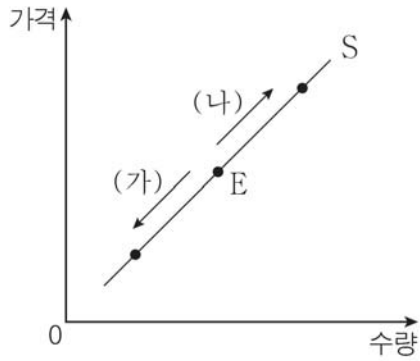




6. 그림은 X재 시장 균형점 E의 변화를 나타낸다. 균형점 E를 (가), (나) 방향으로 변화시키는 요인으로 옳은 것은? (단, X재는 정상재이며 수요 법칙을 따른다.)



- |   |           |           |
|---|-----------|-----------|
|   | (가)       | (나)       |
| ① | 생산비 감소    | 소득 증가     |
| ② | 생산비 증가    | 생산 기술 발전  |
| ③ | 보완재 가격 하락 | 소득 감소     |
| ④ | 보완재 가격 상승 | 대체재 가격 상승 |
| ⑤ | 소비 선호도 감소 | 대체재 가격 하락 |

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

그림은 갑국의 X재 시장을 나타낸다. X재의 공급 곡선이  $S_1$ 인 상황에서 갑국 정부는 향후 X재의 원자재 가격이 상승할 것을 예상하여 ㉠  $P_1$  수준에서 X재에 대한 최고 가격제를 시행하였다. 이후 갑국 정부의 예상대로 X재의 원자재 가격이 상승하여 공급 곡선이  $S_2$ 로 이동하였다.

- ① 공급 곡선이  $S_1$ 일 때 시장 가격은  $P_1$ , 시장 거래량은  $Q_2$ 이다.
- ② 공급 곡선이  $S_1$ 일 때 ㉠으로 인해 암시장이 형성될 수 있다.
- ③ 공급 곡선이  $S_2$ 일 때  $Q_1Q_2$ 만큼의 초과 수요가 발생한다.
- ④ 공급 곡선이  $S_1$ 일 때의 소비자 잉여는  $S_2$ 일 때보다 작다.
- ⑤ 공급 곡선이  $S_1$ 일 때와  $S_2$ 일 때 모두 ㉠은 실효성을 가진다.

8. 표는 갑국의 연도별 경제 활동 참가율과 취업률을 나타낸다. 전년 대비 2015년의 고용 지표 변화에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국의 15세 이상 인구는 일정하다.) [3점]

구분	2014년	2015년
경제 활동 참가율(%)	70	80
취업률(%)	90	90

\* 취업률(%) = (취업자 수 / 경제 활동 인구) × 100

< 보 기 >

ㄱ. 실업률은 변함없다.  
 ㄴ. 고용률은 증가하였다.  
 ㄷ. 취업자 수는 변함없다.  
 ㄹ. 비경제 활동 인구는 증가하였다.

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

9. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재와 Y재는 모두 수요와 공급 법칙을 따른다.)

○ X재 시장에서는 소비 활동에서 외부 효과가 발생하여 사회적 최적 거래량보다 많이 거래되고 있다.  
 ○ Y재 시장에서는 생산 활동에서 외부 효과가 발생하여 사회적 최적 거래량보다 적게 거래되고 있다.

< 보 기 >

ㄱ. X재 시장에서는 긍정적 외부 효과가 발생하고 있다.  
 ㄴ. X재 소비에 따른 사적 편익이 사회적 편익보다 크다.  
 ㄷ. Y재 시장의 균형 가격은 사회적 최적 수준보다 높다.  
 ㄹ. Y재 생산자에게 세금을 부과하여 외부 효과를 개선할 수 있다.

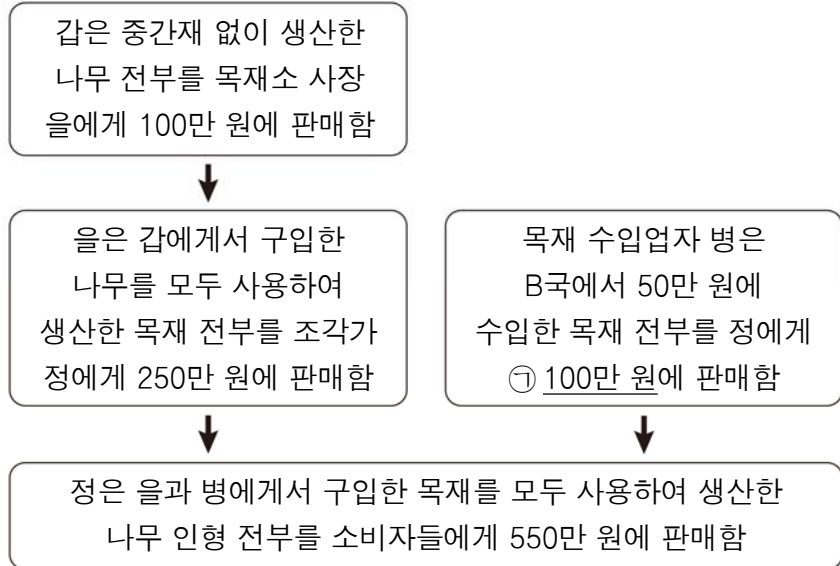
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 표는 A~C재의 가격 변화에 따른 판매 수입의 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

구분	A재	B재	C재
가격 변화율(%)	5	10	-5
판매 수입 변화율(%)	0	5	10

- ① A재의 판매량에는 변화가 없다.
- ② B재의 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
- ③ A재 수요의 가격 탄력성은 B재보다 크다.
- ④ B재 수요의 가격 탄력성은 C재와 동일하다.
- ⑤ A재와 달리 B, C재의 판매량은 증가한다.

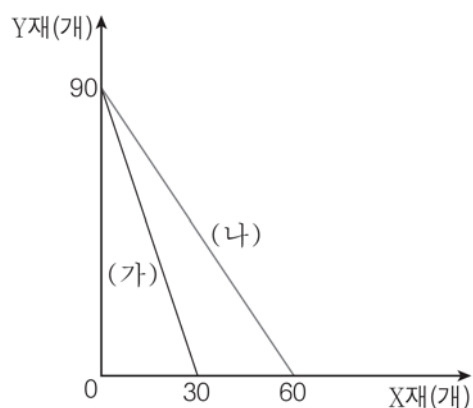
11. 그림은 2015년 A국의 모든 생산 활동을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① A국의 GDP는 550만 원이다.
- ② 최종 생산물은 목재와 나무 인형이다.
- ③ 갑보다 을이 창출한 부가 가치가 더 작다.
- ④ 부가 가치를 가장 많이 창출한 사람은 정이다.
- ⑤ A국의 GDP에는 ㉠이 전부 포함된다.

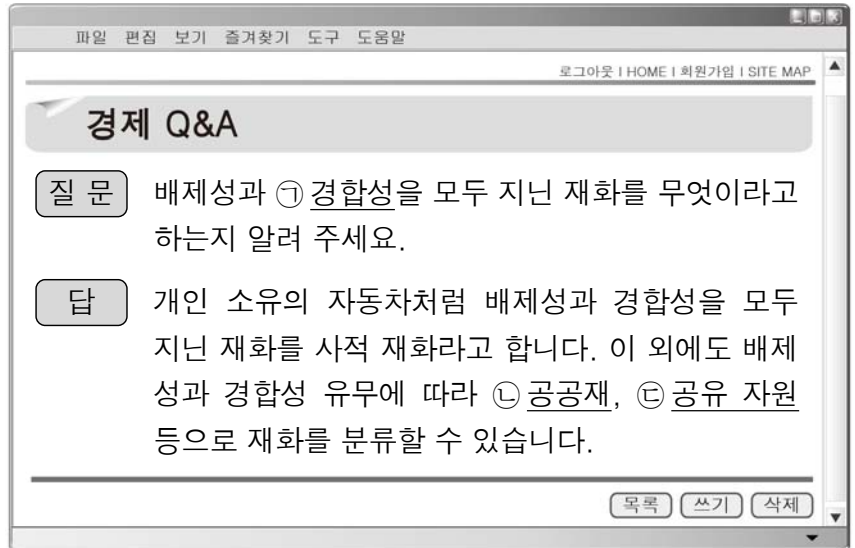
12. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

X재와 Y재만을 각자 생산하여 소비하던 갑국과 을국은 비교 우위에 있는 상품만을 생산하여, 서로 이익이 되는 범위 내에서 양국 간에만 교역하기로 합의하였다. 그림의 (가)는 갑국의 생산 가능 곡선을, (나)는 교역 후 갑국이 최대 소비할 수 있는 두 재화의 조합을 나타낸다. 단, 을국의 생산 가능 곡선은 직선이다.



- ① 갑국은 X재 생산에 비교 우위가 있다.
- ② 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 1/3개보다 크다.
- ③ 교역 전 갑국은 X재 30개와 Y재 90개를 동시에 소비할 수 있다.
- ④ 교역 후 갑국은 X재 30개와 Y재 60개를 동시에 소비할 수 있다.
- ⑤ 교역 후 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 감소한다.

13. 밑줄 친 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ㉠이 없는 재화는 희소성이 나타나지 않는다.
- ② ㉡은 배제성은 없고 경합성은 있는 재화이다.
- ③ ㉢의 사례로는 유료 케이블 TV 방송을 들 수 있다.
- ④ ㉡과 달리 ㉢은 시장에서 충분히 공급되지 않는다.
- ⑤ ㉡과 ㉢은 모두 소비에 있어 무임승차의 문제가 발생한다.

14. 표는 A 기업의 X재 생산량에 따른 총수입과 총비용을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 생산된 X재는 모두 판매된다.) [3점]

생산량(개)	1	2	3	4	5	6	7
총수입(만 원)	6	12	18	24	30	36	42
총비용(만 원)	4	6	10	16	24	34	46

- ① 생산량이 4개일 때 X재 1개당 생산 비용이 가장 작다.
- ② 생산량이 5개일 때 이윤이 극대화된다.
- ③ 모든 생산 수준에서 이윤은 양(+)의 값을 가진다.
- ④ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가되는 생산 비용은 감소한다.
- ⑤ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가되는 판매 수입은 일정하다.

15. 밑줄 친 ㉠ ~ ㉣에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑국 정부는 지난 몇 년 동안 ㉠ 경기 과열에 따른 인플레이션을 해결하기 위해 ㉡ 재정 정책을 시행하였다. 그러나 갑국 정부는 각종 경제 지표의 분석을 통해 앞으로 ㉢ 경기가 침체에 접어들 것으로 판단하여 경기 부양을 위한 재정 정책을 시행하고자 한다. 갑국의 중앙은행 역시 경기를 부양하기 위한 ㉣ 금융 정책을 모색하고 있다.

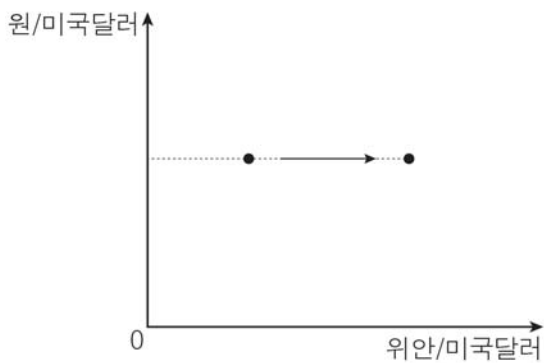
- ① 총공급 감소는 ㉠의 요인이다.
- ② ㉡은 확대 재정 정책이다.
- ③ 투자 지출 증가는 ㉢의 근거가 될 수 있다.
- ④ ㉣에는 국공채 매입이 포함될 수 있다.
- ⑤ ㉣을 시행하면 물가는 하락할 것이다.

16. 표의 A ~ D는 총수요와 총공급의 변동 상황을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

	총수요	증가	감소
총공급			
증가		A	B
감소		C	D

- ① A에서 실질 GDP는 증가한다.
- ② B에서 물가 수준은 높아진다.
- ③ 정부 지출 감소와 생산 비용 증가는 C의 요인이다.
- ④ 소비 지출 증가와 생산성 향상은 D의 요인이다.
- ⑤ D와 달리 C에서는 물가 수준이 낮아진다.

17. 그림은 환율의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 환율 이외의 다른 요인은 고려하지 않는다.)



< 보기 >

- ㄱ. 원화 대비 미국달러화의 가치는 상승한다.
- ㄴ. 중국산 제품의 미국달러화 표시 가격은 하락한다.
- ㄷ. 한국인의 중국 여행 경비 부담이 증가한다.
- ㄹ. 미국 시장에서 중국산 제품과 경쟁하는 한국산 제품의 가격 경쟁력이 약화된다.

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

18. 표는 갑국의 물가 지수와 실질 GDP를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 기준 연도는 2012년이며, 물가 지수는 GDP 디플레이터로 측정한다.) [3점]

구분	2013년	2014년	2015년
물가 지수	100	110	105
실질 GDP(억 달러)	500	600	700

- ① 2013년의 명목 GDP는 실질 GDP보다 크다.
- ② 2014년의 명목 GDP는 전년에 비해 감소하였다.
- ③ 2015년의 물가 상승률은 음(-)의 값으로 나타난다.
- ④ 2012년과 2013년의 실질 GDP는 같다.
- ⑤ 2014년과 2015년의 경제 성장률은 같다.

19. 그림은 갑국의 경상 수지에 대한 뉴스이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 2분기에는 재화의 수입액보다 수출액이 많았다.
- ② 2분기의 서비스 수지는 갑국의 물가 상승 요인이다.
- ③ 3분기의 경상 수지는 갑국 외환 보유액의 감소 요인이다.
- ④ 3분기의 경상 수지는 외화 대비 갑국화폐 가치의 상승 요인이다.
- ⑤ 3분기 서비스 거래의 외화 지급액은 2분기에 비해 증가하였다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]

갑은 용돈 6,000원을 모두 아이스크림이나 초콜릿을 구입하는데 사용하려고 한다. 아이스크림 1개의 가격은 2,000원, 초콜릿 1개의 가격은 1,000원이며 갑의 아이스크림과 초콜릿 소비량에 따른 총편익은 아래 표와 같다.

소비량(개)	1	2	3	4	5	6
아이스크림	22	42	59	73	86	96
초콜릿	12	22	30	36	40	42

- ① 아이스크림과 초콜릿 모두 소비량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 얻는 편익은 증가한다.
- ② 아이스크림 1개와 초콜릿 4개를 구입하는 것이 합리적이다.
- ③ 용돈이 4,000원으로 감소할 경우 아이스크림 1개와 초콜릿 2개를 구입하는 것이 합리적이다.
- ④ 초콜릿 가격이 두 배가 될 경우 아이스크림 2개와 초콜릿 1개를 구입하는 것이 합리적이다.
- ⑤ 아이스크림과 초콜릿 가격이 모두 두 배가 될 경우 초콜릿만 구입하는 것이 합리적이다.

※ 확인 사항

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