

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명 수험 번호

1. 그림의 대화에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. 갑의 제안은 기본적인 경제 문제 중 “어떻게 생산할 것인가?”를 해결하기 위한 것이다.
- ㄴ. 을은 생산물의 종류와 수량을 결정하는 문제에 대한 제안을 하고 있다.
- ㄷ. 병은 경제생활의 유형 중 소비 활동에 대한 제안을 하고 있다.
- ㄹ. 갑, 을, 병 모두 효율성과 함께 형평성을 높이기 위한 제안을 하고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 자료에 대한 적절한 분석 및 추론을 <보기>에서 고른 것은? (단, 수요 곡선에 변화는 없다.)

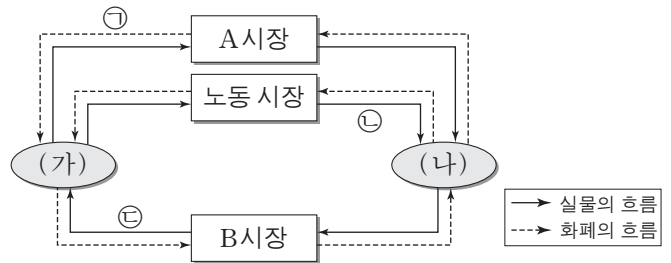
고대 갑국 사람들은 수도에 있는 특정 신전에 ㉠매년 한 번씩 올라와 ‘깨끗한’ 비단을 공물로 바쳐야 했다. 그런데 사람들이 비단을 신전까지 깨끗한 상태로 가져오는 것이 쉽지 않았기 때문에, 신전 앞에서 깨끗한 비단을 파는 상인들이 생겨났다. 그 장사가 성행하면서 결국 신전 안에서도 영업이 행해졌다. ㉡신전 안 영업은 신전 관리자가 허가한 상인들만 할 수 있었고, 신전 관리자는 이들에게 ㉢공물용 비단의 공급자라는 인증서까지 발급했다. 이에 공물용 비단은 ㉣인증서를 발급 받은 소수의 신전 안 상인들만 판매하게 되었다.

<보기>

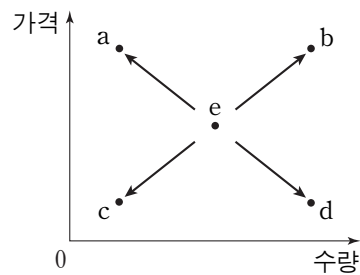
- ㄱ. ㉠은 공물용 비단의 수요가 가격에 대해 탄력적임을 의미한다.
- ㄴ. ㉡에 허가가 필요하지 않게 된다면 신전 안에서 거래되는 공물용 비단의 가격은 하락할 것이다.
- ㄷ. ㉢과 유사한 사례로 정부의 공기업 민영화를 들 수 있다.
- ㄹ. ㉣은 독과점의 사례로 볼 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 그림은 민간 부문의 경제 순환을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



4. 그림은 수박 시장 균형점 e의 변화를 나타낸다. 이에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은? (단, 수박은 수요와 공급의 법칙을 따른다.)

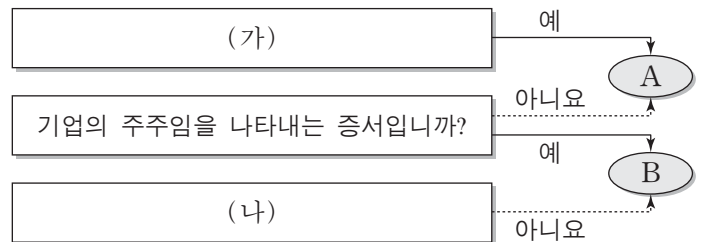


<보기>

- ㄱ. 병충해로 수박의 생산량이 감소하는 경우 a로 이동할 수 있다.
- ㄴ. 수박에 대한 선호도가 낮아지는 경우 b로 이동할 수 있다.
- ㄷ. 대체재인 참외의 가격이 하락하는 경우 c로 이동할 수 있다.
- ㄹ. 수박의 생산 비용이 증가하는 경우 d로 이동할 수 있다.

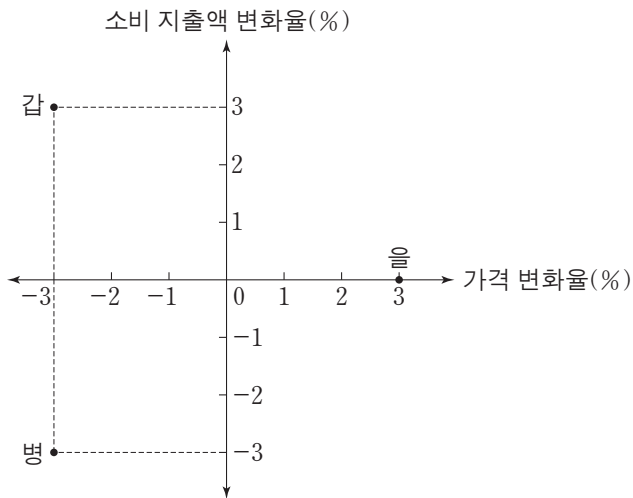
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 그림은 증권 상품의 일반적인 특징에 따라 A와 B를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 적절한 것은? (단, A, B는 각각 주식 또는 채권에 해당한다.) [3점]



- ① A를 보유한 사람은 확정 이자를 기대할 수 없다.
- ② B는 기업의 입장에서는 부채에 해당한다.
- ③ A는 B에 비해 원금에 대한 안전성이 높은 편이다.
- ④ (가)에는 “공공 기관만 발행할 수 있습니까?”가 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)에는 “시세 차익을 기대할 수 있습니까?”가 들어갈 수 있다.

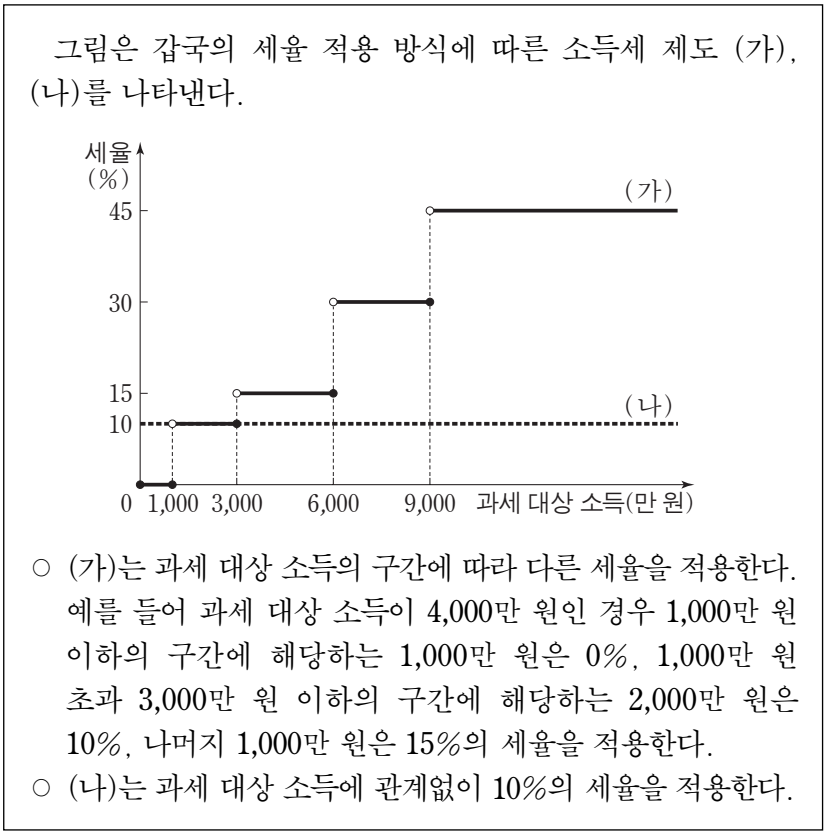
6. 그림은 A재화의 가격 변화율에 따른 갑~병의 소비 지출액 변화율을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>
 가. 갑의 수요는 가격에 대해 탄력적이다.
 나. 을의 수요는 가격에 대해 완전 비탄력적이다.
 다. 가격이 하락해도 병의 구매량은 변하지 않는다.
 르. 병의 수요는 갑의 수요보다 가격에 대해 더 탄력적이다.

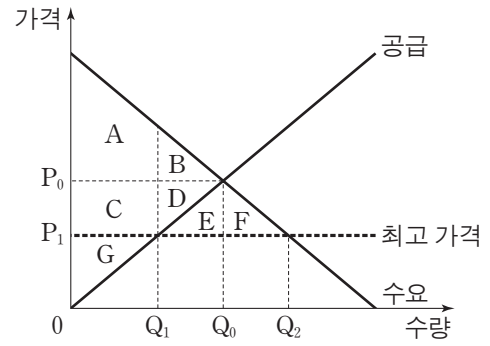
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

7. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 비례세율, (나)는 누진세율이 적용된다.
 ② (가)에 비해 (나)는 소득의 재분배 효과가 크다.
 ③ (가)에서는 과세 대상 소득이 3,000만 원일 때의 세후 소득이 3,100만 원일 때의 세후 소득보다 더 크다.
 ④ 과세 대상 소득이 5,000만 원인 사람의 세액은 (가)와 (나)에서 같다.
 ⑤ 과세 대상 소득이 2,000만 원에서 2,500만 원으로 500만 원 증가할 때 추가적으로 납부할 세액은 (가)보다 (나)에서 더 크다.

8. 그림은 X재 시장에 대한 정부의 최고 가격제 실시 전후의 시장 상황을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① 가격 규제 이전 생산자 잉여는 C+G이다.
 ② 가격 규제 이후 Q0Q2만큼 초과 수요가 발생한다.
 ③ 가격 규제 이후 사회적 잉여는 E+F만큼 증가한다.
 ④ 가격 규제 이후 소비자 잉여는 A+B+C+D+E+F이다.
 ⑤ 가격 규제 이전 생산자 잉여에 포함된 C는 규제 이후 소비자 잉여에 포함된다.

9. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 옳은 것은? [3점]

두 나라의 15세 이상 인구는 변하지 않은 상태에서 자료와 같이 A국은 수평으로의 이동이, B국은 수직으로의 이동이 나타났다고 해 봅시다. 변화된 상황에 대해 설명해 볼까요?

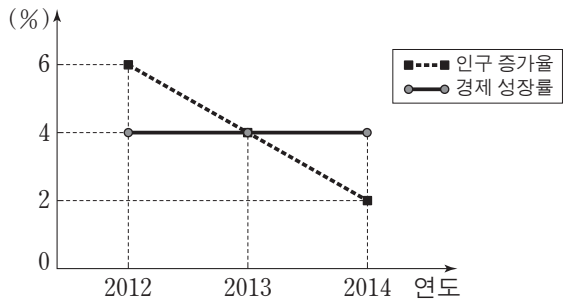
- ① 갑: A국의 실업률은 변화가 없습니다.
 ② 을: A국은 경제 활동 인구에서 취업자가 차지하는 비중이 증가했습니다.
 ③ 병: B국의 경제 활동 참가율은 상승했습니다.
 ④ 정: B국은 실업자 감소 인원보다 취업자 증가 인원이 적습니다.
 ⑤ 무: A국에서는 B국과 달리 취업자 수가 감소했습니다.

10. 표는 갑국의 2012년~2014년 X재, Y재의 가격 및 생산량을 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? (단, 갑국은 X재와 Y재만 생산하며, 두 재화는 모두 최종 생산물이다. 기준 연도는 2012년이다.)

구분	X재		Y재	
	가격	생산량	가격	생산량
2012년	100원	10개	10원	100개
2013년	150원	10개	10원	150개
2014년	300원	10개	10원	300개

- ① 2012년 실질 GDP는 2,000원이다.
 ② 2013년 명목 GDP는 3,000원이다.
 ③ 2014년 명목 GDP는 6,000원이다.
 ④ 2014년 경제 성장률은 100%이다.
 ⑤ 2014년 실질 GDP는 2013년 실질 GDP보다 크다.

11. 그림은 갑국의 전년 대비 인구 증가율과 경제 성장률을 나타낸다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. 1인당 실질 GDP는 2014년이 가장 크다.
- ㄴ. 1인당 실질 GDP는 2013년이 2012년보다 작다.
- ㄷ. 실질 GDP는 2014년이 2013년보다 크다.
- ㄹ. 2012년~2014년의 인구는 지속적으로 감소했다.

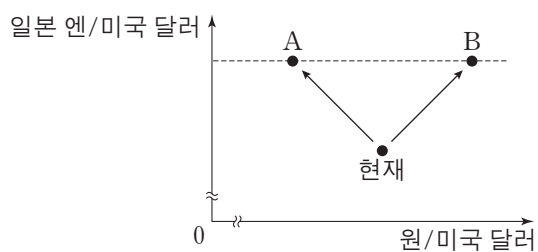
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그림의 대화에 대한 분석 및 추론으로 가장 적절한 것은?



- ① 갑은 총수요의 감소가 디플레이션을 초래한다고 보고 있다.
- ② 갑은 확대 통화 정책보다 긴축 통화 정책을 지지할 것이다.
- ③ 을은 실질 GDP가 감소할 것으로 예상하고 있다.
- ④ 을은 총공급의 감소를 물가 하락의 원인으로 보고 있다.
- ⑤ 갑과 을이 진단하는 경제 상황이 동시에 나타나면 스태그플레이션이 발생할 것이다.

13. 그림의 A, B는 앞으로 예상되는 환율의 변화 방향을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 적절한 것은? [3점]



- ① A의 경우 일본 엔화 대비 원화의 교환 비율은 상승한다.
- ② A의 경우 미국 시장에서 한국산 제품의 가격 경쟁력이 상승할 것이다.
- ③ B의 경우 미국으로 자녀를 유학 보낸 일본 학부모의 학비 부담이 감소할 것이다.
- ④ A와 달리 B의 경우 엔화를 달러화로 환전하는 일본 관광객의 부담이 감소할 것이다.
- ⑤ 일본산 부품을 사용하여 한국에서 제품을 생산하는 기업은 B보다 A의 경우에 생산 비용이 적게 든다.

14. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 소비자 갑, 을이 X재를 구입하기 위해 지불할 의사가 있는 최대 금액과 생산자 병이 X재를 판매하면서 받고자 하는 최소 금액을 나타낸다. (단, 갑~병은 X재 시장에 참여한 무수히 많은 소비자와 생산자 중 일부이다.)

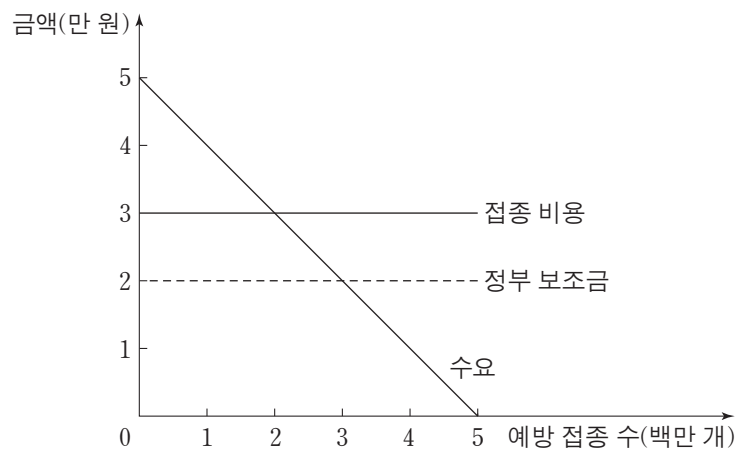
(단위: 원)

구분	소비자 갑	소비자 을	생산자 병
첫 번째 X재	1,000	900	200
두 번째 X재	900	800	400
세 번째 X재	700	600	700
네 번째 X재	400	300	1,100

- ① 가격이 550원일 때 갑의 수요량은 4개이다.
- ② 가격이 650원일 때 병의 공급량은 3개이다.
- ③ 가격이 750원일 때 을의 수요량이 병의 공급량보다 많다.
- ④ 가격이 850원일 때 병의 생산자 잉여는 450원이다.
- ⑤ 가격이 850원일 때 갑의 소비자 잉여는 을의 소비자 잉여보다 150원 크다.

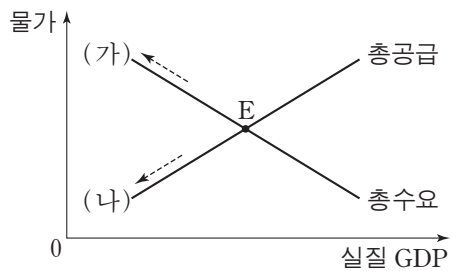
15. 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 갑국 사람들의 전염병 예방 접종에 대한 수요 곡선과 예방 접종 비용, 정부의 예방 접종에 대한 1인당 보조금을 나타낸다. 한 명의 추가 접종이 창출하는 외부 효과의 크기는 동일하며, 정부는 이로 인해 발생하는 긍정적 외부 효과만큼 예방 접종에 대한 보조금을 지원한다. (단, 갑국 인구는 5백만 명이고, 예방 접종은 1인당 1회만 받는다.)



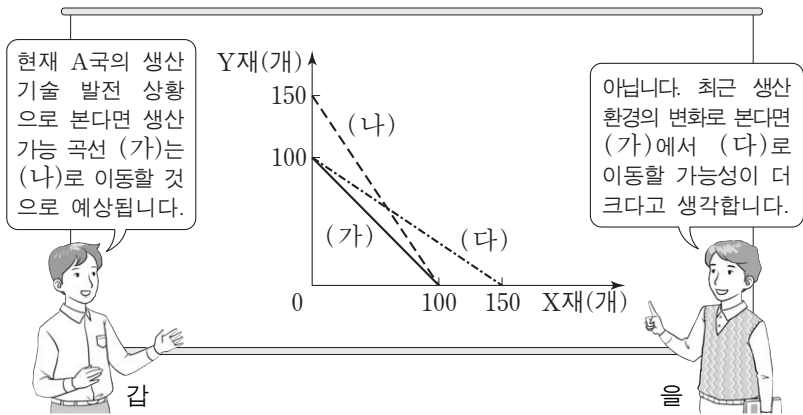
- ① 정부 지원이 없을 때의 접종자 수는 3백만 명이다.
- ② 정부 지원이 없을 때의 접종자 수는 사회적 최적 수준보다 많다.
- ③ 정부 지원이 없을 때의 접종자 수보다 정부 지원에 따른 추가 접종자 수가 많다.
- ④ 정부 지원에도 불구하고 갑국 사람 모두가 접종받는 것은 아니다.
- ⑤ 정부 지원에도 불구하고 외부 효과로 인한 시장 실패는 해소되지 않는다.

16. 그림은 갑국의 국민 경제 균형점 E의 변화를 나타낸다. 균형점 E를 (가), (나) 방향으로 변화시키는 요인으로 옳은 것은? [3점]



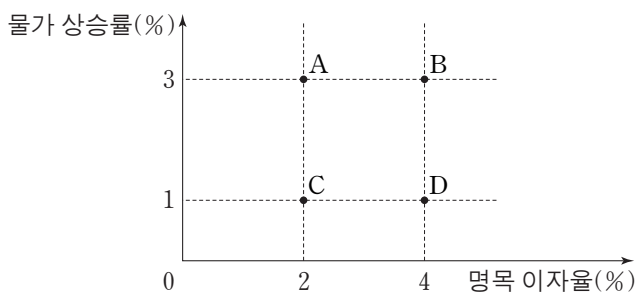
- | | |
|--|--|
| <p>(가)</p> <p>① 정부 지출 확대</p> <p>② 생산 요소 가격 상승</p> <p>③ 생산 요소 가격 상승</p> <p>④ 기술 혁신으로 인한 생산성 향상</p> <p>⑤ 기술 혁신으로 인한 생산성 향상</p> | <p>(나)</p> <p>순수출 감소</p> <p>순수출 감소</p> <p>기준 금리 인하</p> <p>기준 금리 인하</p> <p>정부 지출 축소</p> |
|--|--|

17. 그림은 A국 생산 가능 곡선의 변화에 대한 갑과 을의 예상을 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? [3점]



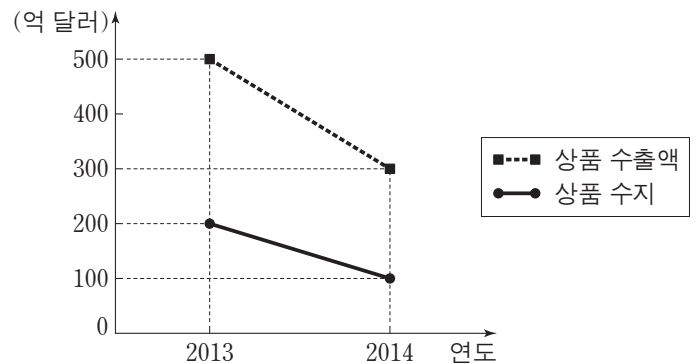
- ① 갑의 예상이 맞으면 X재 50개와 Y재 80개를 동시에 생산할 수 있다.
- ② 갑의 예상이 맞으면 (나)의 각 점은 생산이 불가능하거나 또는 비효율적인 생산 조합이 된다.
- ③ 을의 예상이 맞으면 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/2개가 된다.
- ④ 갑과 달리 을은 Y재 1개 생산의 기회비용이 작아질 것으로 예상한다.
- ⑤ 갑과 을 중 누구의 예상이 맞더라도 X재 60개와 Y재 60개를 동시에 생산할 수 있다.

18. 그림은 갑국의 향후 1년간 물가 상승률과 명목 이자율의 예상 조합 A~D를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은?



- ① A의 경우 현금 보유가 예금보다 유리하다.
- ② 실질 이자율은 B의 경우에 가장 높다.
- ③ B와 C의 경우 물가 수준은 같다.
- ④ C보다 A의 경우 예금의 실질 구매력이 작다.
- ⑤ D보다 B의 경우 물가 상승률을 고려하지 않은 이자율이 높다.

19. 그림은 2013년과 2014년 A국의 B국에 대한 상품 수출액과 상품 수지를 나타낸다. 이에 대한 분석 및 추론으로 옳은 것은? (단, 교역은 A국과 B국 간에만 존재한다.)



- ① A국의 상품 수입액은 증가했다.
- ② A국의 상품 수입액 변동폭은 상품 수출액 변동폭보다 크다.
- ③ B국의 상품 수지는 악화되었다.
- ④ B국의 소비 심리 개선이 위와 같은 추세의 원인이 될 수 있다.
- ⑤ A국이 B국보다 상품 수출액 감소폭이 더 크다.

20. 다음 자료에 대한 분석 및 추론으로 옳지 않은 것은? [3점]

표는 A 시에서 B 시까지 이동할 때 이용 가능한 교통수단에 대한 운임, 소요 시간, 그리고 각 교통수단 이용자의 시간의 가치를 나타낸다. 이용자는 운임과 소요 시간만을 고려하여 교통수단을 선택하며, 교통수단 선택을 통해 이용자의 시간의 가치, 즉 시간에 대한 기회비용이 드러난다. 예를 들어 어떤 사람에게 시간의 가치가 3만 원이라는 의미는 소요 시간을 1시간 단축하는 데에 3만 원을 지불할 용의가 있다는 뜻이다.

구분	고속버스	열차	비행기
운임(만원)	4	㉠	9
소요 시간(시간)	3	2	1
시간의 가치(만원/시간)	㉡	㉢ 이상, 3 미만	3 이상

- ① ㉠은 6이다.
- ② 고속버스의 소요 시간이 4시간으로 증가하면 ㉡은 1 미만이 된다.
- ③ 열차 운임이 5만 원으로 변경되면 ㉢은 1 이상, 3 미만이 된다.
- ④ 열차를 이용할 수 없는 상황이면 시간의 가치가 2만 7천 원인 사람은 비행기를 이용한다.
- ⑤ 비행기 운임이 10만 원으로 인상되어도 시간의 가치가 4만 5천 원인 사람은 여전히 비행기를 이용한다.

* 확인 사항

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