

제 4 교시

사회탐구 영역 (경제)

성명		수험번호					2		
----	--	------	--	--	--	--	---	--	--

1. 갑~병의 경제 활동에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 고등학생 갑은 유료 경제 강의를 수강 신청하였다.
- 회사원 을은 이번 달 월급과 상여금을 받았다.
- 떡집 사장 병은 떡을 만들기 위해 쌀과 잡곡을 구입하였다.

- ① 갑은 재화를 구입하였다.
- ② 을은 생산 요소를 제공한 대가를 받았다.
- ③ 병은 효용 극대화를 추구한다.
- ④ 갑과 병의 경제 활동 유형은 동일하다.
- ⑤ 을과 병 모두 소비 활동을 하였다.

2. (가), (나)에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

(가) 밀웜(Mealworm)은 갈색거저리 애벌레로 거미류의 먹이이다. 거미 애호가들은 밀웜을 얼마든지 공짜로 구할 수 있었다.

(나) 연구를 통해 밀웜이 스티로폼을 분해한다는 사실이 밝혀졌다. 이에 밀웜에 대한 수요가 증가하여 대가를 지불해야만 밀웜을 소비할 수 있다.

<보기>

- ㄱ. (가)에서 밀웜은 사용 가치가 없는 재화이다.
- ㄴ. (나)에서 밀웜은 무상재이다.
- ㄷ. (나)와 달리 (가)에서 밀웜은 희소성이 없다.
- ㄹ. (가)와 달리 (나)에서 밀웜은 시장에서 거래된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 표는 X재와 Y재만을 생산하는 갑과 을의 최대 생산량 조합의 일부이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 생산 가능 곡선은 직선이며, 투입되는 두 사람의 노동 시간은 동일하다.) [3점]

(단위: 개)

구분	X재	Y재
갑	0	20
	10	0
을	20	0
	0	5

- ① 갑은 X재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ② 을은 두 재화 생산에 모두 절대 우위를 가진다.
- ③ 을의 Y재 1개 추가 생산의 기회비용은 X재 4개이다.
- ④ 비교 우위 재화만 생산할 때 갑은 을보다 생산량이 많다.
- ⑤ 교환을 통해 갑과 을이 X재와 Y재를 각각 10개씩 소비하는 것은 불가능하다.

4. 표는 갑국의 소득세제를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(단위: %)

소득 구간	세율	
	2015년	2016년
5,000 달러 이하	15	10
5,000 달러 초과 30,000 달러 이하		20
30,000 달러 초과		35

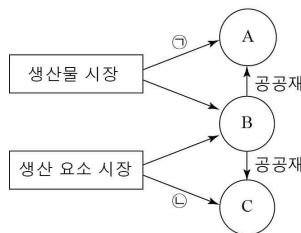
* 소득 전체가 과세 대상이고, 2016년에는 소득이 5,000 달러를 초과한 구간에서의 세율은 직전 구간의 소득을 초과한 부분에 대해서만 적용한다. 예를 들어 소득이 10,000 달러인 경우 5,000 달러는 10%의 세율을 적용하고, 나머지 5,000 달러는 20%의 세율을 적용한다.

<보기>

- ㄱ. 2015년에는 소득과 관계없이 납부할 세액은 동일하다.
- ㄴ. 2015년과 달리 2016년은 누진세율이 적용된다.
- ㄷ. 2015년에 비해 2016년은 소득 재분배 효과가 작다.
- ㄹ. 소득이 20,000 달러인 사람은 2015년보다 2016년에 납부할 세액이 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 그림은 국민 경제의 실물 흐름 중 일부를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. B는 재정 활동의 주체이다.
- ㄴ. C와 달리 A는 생산 활동을 통해 고용을 창출한다.
- ㄷ. ㉠은 A가 효용 극대화를 위해 구입한 재화와 서비스이다.
- ㄹ. ㉠의 대가는 임금, 이자, 지대 등이다.

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

6. 표에 근거한 값의 합리적 선택에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<값의 대학 및 학과 평가 만족도>

(항목별 만점: 10점)

구분	항목별 만족도		
	전공 적합성	취업 가능성	교육 여건
(가) A대학 ○○학과	8	7	8
(나) B대학 △△학과	7	10	9
(다) B대학 □□학과	9	8	10
(라) C대학 □□학과	9	8	7
가중치	1	1	1

<보기>

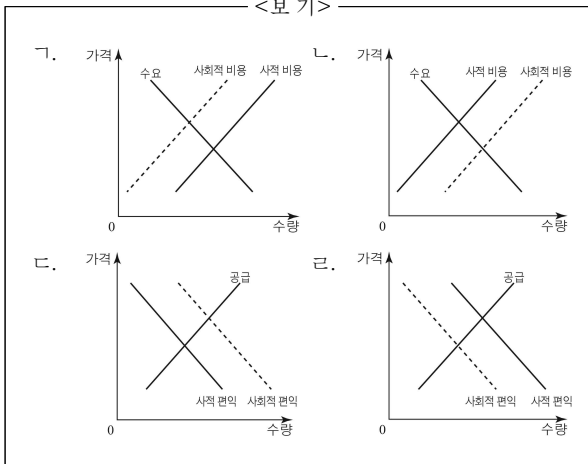
- ㄱ. 값의 만족도 합계 순서는 교육 여건의 만족도 순서와 동일하다.
- ㄴ. 값이 취업 가능성 만족도의 가중치를 2로 계산한다면, (나)를 선택할 것이다.
- ㄷ. 값이 전공 적합성 만족도의 가중치를 2로 계산한다면, (나)와 (라)의 만족도가 동일하다.
- ㄹ. 값의 만족도 합계는 (나), (다), (라), (가) 순이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. (가), (나)를 옳게 나타낸 그림을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 아파트 옆 □□기업에서 발생하는 소음으로 아파트 주민들이 생활의 불편을 겪고 있지만, □□기업은 아파트 주민들에게 아무런 배상을 하지 않는다.
 (나) 독감 예방 접종을 한 사람들 덕분에 주변 사람들이 독감에 걸릴 가능성이 낮아졌지만, 주변 사람들은 예방 접종자들에게 아무런 대가를 지불하지 않는다.

<보기>



(가) (나) (가) (나)

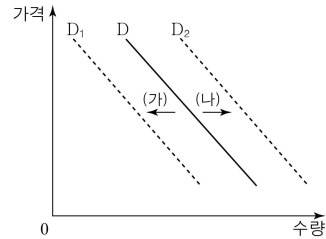
- ① ㄱ ㄴ ② ㄱ ㄷ
 ③ ㄴ ㄷ ④ ㄴ ㄹ
 ⑤ ㄷ ㄹ

8. 다음 글에 나타난 연관재 관계에 대한 추론으로 옳은 것은? (단, 모든 재화는 수요와 공급의 법칙을 따른다.) [3점]

액상 과당은 옥수수를 원료로 하는 액체 시럽이다. 최근 아이스크림, 과자, 각종 음료 등에 단맛을 내기 위해 설탕 대신 액상 과당이 많이 사용되고 있다.

- ① 액상 과당과 설탕은 보완재 관계이다.
- ② 옥수수의 공급이 증가하면 설탕의 수요는 증가할 것이다.
- ③ 설탕의 공급이 감소하면 액상 과당의 수요는 감소할 것이다.
- ④ 액상 과당 가격이 상승한다면 설탕의 수요가 증가할 것이다.
- ⑤ 설탕 가격이 하락한다면 액상 과당의 거래량은 증가할 것이다.

9. 그림에 나타난 X재 시장 변화의 요인으로 옳은 것은? (단, X재는 정상재이다.)

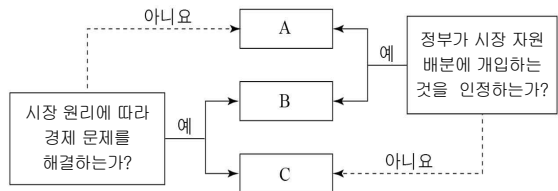


(가)

(나)

- ① 소득의 감소 기술 혁신
- ② 보완재 가격 상승 소비자 수의 증가
- ③ 원자재 가격 상승 대체재 가격 상승
- ④ X재의 가격 하락 소비자에게 보조금 지급
- ⑤ 소비자에게 소비세 부과 미래 가격 하락 예상

10. 그림은 경제 체제를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 시장 경제 체제, 계획 경제 체제, 혼합 경제 체제 중 하나이다.)



- ① B는 A보다 사회적 이익을 추구하는 활동이 더 강조된다.
- ② C는 A보다 경제적 유인이 낮아 효율성이 떨어진다.
- ③ A와 달리 C에서 분배의 형평성을 중시한다.
- ④ C와 달리 B에서 생산 수단의 사회적 소유를 인정한다.
- ⑤ C와 달리 A, B는 분업과 특화의 원리를 강조한다.

11. 표는 X재의 수요와 공급 곡선상에 있는 점들의 일부를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.)

(단위: 원, 개)

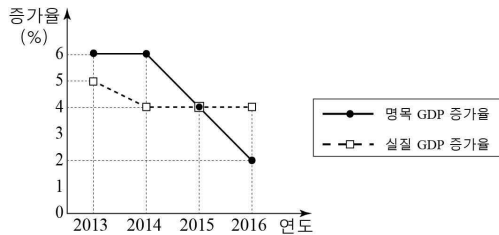
가격	20	30	40	50	60
수요량	140	130	120	110	100
공급량	100	110	120	130	140

<보기>

- ㄱ. 가격이 30원일 때 초과 수요가 발생한다.
 ㄴ. 균형 가격은 40원, 균형 거래량은 120개이다.
 ㄷ. 거래량은 가격이 20원일 때보다 60원일 때 더 많다.
 ㄹ. 정부가 가격을 50원으로 규제하는 것은 수요자를 위한 정책이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그림은 갑국의 GDP 증가율 추이를 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. 경제 규모가 지속적으로 증가하고 있다.
 ㄴ. 2015년에는 실질 GDP와 명목 GDP가 같다.
 ㄷ. 명목 GDP는 2016년이 가장 크다.
 ㄹ. 2014년과 2015년의 실질 GDP가 같다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 밑줄 친 ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

대부분의 작곡가들은 본인 음악의 ㉠ 유료 스템파일에 대한 저작권을 보장받는다. 이와 다르게 갑은 본인이 작곡한 신곡의 스템파일을 무료로 공개하여 원하는 사람들은 갑의 ㉡ 무료 스템파일을 언제든지 무제한으로 활용할 수 있게 하였다.

* 스템파일(Stem-file): 하나의 곡을 구성하는 악기와 보컬 각각의 소리 파일

<보기>

- ㄱ. ㉠은 배제성을 가진다.
 ㄴ. ㉡은 비배제성과 비경합성이 모두 나타난다.
 ㄷ. ㉠과 같은 사례로 공해상의 물고기를 들 수 있다.
 ㄹ. ㉠과 달리 ㉡에서 자원 고갈 문제가 나타난다.

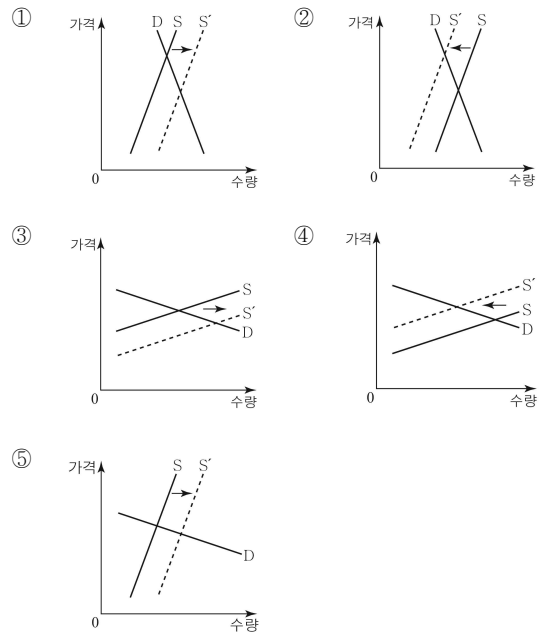
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 자료에 나타난 쌀 시장의 변화로 옳은 것은? [3점]

□□신문 2016년 ○월 ○일

쌀 풍년의 비애...농민은 운다.

작년보다 올해 쌀 생산량이 크게 증가하였다. 그러나 농민들은 쌀 판매량이 증가함에도 불구하고 판매 수입이 감소하여 시름에 잠겨 있다.



15. 그림은 정부의 시장 개입에 대한 갑과 을의 대화이다. 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

갑: 시장이 자원을 효율적으로 배분하지 못할 때, 시장에만 맡겨두지 말고 정부도 적극적으로 개입해야 해.

을: 그렇게 생각하지 않아. 정부의 개입은 자제하고, 시장의 자동 조절 기능을 신뢰해야 해.



- ① 갑은 '보이지 않는 손'의 역할을 부인한다.
 ② 을은 시장 실패 해결을 위한 정부의 역할을 강조한다.
 ③ 갑은 을보다 정부의 독과점 규제 정책을 지지한다.
 ④ 을은 갑보다 사회적 약자에 대한 경제적 지원을 강조한다.
 ⑤ 갑과 을 모두 큰 정부를 지지할 것이다.

16. 그림에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

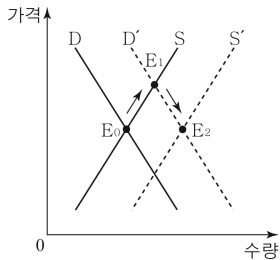


<보기>

ㄱ. 기술 혁신의 사례로 볼 수 있다.
 ㄴ. 이윤을 증가시키기 위한 방안이다.
 ㄷ. 고용 증진을 목적으로 도입된 방식이다.
 ㄹ. 소비자들의 만족도 향상에 기여할 것이다.

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

17. 그림은 X재 시장의 균형점 변화($E_0 \rightarrow E_1 \rightarrow E_2$)를 나타낸다. 이러한 변화가 나타날 수 있는 상황으로 옳은 것은? (단, X재는 정상재이다.) [3점]



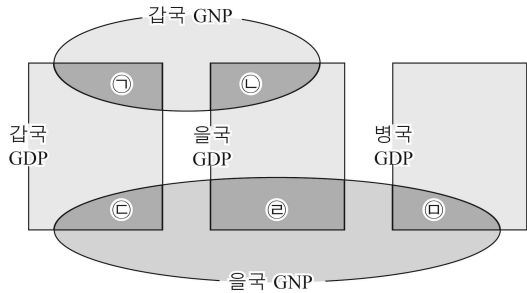
- ① 소득이 증가한 후, 공급자 수가 감소하였다.
 ② X재의 가격이 하락한 후, 생산비가 상승하였다.
 ③ 보완재 가격이 상승한 후, 인건비가 하락하였다.
 ④ 소비자 선호도가 증가한 후, 생산 기술이 발전하였다.
 ⑤ 대체재 가격이 하락한 후, 원자재 가격이 하락하였다.

18. 다음 글에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 다른 조건은 고려하지 않는다.) [3점]

○○극장은 영화 관람료를 5% 인상 후, 관객 수 변화를 조사하였다. 성인 남성 관객 수는 5%, 성인 여성 관객 수는 2%, 청소년 관객 수는 9%가 각각 감소하였다.

- ① 성인 여성 관람료 수입은 감소한다.
 ② 전체 관객의 관람료 수입은 증가한다.
 ③ 청소년과 달리 성인의 관람료 수입은 증가한다.
 ④ 청소년 영화 관람 수요의 가격 탄력성은 비탄력적이다.
 ⑤ 성인 남성 영화 관람 수요의 가격 탄력성은 탄력적이다.

19. 그림의 ㉠ ~ ㉥에 해당하는 사례로 옳은 것은?



- ① ㉠ - 을국에서 근무하는 갑국 국적의 노동자가 받은 임금
 ② ㉡ - 갑국 국적의 식당 주인이 갑국에서 벌어들인 수입
 ③ ㉢ - 갑국에서 활약하는 을국 국적의 야구 선수가 받은 연봉
 ④ ㉣ - 을국 국적의 가수가 갑국에서 벌어들인 수입
 ⑤ ㉤ - 병국 국적의 의사가 을국에서 벌어들인 수입

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재의 수요와 공급 곡선상에 있는 점들의 일부를 나타낸다. 최근 정부는 소비자에게 개당 3천 원의 소비세를 부과하는 정책을 시행했다. (단, X재의 수요와 공급 곡선은 모두 직선이다.)

(단위: 원, 개)

가격	수요량	공급량
4,000	60	0
5,000	50	20
6,000	40	40
7,000	30	60
8,000	20	80
9,000	10	100
10,000	0	120

- ① 정책 시행 이전 생산자 잉여는 8만 원이다.
 ② 정책 시행 이전 소비자 잉여와 생산자 잉여는 동일하다.
 ③ 정책 시행 이전 시장 거래액은 12만 원이다.
 ④ 정책 시행 이후 소비자 잉여는 3만 원이다.
 ⑤ 정책 시행 이후 생산자 잉여는 3만 원 감소한다.

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