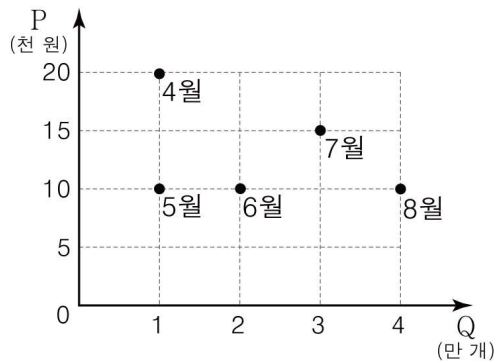


5. 그래프는 갑국 수박 시장의 균형점을 월별로 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, 수박은 수요·공급 법칙을 따른다.) [3점]

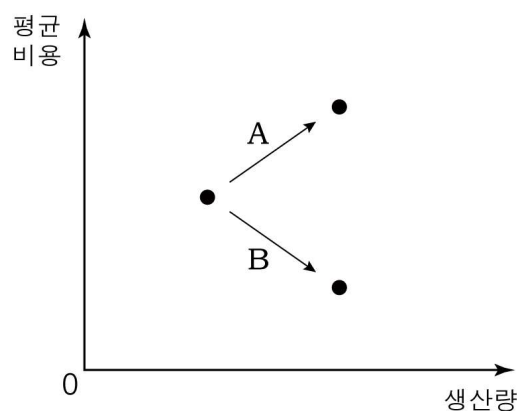


〈 보 기 〉

- ㄱ. 5월에는 전월에 비해 수요 감소와 공급 증가가 동일한 폭으로 변동하였다.
 ㄴ. 6월에는 전월에 비해 수요와 공급이 동일한 폭으로 증가하였다.
 ㄷ. 7월에는 전월에 비해 수요와 공급이 동일한 폭으로 감소하였다.
 ㄹ. 8월에는 전월에 비해 수요 증가와 공급 감소가 동일한 폭으로 변동하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 그래프는 갑국에서 X재 생산량 변화에 따른 평균 비용 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 갑국의 X재 총생산량은 일정하다.) [3점]

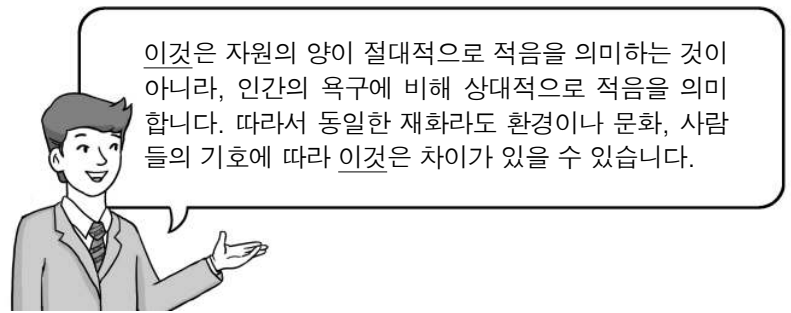


〈 보 기 〉

- ㄱ. A의 경우 생산량이 많은 기업이 적은 기업에 비해 경쟁력이 높다.
 ㄴ. A의 경우 생산 규모를 늘릴수록 상품 1단위당 생산 비용이 감소한다.
 ㄷ. 초기 시설 투자 비용이 큰 철도나 전력 산업은 B의 경우에 해당한다.
 ㄹ. B의 경우 생산 기업의 수가 증가하면 X재 생산의 평균 비용이 증가한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 밑줄 친 ‘이것’에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 이것이 클수록 가격이 높다.
 ② 경제적 가치가 있는 재화는 모두 이것이 있다.
 ③ 이것은 자유재와 경제재를 구분하는 기준이 된다.
 ④ 이것은 기본적인 경제 문제가 발생하는 원인이 된다.
 ⑤ 인간이 살아가는 데 꼭 필요한 재화는 모두 이것이 있다.

8. 다음은 갑국에 나타난 경제 현상을 설명한 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, X재는 수요·공급 법칙을 따른다.) [3점]

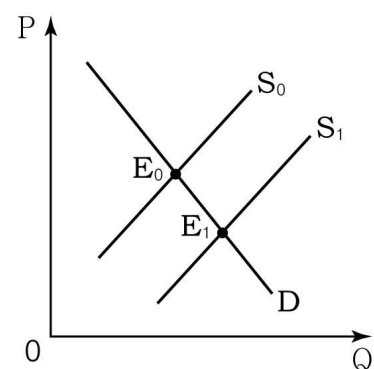
갑국 정부는 생필품 중 하나인 X재의 가격 부담이 너무 크다고 판단하여 상한 가격을 P_1 으로 규제하는 정책을 실시하였다. 이 정책이 효과적으로 작동하던 중 X재의 주요 원료인 Y재의 가격이 하락하여 가격 규제 정책의 효과가 사라지게 되었다.

〈 보 기 〉

- ㄱ. 갑국 정부는 최저 가격제를 실시하였다.
 ㄴ. Y재 가격 하락 전, X재에 대해 P_1 이상의 가격을 지불할 소비자가 존재한다.
 ㄷ. Y재 가격 하락 후, X재에 대한 초과 수요가 발생한다.
 ㄹ. Y재 가격 하락 후, X재의 가격은 P_1 이하에서 형성된다.

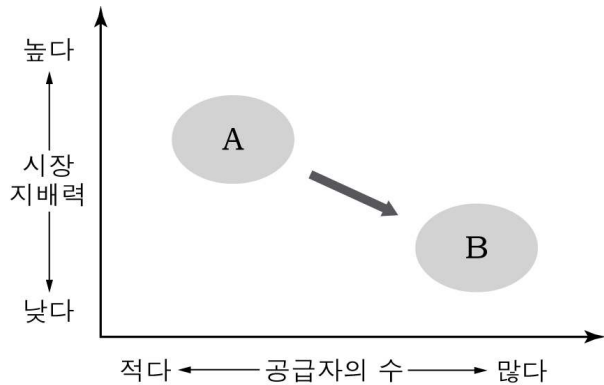
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그래프에서 균형점이 E_0 에서 E_1 으로 변동하는 사례로 적절하지 않은 것은?



- ① 노동 시장에서 임금이 상승하였다.
 ② 쌀 시장에서 외국산 쌀 수입이 증가하였다.
 ③ 반도체 시장에서 반도체 생산 기술이 향상되었다.
 ④ 자동차 시장에서 자동차의 부품 가격이 하락하였다.
 ⑤ 우(牛)시장에서 축산 농가에 지원되는 보조금이 확대되었다.

10. 그림에서 X재 시장의 형태가 A에서 B로 변화할 때 나타나는 현상으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 독점적 경쟁 시장, 과점 시장 중 하나이다.)



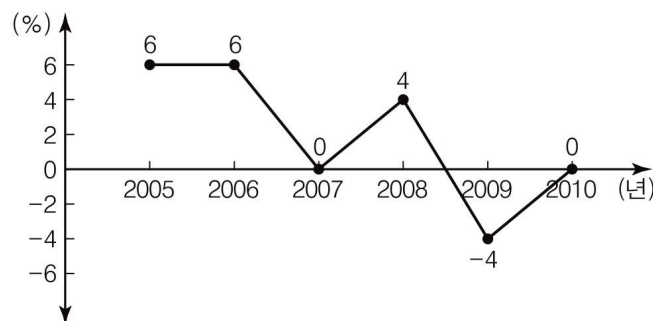
- ① 시장 가격이 상승한다.
- ② 담합의 유인이 증가한다.
- ③ 시장 거래량이 감소한다.
- ④ 상품 차별화 가능성이 높아진다.
- ⑤ 가격 차별의 가능성이 높아진다.

11. 다음 사례에 대한 경제학적 분석으로 옳은 것은?

인터넷 쇼핑몰을 운영하고 있는 갑은 사업의 규모가 커지자 가정 주부였던 을을 시간당 1만 원을 지급하는 조건으로 가사 도우미로 채용하였다. 갑은 쇼핑몰 운영 업무로 시간당 5만 원을 번다. 갑은 을의 능력이 자신의 반밖에 안 되는 것을 발견하고 답답해하다가, 결국 을을 해고한 후 자신이 직접 가사를 돌보고 있다.

- ① 갑은 시간당 1만 원을 절약할 수 있다.
- ② 을에 대한 갑의 해고는 합리적인 행동이다.
- ③ 가사에 대한 기회비용은 갑이 을보다 크다.
- ④ 갑의 가사에 대한 기회비용은 을의 가사 도우미 수당이다.
- ⑤ 갑은 을이 하던 가사를 쇼핑몰 운영 업무 시간 이후에 하게 되면 경제적 비용이 발생하지 않는다.

12. 그래프는 갑국의 연도별 경제 성장률을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]



$$* \text{경제 성장률}(\%) = \frac{\text{금년도 실질 GDP} - \text{전년도 실질 GDP}}{\text{전년도 실질 GDP}} \times 100$$

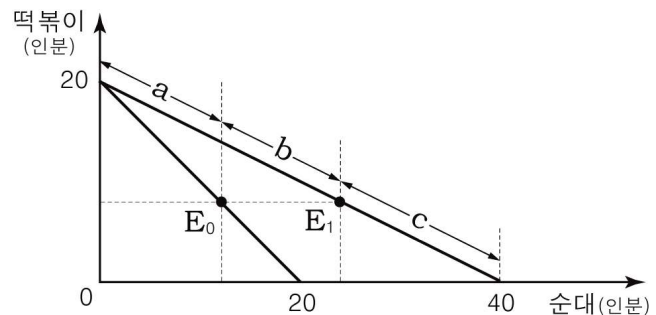
- ① 2005년의 실질 GDP가 가장 작다.
- ② 2008년의 실질 GDP가 가장 크다.
- ③ 2006년과 2007년의 실질 GDP는 같다.
- ④ 2006년은 2005년보다 실질 GDP가 증가하였다.
- ⑤ 2010년이 2007년보다 실질 GDP가 더 크다.

13. 다음에서 도출할 수 있는 결론으로 적절하지 않은 것은?

수년 전 여름 멕시코 만에서 발생한 대형 허리케인 찰리가 플로리다를 휩쓸고 간 뒤, 이 지역에서는 얼음, 생수, 발전기 등 생필품 부족 현상이 나타났다. 이러한 현상으로 생필품의 가격이 급등하자 플로리다와 먼 곳에 있는 공급자들이 이곳에 생필품을 공급하기 시작하였다. 그 결과 플로리다에서는 생필품 부족의 문제를 어느 정도 해결할 수 있게 되었다.

- ① 자유 거래는 참여자 모두를 이롭게 한다.
- ② 자유로운 경쟁은 효율성과 형평성을 증대시킨다.
- ③ 시장은 경제 문제를 해결하는 좋은 수단이 된다.
- ④ 경제적 유인은 자원의 효율적인 배분을 가능하게 한다.
- ⑤ 가격은 재화를 가장 필요로 하는 사람에게 분배하는 기능을 한다.

- [14 ~ 15] 그래프는 주어진 소득을 모두 사용해서 구입할 수 있는 두 재화의 소비 조합을 나타낸 것이다. 물음에 답하시오. (단, 각 구간은 구분선을 포함하지 않는다.)



14. 위 그래프에서 소비 조합이 E₀에서 a~c구간으로 각각 이동했을 때, 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

- ① a구간에서 떡볶이 소비의 지출액은 증가한다.
- ② a구간에서 순대는 수요 법칙의 예외가 나타난다.
- ③ b구간에서 순대 소비의 지출액은 증가한다.
- ④ b구간에서 순대와 떡볶이의 소비량은 모두 증가한다.
- ⑤ c구간에서 떡볶이 소비의 지출액은 감소한다.

15. 위 그래프에서 소비 조합이 E₀에서 a~c구간과 E₁으로 각각 이동했을 때, 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

< 보 기 >

- ㄱ. a구간에서 떡볶이 수요의 가격 탄력성은 1보다 크다.
- ㄴ. b구간에서 순대 수요의 가격 탄력성은 1보다 크다.
- ㄷ. c구간에서 순대 수요의 가격 탄력성은 1보다 크다.
- ㄹ. E₁으로 수평 이동했다면 순대 수요의 가격 탄력성은 1이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 다음은 갑국의 쇠고기 시장에서 나타나는 변화이다. ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

갑국에서는 명절 무렵 도축되는 소의 수가 증가하면서 제사용 쇠고기와 구이용 내장의 공급이 증가한다. 하지만 ㉠ 제사용으로 사용되는 국거리와 산적용 고기는 이전보다 더 비싼 가격에 거래되나, ㉡ 구이용으로 사용되는 곱창 등 내장의 가격은 하락하고 거래량도 감소한다.

〈 보 기 〉

- ㄱ. ㉠은 수요 법칙의 예외 현상이다.
 ㄴ. ㉠은 수요 증가가 공급 증가보다 더 크기 때문이다.
 ㄷ. ㉡은 수요 감소가 공급 증가보다 더 크기 때문이다.
 ㄹ. ㉠은 수요 증가, ㉡은 공급 증가가 주된 원인이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 다음 사례에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

갑은 주말을 이용하여 식당에서 아르바이트를 하고 있다. 수입은 시간당 5천 원이고, 일의 양에 따라 피곤함이라는 비용이 든다. 갑이 하루에 일할 수 있는 시간과 이에 따른 수입(편익) 및 피곤함(비용)의 정도를 각각 화폐 단위로 환산하면 아래와 같다.

(단위: 원)

시간	1	2	3	4	5
총편익	5,000	10,000	15,000	20,000	25,000
총비용	2,000	5,000	11,000	20,000	30,000

* 순편익 = 편익 - 비용

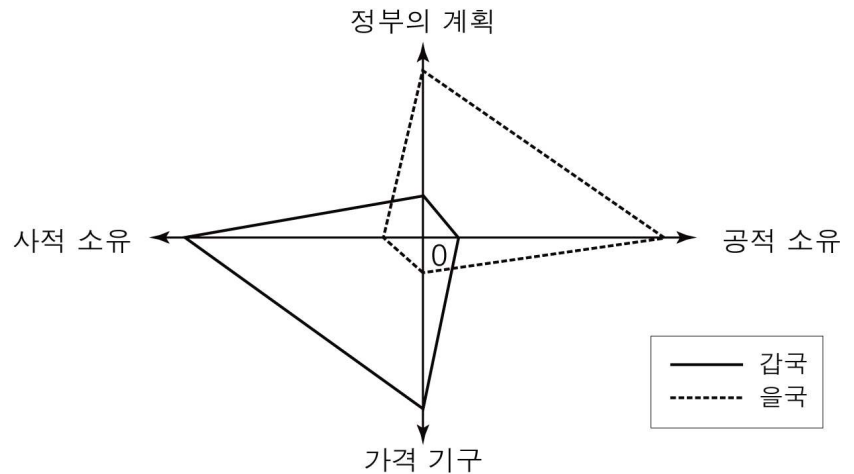
- ① 갑은 하루에 4시간 일하는 것이 합리적이다.
 ② 갑이 1시간 더 일할 때, 추가로 얻게되는 편익은 증가한다.
 ③ 갑이 1시간 더 일할 때, 추가로 발생하는 비용은 일정하다.
 ④ 갑이 아르바이트로 하루에 최대로 얻을 수 있는 순편익은 5,000원이다.
 ⑤ 갑이 2시간 일하고 있다면, 아르바이트 시간을 늘려야 순편익이 증가한다.

18. 다음의 갑국 정부가 실시하게 될 정책이 가져올 변화로 옳은 것은? (단, 공급 곡선은 우상향하고 다른 조건은 동일하다.) [3점]

갑국의 딸기 시장은 1kg당 5천 원의 가격에서 균형 상태를 이루고 있으며 딸기에 대한 수요의 가격 탄력성은 완전 비탄력적이다. 정부는 이 가격이 너무 낮다고 판단하여 1kg당 8천 원으로 하한 가격을 설정하여 농가 소득을 증대시키고자 한다.

- ① 딸기의 거래량이 감소할 것이다.
 ② 딸기의 거래량이 증가할 것이다.
 ③ 딸기에 대한 초과 공급이 발생할 것이다.
 ④ 딸기에 대한 초과 수요가 발생할 것이다.
 ⑤ 딸기의 판매 수입은 변화가 없을 것이다.

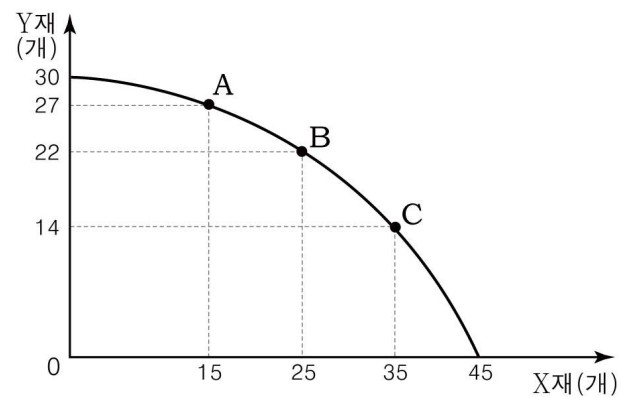
19. 그래프는 갑국과 을국을 생산 수단의 소유 및 자원 배분 방식의 형태에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 추론으로 적절하지 않은 것은?



* 0에서 멀어질수록 그 정도가 크거나 높음.

- ① 갑국은 을국보다 이윤 추구 동기가 더 높을 것이다.
 ② 갑국은 을국보다 민간 경제의 자율성이 더 클 것이다.
 ③ 갑국은 을국보다 소비자의 욕구와 선호가 더 존중될 것이다.
 ④ 을국은 갑국보다 경기 변동이 더 심할 것이다.
 ⑤ 을국은 갑국보다 분배의 형평성을 더 중시할 것이다.

20. 그래프는 갑국의 생산 가능 곡선을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? (단, 갑국은 현재 B점에서 생산을 하고 있다.) [3점]



- ① X재 25개와 Y재 14개를 동시에 생산할 수 있다.
 ② 생산 조합이 A, C로 이동해도 효율적인 생산이다.
 ③ Y재의 생산성이 향상되었다면 C점에서의 생산은 비효율적이다.
 ④ Y재 1단위 추가 생산에 따른 기회비용은 B보다 A에서 더 크다.
 ⑤ X재를 생산하는 기업이 해외로 이전하면 생산 조합은 A로 이동하게 된다.

※ 확인사항

문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.