매된다.) [3점]

생산량(개)	1	2	3	4	5
평균 이윤(만 원)	5	6	7	8	8
평균 비용(만 원)	10	9	8	7	7

\* 평균 이윤 = 이윤 / 생산량, 평균 비용 = 총비용 / 생산량

- ① 생산량이 3개일 때 총수입은 21만 원이다.
- ② 생산량이 증가할수록 추가되는 수입은 지속적으로 감소한다.
- ③ 생산량이 4개까지 증가하는 동안 가격은 지속적으로 상승한다.
- ④ 생산량을 3개에서 4개로 늘릴 때 추가되는 이윤과 4개에서 5개로 늘릴 때 추가되는 이윤은 같다.
- ⑤ 생산량을 1개에서 2개로 늘릴 때 추가되는 비용은 2개에서 3개로 늘릴 때 추가되는 비용보다 많다.

8. 다음 사례에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 예금과 주식 중 하나이고, 다른 비용은 발생하지 않는다.)

○ 갑은 1,000만 원으로 금융 상품 A를 매수하여 1년 동안 보유하다가 50만 원의 배당금을 받은 직후 1,200만 원에 모두 매도하였다. 갑이 A를 보유하는 동안 물가가 10% 상승하였다.  
 ○ 을은 1,000만 원을 연리 5%의 금융 상품 B에 가입하여 1년 동안 보유하다가 만기가 되어 원금과 이자를 합해 1,050만 원을 받았다. 을이 B를 보유하는 동안 물가가 10% 상승하였다.

- ① 을이 보유한 자산의 실질 가치는 하락하였다.
- ② 을은 갑보다 많은 수익을 얻었다.
- ③ 갑과 을 모두 시세 차익을 얻었다.
- ④ 갑과 을 모두 간접 금융 시장에서 거래하였다.
- ⑤ A는 예금, B는 주식이다.

9. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 현금 또는 신용카드로 냉장고를 구매할 때의 조건을 나타낸다.

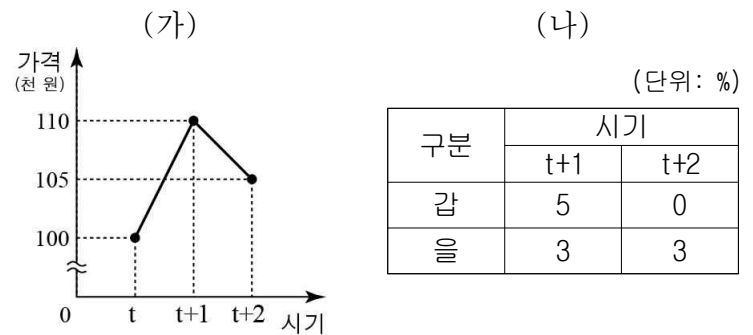
안	구매 경로	제조 회사	가격	구매 혜택
(1)	인터넷 쇼핑몰	A사	105만 원	구매 즉시 사용 가능한 5% 할인 쿠폰 지급
(2)	TV 홈쇼핑	A사	100만 원	일시불로 구매 시 6% 할인
(3)	인터넷 쇼핑몰	B사	100만 원	구매 즉시 사용 가능한 3% 할인 쿠폰 지급
(4)	대리점	B사	103만 원	구매 혜택 없음

\* 할부 이자율은 제품 구매 대금을 분할하여 납부할 때 적용되는 이자율이며, 신용카드로 구매할 경우 할부 이자율은 연 4%이다.

- ① 지불 수단에 관계없이 비용이 가장 적은 안은 (1)안이다.
- ② A사 냉장고를 신용카드로 6개월 할부 구매할 경우 (2)안 선택이 합리적이다.
- ③ B사 냉장고를 신용카드로 12개월 할부 구매할 경우 (4)안 선택이 합리적이다.
- ④ 일시불로 구매할 경우 A사와 B사 냉장고의 편익이 같다면, (2)안 선택이 합리적이다.
- ⑤ 일시불로 구매할 경우 B사 냉장고의 편익이 A사 냉장고보다 2만 원 크다면, (3)안 선택이 합리적이다.

10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

(가)는 X재의 시기별 가격, (나)는 이전 시기 대비 X재의 소비 지출액 변화율을 나타낸다. 단, A기업이 X재 시장의 유일한 공급자이고, 소비자는 갑과 을만 존재한다.



- ① 판매 수입은 t+1 시기가 가장 크다.
- ② t+1 시기의 X재 판매량은 t 시기보다 감소하였다.
- ③ t 시기 이후 을의 X재에 대한 수요는 가격에 대해 비탄력적이다.
- ④ t+2 시기 갑의 X재에 대한 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
- ⑤ t+1 시기 갑과 을의 X재에 대한 수요는 모두 가격에 대해 탄력적이다.

11. 다음 자료는 2018년 A국에서 발생한 경제 활동을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

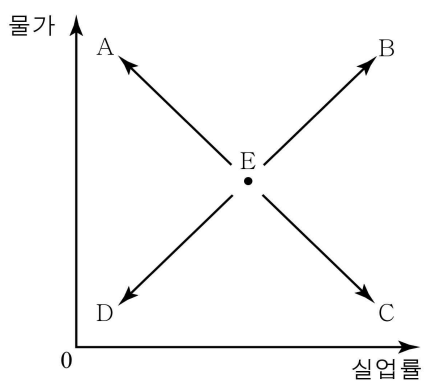
- 갑은 2018년 B국에서 소고기를 5,000만 원어치 수입하여 육포로 만들어 7,000만 원의 매출을 올렸다.
- 을은 식빵 전문점을 운영하는데 2018년 국내에서 생산된 밀가루를 2,000만 원어치 구입하였다. 그 중 100만 원어치는 가정에서 소비하고 나머지는 모두 식빵을 만들어 2,400만 원의 매출을 올렸다.

— <보 기> —

ㄱ. 갑이 소고기를 수입하기 위해 지출한 금액은 A국 GDP에 포함된다.  
 ㄴ. 을이 가정에서 소비한 밀가루는 A국의 GDP에 포함된다.  
 ㄷ. 갑이 창출한 부가 가치는 을이 창출한 부가 가치보다 작다.  
 ㄹ. A국 GDP에 포함되는 금액의 합계는 4,500만 원이다.

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

12. 다음 대화는 갑국과 을국에서 각각 일어난 경제 상황을 나타낸다. 이로 인해 갑국과 을국에서 나타날 경제 지표의 일반적인 변동 방향으로 적절한 것은? (단, 갑국과 을국의 현재 상황은 E점이다.)



- |   |           |           |   |           |           |
|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
|   | <u>갑국</u> | <u>을국</u> |   | <u>갑국</u> | <u>을국</u> |
| ① | A         | B         | ② | A         | C         |
| ③ | B         | A         | ④ | B         | D         |
| ⑤ | C         | D         |   |           |           |

13. 표에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2016년이 고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

구분	2016년	2017년	2018년
경제 성장률(%)	0	5	10
명목 GDP(억 달러)	1,200	1,230	1,400
1인당 실질 GDP(달러)	30,000	30,000	31,000

- ① 2016년의 GDP 디플레이터는 0이다.
- ② 2016년 이후 물가는 지속적으로 상승하였다.
- ③ 2018년의 전년 대비 인구 증가율은 음(-)의 값이다.
- ④ 2018년의 명목 GDP와 실질 GDP간 차이가 가장 크다.
- ⑤ 2017년은 2016년보다 화폐 가치가 높아졌다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재 시장의 수요량과 공급량을 조사한 자료의 일부이다. 정부는 (가) 또는 (나) 정책을 시행하려고 한다. 단, X재 시장에서 수요와 공급 곡선은 모두 직선이고, 수요와 공급의 법칙을 따른다.

(가) 생산자에게 X재 1개당 20만 원의 세금 부과  
 (나) X재의 최저 가격을 60만 원으로 설정

가격(만 원)	30	40	50	60	70
수요량(개)	100	90	80	70	60
공급량(개)	60	70	80	90	100

- ① (가)를 시행할 경우 소비자 잉여는 증가한다.
- ② (가)를 시행할 경우 새로운 시장 가격은 70만 원이다.
- ③ (가)를 시행할 경우 정부의 조세 수입은 1,200만 원이다.
- ④ (나)를 시행할 경우 생산자 잉여는 감소한다.
- ⑤ (나)를 시행할 경우 판매 수입은 200만 원 증가한다.

15. 표는 경제 활동 유형 A~C를 질문에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 생산, 분배, 소비 중 하나이다.)

	경제 활동 유형		
질문	A	B	C
재화와 서비스를 객체로 한 활동인가?	예	예	아니요
(가)	예	아니요	아니요

— <보 기> —

ㄱ. C는 소비 활동이다.  
 ㄴ. (가)가 “이윤 극대화를 추구하는 활동인가?”이면, A는 생산이다.  
 ㄷ. (가)가 “효용 극대화를 추구하는 활동인가?”이면, B는 생산이다.  
 ㄹ. A가 소비이면, (가)는 “부가 가치를 창출하는 활동인가?”가 적절하다.

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

16. 표는 갑국의 국제 수지 추이를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 오차 및 누락은 0이다.)

(단위: 억 달러)

구분	2016년	2017년	2018년
경상 수지	115	130	125
자본 수지	-20	-35	-15
금융 계정 (준비 자산 제외)	-90	-85	-90

- ① 2017년에 외화의 유출이 유입보다 많았다.
- ② 2017년에 저작권 사용료가 포함된 항목은 적자이다.
- ③ 2018년의 수출액은 전년보다 감소했다.
- ④ 2016년 이후 국제 수지 변화는 환율의 상승 요인이다.
- ⑤ 2016년 이후 국제 수지 변화는 국내 물가의 상승 요인이다.

17. 다음 사례에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국 ~ 병국의 15세 이상 인구는 변화가 없다.) [3점]

- 갑국에서는 4차 혁명과 관련된 연구 분야의 고용자 수가 크게 증가하였고, 증가한 고용자 수만큼 경제 활동 인구도 증가하였다.
- 을국에서는 무인 생산 시스템이 보편화되어 제조업 분야에서 대규모의 실업이 발생하였고, 경제 활동 인구는 변함이 없다.
- 병국에서는 사상 최대의 취업난 속에서 꾸준히 구직 활동을 해 오던 수많은 청년들이 직업을 구하지 못해 구직 활동을 포기하였다.

<보 기>

- ㄱ. 갑국의 실업률은 상승하였다.
- ㄴ. 을국은 구조적 실업이 발생하여 고용률이 하락하였다.
- ㄷ. 병국의 취업률은 하락하였다.
- ㄹ. 병국은 갑국과 달리 경제 활동 참가율이 하락하였다.

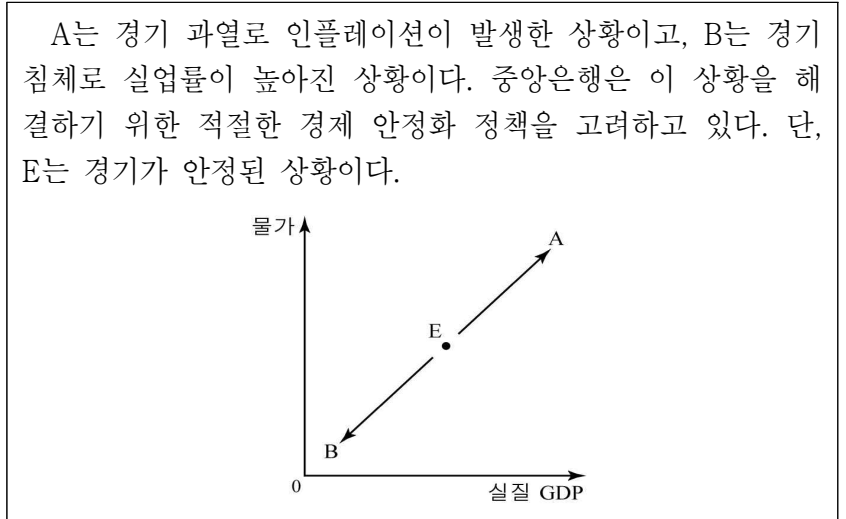
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 표는 외환 시장에서 전년 대비 원화 가치 변동률을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 환율 변동 이외의 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]

구분	2017년	2018년
달러화 대비 원화 가치 변동률(%)	5	2
위안화 대비 원화 가치 변동률(%)	3	-2

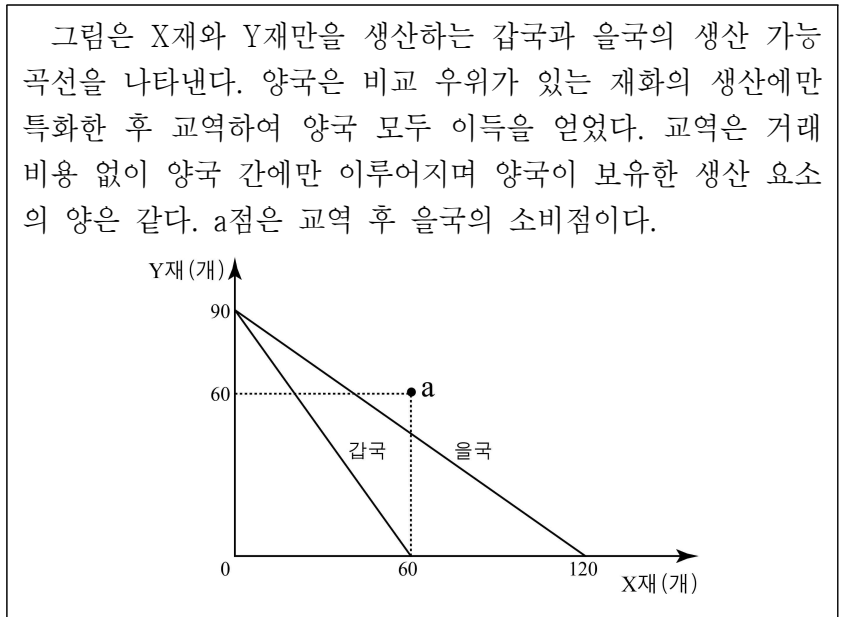
- ① 2017년 원/달러 환율은 전년보다 상승하였다.
- ② 2017년 미국 시장에서 한국산 제품의 가격 경쟁력은 전년보다 약화되었다.
- ③ 2017년 한국에서 유학 중인 자녀를 둔 미국과 중국 학부모의 학비 부담이 전년보다 감소하였다.
- ④ 2018년 달러 표시 외채가 있는 한국 기업의 상환 부담은 전년보다 증가하였다.
- ⑤ 2018년 중국에서 원자재를 수입하는 한국 기업의 부담은 전년보다 감소하였다.

19. 다음 A, B 상황에서 필요한 경제 안정화 정책으로 적절한 것은?



- | A           | B         |
|-------------|-----------|
| ① 국·공채 매각   | 재할인율 인상   |
| ② 국·공채 매입   | 지급 준비율 인하 |
| ③ 재할인율 인상   | 지급 준비율 인상 |
| ④ 지급 준비율 인하 | 국·공채 매각   |
| ⑤ 지급 준비율 인상 | 국·공채 매입   |

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



<보 기>

- ㄱ. X재와 Y재의 교환 비율은 1:1이다.
- ㄴ. 교역 후 갑국은 X재 60개와 Y재 30개를 동시에 소비할 수 있다.
- ㄷ. 교역 후 을국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 증가한다.
- ㄹ. 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 갑국보다 크다.

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

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