

6. 표는 A 기업의 X재 생산량에 따른 총수입과 평균 비용을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 생산된 X재는 모두 판매된다.)

생산량(개)	1	2	3	4	5	6
총수입(만 원)	10	20	30	40	50	60
평균 비용(만 원)	8	7	6	6	7	9

* 평균 비용 = 총비용 / 생산량

- ① 생산량이 4개일 때 이윤은 극대화된다.
- ② 생산량이 증가할수록 총비용은 감소한다.
- ③ 생산량이 증가할수록 X재의 가격은 상승한다.
- ④ 생산량이 6개일 때 이윤은 음(-)의 값을 가진다.
- ⑤ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 발생하는 비용은 증가한다.

7. 밑줄 친 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○△△시에서 건립한 ㉠ 하수도 시설은 누구나 무료로 이용할 수 있으며, 무제한의 하수 처리 용량 덕분에 어떤 사람이 사용한 물을 버린다고 해서 다른 사람의 하수도 이용을 전혀 제한하지 않는다.

○□□호수는 누구나 낚시를 할 수 있었던 곳이었으나, 이로 인해 이곳에서 서식하는 ㉡ 송어의 개체 수가 크게 감소하는 문제가 나타났다. 이에 정부는 ㉢ 소수의 사람에게만 매달 정해진 양의 송어를 잡을 수 있는 면허를 발급하였고, 이후 송어의 개체 수는 예전 수준으로 회복되었다.

- ① ㉠은 경합성을 가진다.
- ② ㉠은 공유 자원에 해당한다.
- ③ ㉢ 이전의 ㉡은 경합성을 가지지 않는다.
- ④ ㉢으로 인해 ㉡은 배제성을 가진다.
- ⑤ ㉢으로 인해 ㉡은 공공재적 성격을 가진다.

8. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 갑국의 고용 관련 인구 구성을 나타내며, A는 현재 갑국의 실업자 중 일부이다. 단, 갑국의 15세 이상 인구는 일정하다.

15세 이상 인구

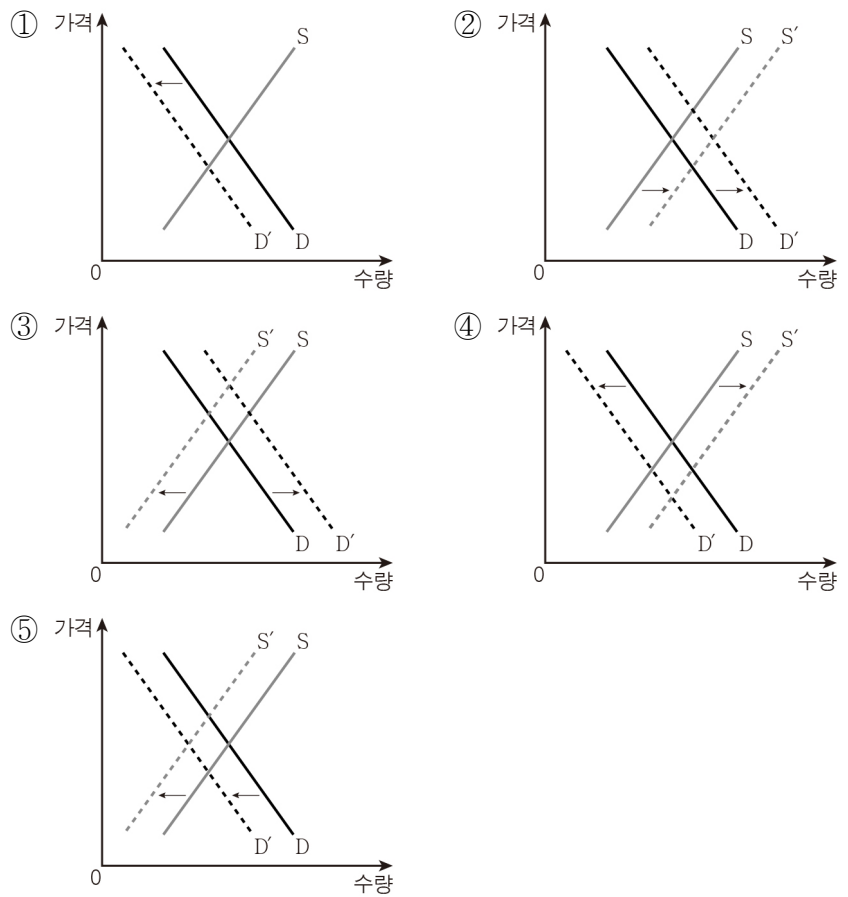
취업자	A		(가)
실업자			

< 보 기 >

ㄱ. (가)는 비경제 활동 인구이다.
 ㄴ. A가 취업자가 된다면 경제 활동 참가율은 하락한다.
 ㄷ. A가 (가)가 된다면 실업률은 하락한다.
 ㄹ. A가 (가)가 된다면 고용률은 상승한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그림의 대화를 통해 추론할 수 있는 배추 시장의 변화로 가장 적절한 것은? [3점]



10. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 환율 이외의 변수는 고려하지 않는다.) [3점]

○○ 기업은 미국에서의 X재 가격을 각 시기의 원/달러 환율로 환산하여 한국에서의 X재 가격을 결정한다. 표는 T기 ~ T+2기에 양국의 X재 가격을 나타낸다.

구분	X재 가격	
	미국	한국
T기	2달러	2,000원
T+1기	2달러	2,400원
T+2기	3달러	2,400원

- ① T기에 원/달러 환율은 2,000원이다.
- ② 달러화 대비 원화의 가치는 T기보다 T+1기에 높다.
- ③ 미국 시장에서 한국산 제품의 가격 경쟁력은 T기보다 T+1기에 낮다.
- ④ 미국인의 한국 여행 경비 부담은 T+1기보다 T+2기에 작다.
- ⑤ 한국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은 T+1기보다 T+2기에 작다.

11. 그림에 나타난 경제 상황이 갑국 경제에 미치는 영향으로 가장 적절한 것은?



- | | | |
|---|------------|------------|
| | <u>총수요</u> | <u>총공급</u> |
| ① | 증가 | 감소 |
| ② | 증가 | 불변 |
| ③ | 감소 | 증가 |
| ④ | 감소 | 감소 |
| ⑤ | 불변 | 증가 |

12. X재 시장에 대한 옳은 분석 및 추론을 <보기>에서 고른 것은?

○ X재 시장에서는 수요 및 공급 법칙이 적용된다.
 ○ 시장 가격이 400원일 때 수요량은 200개이고, 공급량은 100개이다.
 ○ 시장 가격이 500원일 때 수요량은 100개이고, 공급량은 200개이다.

— < 보 기 > —

ㄱ. 시장 가격이 500원일 때 시장 거래량은 200개이다.
 ㄴ. 균형 가격은 400원보다 높고 500원보다 낮다.
 ㄷ. 수요가 증가하면 시장 가격이 400원일 때의 초과 수요는 증가한다.
 ㄹ. 수요가 감소하면 시장 가격이 500원일 때의 초과 공급은 감소한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

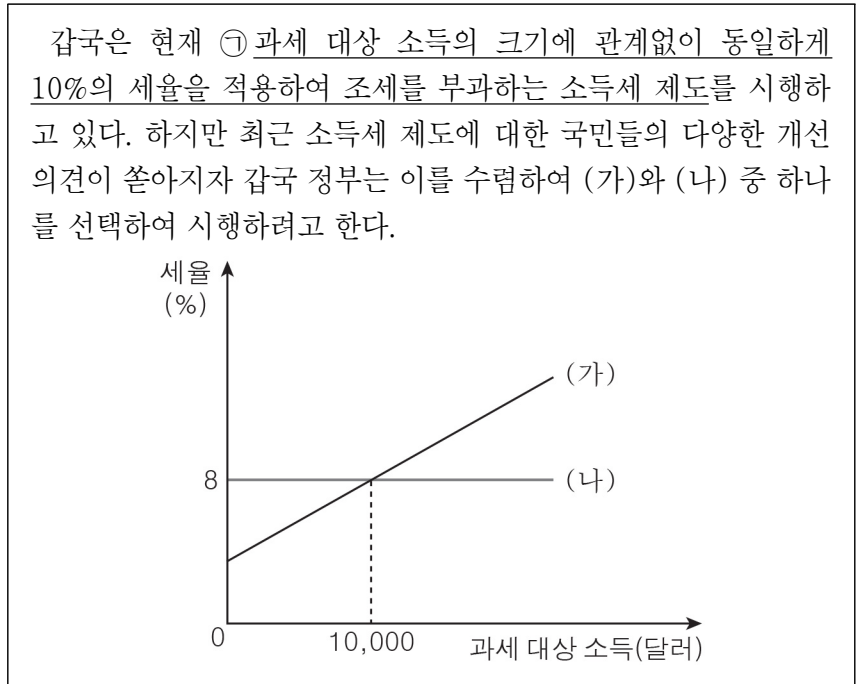
13. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재 시장에서 공급이 증가하여 X재 가격이 1% 하락하였다. 표는 이에 따른 갑 ~ 병의 X재 수요량 증가율을 나타낸다.

구분	갑	을	병
수요량 증가율(%)	0	0.5	2

- ① 갑의 X재 수요는 가격에 대해 단위 탄력적이다.
 ② 을의 X재 소비 지출액은 증가한다.
 ③ 병의 X재 소비 지출액은 감소한다.
 ④ X재 수요의 가격 탄력성은 갑보다 을이 크다.
 ⑤ 갑, 을, 병의 X재 소비 지출액의 합은 감소한다.

14. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① ㉠은 (가)보다 소득 재분배 효과가 크다.
 ② (가)는 (나)보다 조세 부담의 역진성이 크다.
 ③ (가)는 비례세 제도, (나)는 누진세 제도에 해당한다.
 ④ (나)보다 (가)를 시행할 경우의 조세 수입이 많을 것이다.
 ⑤ 과세 대상 소득이 12,000달러인 사람에게는 (가)보다 (나)가 유리할 것이다.

15. 다음 자료에 대한 옳은 분석 및 추론을 <보기>에서 고른 것은?

갑은 용돈 10,000원을 모두 사용하여 ○○ 빵집에서 애플파이와 호두파이를 구입하여 소비하려고 한다. 애플파이와 호두파이의 가격은 2,500원으로 동일하며, 표는 애플파이와 호두파이 소비량에 따른 갑의 효용을 화폐 단위로 나타낸 것이다.

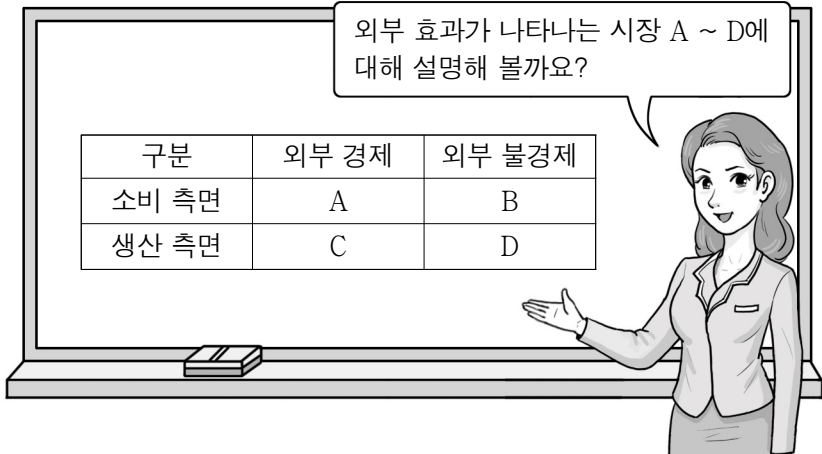
구분	애플파이	호두파이
1개	6,000원	5,500원
2개	10,000원	9,000원
3개	13,000원	12,000원
4개	15,500원	14,500원

— < 보 기 > —

ㄱ. 애플파이, 호두파이 모두 소비량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 얻을 수 있는 효용이 감소한다.
 ㄴ. 애플파이 4개를 소비할 때보다 호두파이 4개를 소비할 때의 효용이 크다.
 ㄷ. 애플파이 2개와 호두파이 2개를 소비할 때 효용이 가장 크다.
 ㄹ. 용돈이 5,000원으로 줄었다면 애플파이만 2개를 소비하는 것이 합리적이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 그림은 경제 수업 장면이다. 교사의 질문에 대한 옳은 답변을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >

ㄱ. A에서는 사회적 편익보다 사적 편익이 큼니다.
 ㄴ. B에서는 사회적 최적 수준보다 시장 거래량이 많습니다.
 ㄷ. C에서는 사회적 비용보다 사적 비용이 큼니다.
 ㄹ. D에서는 소비자에게 보조금을 지급하여 외부 효과를 해결할 수 있습니다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 표는 갑국의 경제 지표를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

구분	2015년	2016년	2017년
명목 GDP(억 달러)	100	110	120
경제 성장률(%)	3	5	5

* 기준 연도는 2015년이고, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정함.

** 2015년 ~ 2017년 갑국의 전년 대비 인구 증가율은 3%로 매년 동일함.

- ① 2016년보다 2017년의 전년 대비 명목 GDP 증가율이 크다.
 ② 2016년과 2017년의 전년 대비 실질 GDP 증가액은 동일하다.
 ③ 2016년의 GDP 디플레이터는 100이다.
 ④ 2016년, 2017년 모두 전년보다 물가 수준이 상승하였다.
 ⑤ 2015년보다 2017년의 1인당 실질 GDP가 작다.

18. 그림은 2017년 갑국 경제 상황을 나타내는 카드 뉴스이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

고용

㉠ 경기 호황 이어져 고용 증가

물가

<물가 상승률>

㉡ 급격한 물가 상승

통화 정책

㉢ 물가 급등 해결을 위한 통화 정책 시행

- ① 총수요의 감소는 ㉠의 요인이다.
 ② ㉡으로 인해 갑국 화폐의 실질 구매력은 상승하였다.
 ③ ㉢은 긴축 통화 정책에 해당한다.
 ④ 중앙은행의 국공채 매입은 ㉢의 수단에 해당한다.
 ⑤ 2017년에 갑국에서는 스태그플레이션이 발생하였다.

19. 그림의 (가) ~ (다)에 들어갈 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은?

2017년 국제 수지 동향 분석 보고서

◎ 경상 수지 항목별 분석

- (가)는 가전제품의 수출 감소와 원자재의 수입 증가로 전년보다 흑자 규모 축소
- (나)는 여행 수지 악화로 전년보다 적자 규모 확대
- 본원 소득 수지는 (다)의 지급 증가로 전년 흑자에서 올해 적자로 전환

- | | (가) | (나) | (다) |
|---|----------|----------|------------|
| ① | 상품 수지 | 서비스 수지 | 임금 및 배당 |
| ② | 상품 수지 | 서비스 수지 | 해외 무상 원조액 |
| ③ | 서비스 수지 | 상품 수지 | 임금 및 배당 |
| ④ | 서비스 수지 | 이전 소득 수지 | 지식 재산권 사용료 |
| ⑤ | 이전 소득 수지 | 상품 수지 | 국가 간 운송료 |

20. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국과 을국의 생산 가능 곡선을 나타낸다. X재와 Y재를 각자 자급자족하던 갑국과 을국은 두 재화 중 비교 우위를 가진 재화만을 생산하여 양국 모두에게 이익이 되는 범위 내에서 교역하고자 한다. 단, 교역은 양국 간에만 이루어지며, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 동일하고, 생산된 모든 재화는 소비된다.

- ① 갑국은 X재 생산에 절대 우위가 있다.
 ② 교역 이전 갑국은 A점에서 소비할 수 있다.
 ③ 갑국에서 X재 1단위 생산의 기회비용은 Y재 0.5단위이다.
 ④ 갑국은 Y재 생산에, 을국은 X재 생산에 비교 우위가 있다.
 ⑤ 교역 이후 을국에서 X재 1단위 소비의 기회비용은 감소한다.

※ 확인 사항

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.