

제 4 교시

사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

1. 갑과 을의 대화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① 갑이 을보다 큰 정부를 지지할 것이다.
- ② 갑보다는 을이 공기업의 민영화에 찬성할 것이다.
- ③ 갑은 개입주의를, 을은 비개입주의를 지지할 것이다.
- ④ 외부성 문제는 갑보다는 을 주장의 근거를 강화해 준다.
- ⑤ 대공황은 을보다 갑의 주장이 설득력을 얻는 계기가 되었다.

[2~3] 다음 자료를 읽고 물음에 답하시오.

〈탐구 활동지〉

자료는 갑과 을 두 사람만이 살고 있는 마을에서 갑과 을이 상품 A와 B의 구입을 통해 얻을 수 있는 편익을 화폐 가치로 나타낸 조합(갑의 편익, 을의 편익)입니다.

상품 A (단위:만 원)				상품 B (단위:만 원)			
구분		을		구분		을	
		구입함	구입 안 함			구입함	구입 안 함
갑	구입함	(10, 10)	(10, 10)	갑	구입함	(7, 7)	(10, 0)
	구입 안 함	(10, 10)	(0, 0)		구입 안 함	(0, 10)	(0, 0)

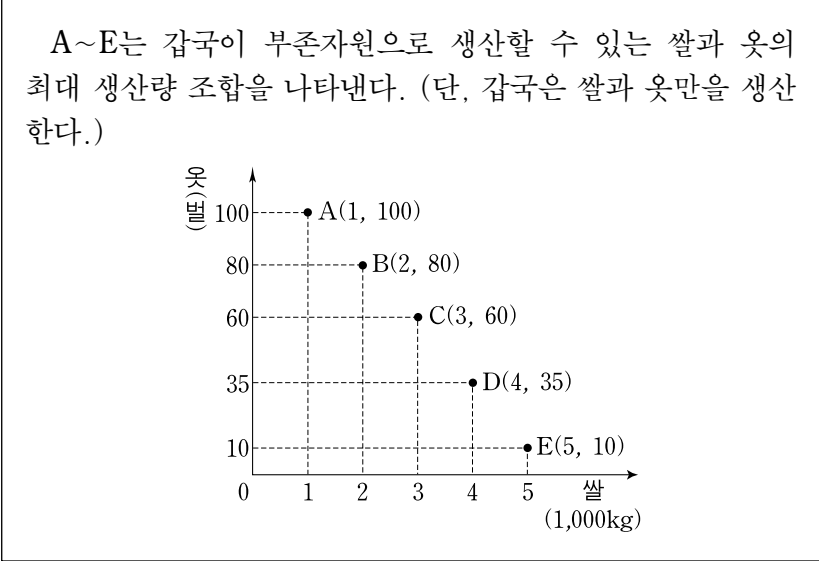
탐구 과제 1. 표에서 나타나고 있는 상품 A의 특징을 알아봅시다.

탐구 과제 2. 상품 B에 해당하는 예를 우리의 현실 속에서 찾아봅시다.

2. 탐구 과제 1에 대해 가장 적절한 답변을 제시한 학생은? [3점]

- ① 학생 1 : 희소성도 있고 경합성도 있다.
 - ② 학생 2 : 희소성도 없고 배제성도 없다.
 - ③ 학생 3 : 경합성은 있고 배제성은 없다.
 - ④ 학생 4 : 경합성은 없고 배제성은 있다.
 - ⑤ 학생 5 : 경합성도 없고 배제성도 없다.
3. 탐구 과제 2에 대해 가장 적절한 답변을 제시한 모둠은?
- ① 모둠 1 : 막히는 유료 도로
 - ② 모둠 2 : 막히지 않는 무료 도로
 - ③ 모둠 3 : 정부가 제공하는 치안 서비스
 - ④ 모둠 4 : 지역 사업체가 공급하는 케이블 TV 방송
 - ⑤ 모둠 5 : 공중파 라디오 방송

4. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- 〈 보 기 〉
- ㄱ. B에서 A로 이동할 때, 옷 1벌의 추가 생산에 따른 기회비용은 쌀 50kg이다.
 - ㄴ. 쌀 추가 생산에 따른 기회비용은 B에서 C로 이동할 때가 A에서 B로 이동할 때보다 더 크다.
 - ㄷ. 옷 추가 생산에 따른 기회비용은 C에서 B로 이동할 때가 D에서 C로 이동할 때보다 더 크다.
 - ㄹ. 쌀과 옷 생산에 자원이 고르게 배분된 C가 A 또는 E보다 효율적인 생산량 조합이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ
5. ㉠, ㉡에 알맞은 인터넷 쇼핑몰을 바르게 연결한 것은? [3점]

인터넷 가격 비교 사이트 '알뜰살뜰'입니다.

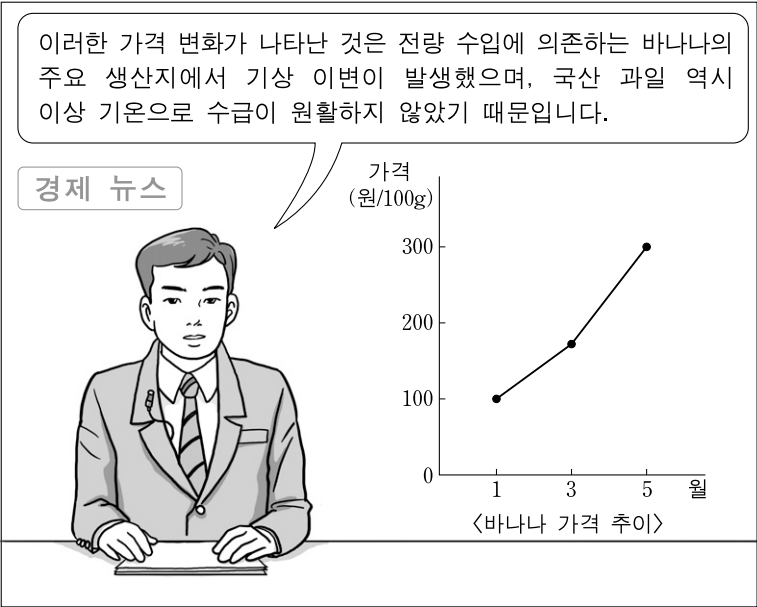
고객님께서 문의하신 상품의 가격은 인터넷 쇼핑몰 A, B, C, D 모두에서 개당 3만 원이며, 배송료도 1만 원(구입 개수에 관계없으며 착불임)으로 동일합니다. 단, 할인 정책들이 다양하게 실시되고 있습니다.

쇼핑몰	할인 정책
A	배송료만큼 할인
B	3개 구입할 때마다 1만 원 할인
C	6개 이상 구입 시 1개 추가 증정
D	상품 가격의 10% 할인

이상의 정보를 바탕으로 분석해 볼 때 4개가 필요하시다면 쇼핑몰 (㉠)를 선택하는 것이 합리적입니다. 만약 7개가 필요하시다면 쇼핑몰 (㉡)를 선택하는 것이 합리적입니다.

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| ㉠ | ㉡ | ㉠ | ㉡ |
| ① A | C | ② B | A |
| ③ B | B | ④ D | C |
| ⑤ D | D | | |

6. 다음 뉴스를 통해 추론할 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은?



- ① 국산 과일의 가격은 하락하였다.
- ② 바나나의 국내 소비량은 증가하였다.
- ③ 바나나에 대한 초과 공급이 발생하였다.
- ④ 바나나 가격의 상승은 국산 과일의 수요 감소 요인이었다.
- ⑤ 국산 과일의 공급 감소는 바나나 가격의 상승 요인이었다.

7. 갑~정의 대화에 나타난 소비 행태에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



— < 보 기 > —

- ㄱ. 갑과 같은 소비 행태가 확산되면 테니스 용품의 수요 곡선은 좌측으로 이동한다.
- ㄴ. 타인과의 차별성을 획득하기 위해 소비하는 것은 을과 같은 소비 행태에 해당한다.
- ㄷ. 병이 말한 소비 행태는 과시적 소비에 해당한다.
- ㄹ. 정의 소비 행태는 과소비에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. X재에 대한 수요의 가격 탄력성은 1보다 크고 Y재에 대한 수요의 가격 탄력성은 1보다 작을 때, (가)와 (나)의 상황이 가져올 총판매 수입의 변화에 대한 예상으로 옳은 것은? [3점]

- (가) X재의 생산에 필수적인 원료 가격이 하락하였다.
(나) Y재를 생산하는 기업에 제공되던 정부 보조금이 삭감되었다.

- ① X재의 총판매 수입 증가, Y재의 총판매 수입 감소
- ② X재의 총판매 수입 증가, Y재의 총판매 수입 증가
- ③ X재의 총판매 수입 감소, Y재의 총판매 수입 증가
- ④ X재의 총판매 수입 감소, Y재의 총판매 수입 감소
- ⑤ X재의 총판매 수입 불변, Y재의 총판매 수입 불변

9. (가)~(다)로 인해 A재 시장에서 나타나는 변화와 관련된 설명으로 옳은 것은? [3점]

- (가) 소득 증가로 수요량이 모든 가격 수준에서 100개 증가하였다.
(나) 기술 진보로 공급량이 모든 가격 수준에서 100개 증가하였다.
(다) 원료 가격 상승으로 공급량이 모든 가격 수준에서 100개 감소하였다.

- ① (가)의 경우, 변화 전 균형 가격 수준으로 가격 상한제를 실시하면 초과 공급이 발생한다.
- ② (나)의 경우, 변화 전 균형 가격 수준으로 가격 상한제를 실시하면 초과 공급이 발생한다.
- ③ (다)의 경우, 변화 전 균형 가격 수준으로 가격 상한제를 실시하면 초과 공급이 발생한다.
- ④ (가)와 (나)가 동시에 발생한 경우, 변화 전 균형 가격 수준으로 가격 상한제를 실시하더라도 실효성이 없다.
- ⑤ (가)와 (다)가 동시에 발생한 경우, 변화 전 균형 가격 수준으로 가격 상한제를 실시하더라도 실효성이 없다.

10. 밑줄 친 '최저 임금제'가 A국의 미숙련 노동 시장에 미치는 영향에 관련된 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

현재 A국은 실효성 있는 최저 임금제 도입을 고려하고 있다. A국 정부는 정책 전문가인 갑에게 도입 여부에 관한 자문을 구하고자 한다. 갑은 최저 임금제 도입으로 미숙련 노동자의 전체 임금 소득이 증가할 경우에만 찬성한다는 입장이다.

— < 보 기 > —

- ㄱ. 노동 수요가 임금에 대해 탄력적일수록 실업은 더 증가한다.
- ㄴ. 갑은 노동 수요가 임금에 대해 비탄력적일 경우 찬성한다.
- ㄷ. 갑은 노동 공급이 임금에 대해 탄력적일 경우 찬성한다.
- ㄹ. 노동에 대한 초과 수요가 발생한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. A기업의 원유 공급에 대한 추론으로 옳은 것은? [3점]

A기업은 총 3개의 광구에서 원유를 생산하여 공급한다. 광구별 배럴당 생산 비용과 1일 최대 생산량은 다음과 같다.

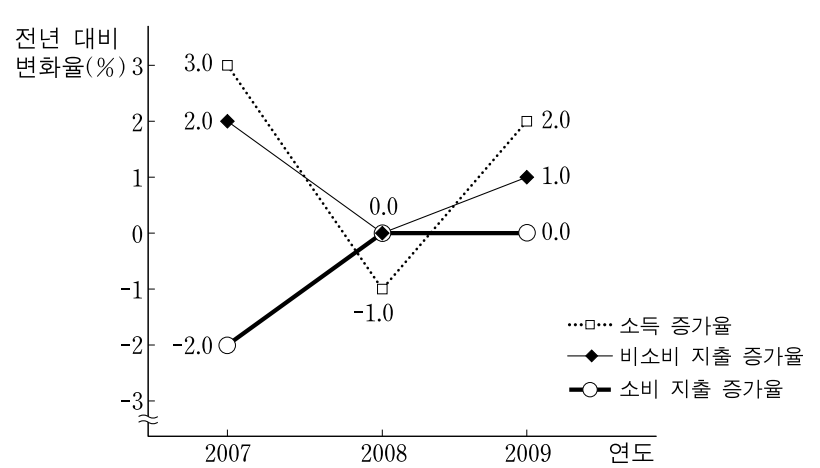
구분	배럴당 생산 비용	1일 최대 생산량
1광구	40달러	50만 배럴
2광구	50달러	20만 배럴
3광구	60달러	30만 배럴

* 원유 공급에서 생산 비용을 제외한 다른 비용은 존재하지 않으며, 생산량이 0인 경우 생산 비용은 0이다.

** 원유 시장은 완전 경쟁 시장이다.

- ① 시장 가격이 배럴당 35달러면 1광구에서만 생산이 이루어진다.
- ② 시장 가격이 배럴당 55달러면 A기업 원유의 1일 총 공급량은 20만 배럴이다.
- ③ 시장 가격이 배럴당 55달러에서 65달러로 상승하면 A기업 원유의 1일 총 공급량은 30만 배럴 증가한다.
- ④ A기업 원유의 1일 총 공급량이 70만 배럴일 때의 시장 가격은 50달러 미만이다.
- ⑤ 시장 가격이 높아짐에 따라 3광구, 2광구, 1광구의 순으로 생산이 이루어진다.

12. 그림은 A국 가계 수지 항목의 전년 대비 변화율을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

ㄱ. 비소비 지출과 소비 지출의 합계는 2009년도가 가장 많다.

ㄴ. 2007년도, 2008년도, 2009년도의 소비 지출은 같다.

ㄷ. 비소비 지출은 2008년도가 2007년도보다 적다.

ㄹ. 소득은 2007년도가 가장 많다.

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

13. (가)~(라) 시장에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은?

- (가) 수요자들은 가격에 관계없이 일정한 양을 수요하며, 공급 곡선은 우상향한다.
- (나) 공급자들은 가격에 관계없이 일정한 양을 공급하며, 수요 곡선은 우하향한다.
- (다) 공급자들은 주어진 일정한 가격에서 얼마든지 공급하려고 하며, 수요 곡선은 우하향한다.
- (라) 수요자들은 주어진 일정한 가격에서 얼마든지 수요하려고 하며, 공급 곡선은 우상향한다.

< 보 기 >

ㄱ. (가) 시장에서 공급이 감소하면 판매 수입은 증가한다.

ㄴ. (나) 시장에서 수요가 감소하면 판매 수입은 증가한다.

ㄷ. (다) 시장에서 수요가 증가하면 판매 수입은 증가한다.

ㄹ. (라) 시장에서 공급이 증가하면 판매 수입은 감소한다.

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

14. 밑줄 친 ‘전통’에 대한 추론으로 가장 적절한 것은?

그들은 자신이 부유해지기 위해 일을 하며, 무엇이든 남에게 거저 주는 법이 없다. 그들의 세상에서 한 인간의 가치는 돈을 얼마나 많이 벌 수 있느냐에 따라 정해지기 때문이다.
 ... (중략) ...
 우리는 그들에 비해 가난하지만 마음은 더 부유하다. 우리는 남보다 더 많이 가지는 것을 스스로 용납하지 않으며, 내가 가진 것을 이웃에게 나누어 주고도 대가를 바라지 않는다. 우리가 누구의 간섭 없이도 이러한 전통을 이어가고 있다는 사실은 매우 자랑스러운 일이다.

- ① 교환을 통해 상호 이익을 추구한다.
- ② 소득 불평등이 제도적으로 정당화된다.
- ③ 시장 가격 기구를 통해 경제 문제를 해결한다.
- ④ 정부의 계획에 의해 자원의 배분이 이루어진다.
- ⑤ 효율성의 원리보다는 형평성의 원리를 중요시한다.

15. 다음 자료를 통해 추론한 내용으로 옳은 것은?

A와 B는 쌀과 생선만을 생산한다. A는 1시간당 쌀 1가마를 생산하거나 생선 10마리를 잡을 수 있다. B는 1시간당 쌀 2가마를 생산하거나 생선 30마리를 잡을 수 있다. 현재 A와 B는 자급자족 상태이다.

- ① 생선으로 평가한 쌀의 기회비용은 A가 B보다 더 크다.
- ② A는 쌀 1가마를 생산하는 대신 생선 10마리를 잡아 B에게 가지고 가면 쌀 1가마 이상과 교환할 수 있다.
- ③ B는 생선 30마리를 잡는 대신 쌀 2가마를 생산하여 A에게 가지고 가면 생선 30마리 이상과 교환할 수 있다.
- ④ A와 B 사이의 교환은 A의 생선 생산량과 B의 쌀 생산량을 감소시키는 요인이 된다.
- ⑤ A는 B보다 시간당 쌀 생산량이 많고, B는 A보다 시간당 생선 생산량이 많다.

16. 식빵과 딸기잼은 서로 보완재 관계에 있다. 시장 변화 (가), (나)를 초래한 원인을 바르게 연결한 것은?

(가)	딸기잼 시장의 균형 가격 상승 식빵 시장의 균형 거래량 증가
(나)	딸기잼 시장의 균형 가격 상승 식빵 시장의 균형 거래량 감소

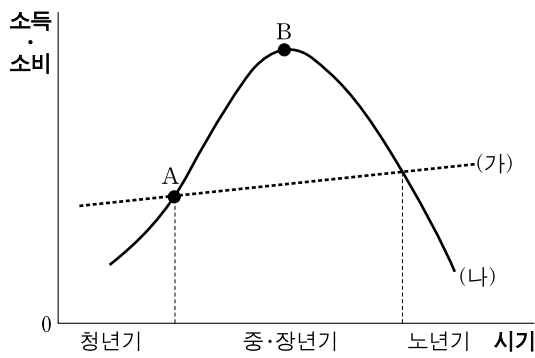
(가)의 원인

- ① 딸기 가격 상승
② 딸기 가격 하락
③ 딸기 가격 하락
④ 밀가루 가격 상승
⑤ 밀가루 가격 하락

(나)의 원인

- 밀가루 가격 하락
밀가루 가격 상승
밀가루 가격 하락
딸기 가격 하락
딸기 가격 상승

17. 그림은 생애 주기 이론을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 단, (가)와 (나)는 생애 동안의 소득 또는 소비 중 하나를 나타낸다.

- ① A 이후에는 정(+)의 저축(소득-소비)이 이루어진다.
② B에서 생애 동안 축적된 재산이 가장 많다.
③ 생애 동안 소득이 꾸준히 증가하고 있다.
④ 시기에 관계없이 소득에서 소비가 차지하는 비율이 일정하게 유지되고 있다.
⑤ 중·장년기에 소득세를 더 부과하고 다른 시기에 보조금을 지급하면 (가)와 (나)의 간격이 줄어든다.

18. (가)~(다)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

- (가) 비흡연자 A는 간접흡연에 노출될 경우 불쾌감을 느낀다.
(나) B의 아름다운 정원으로 인하여 많은 이웃 사람들이 즐거움을 느끼고 있다.
(다) 제품 C의 생산 과정에서 발생한 수질 오염으로 호수의 물고기들이 폐사하였다.

— < 보 기 > —

- ㄱ. (가)에서 담배에 세금을 부과하면 자원 배분의 효율성이 저하된다.
ㄴ. (나)에서 소비의 긍정적 외부효과가 나타나고 있다.
ㄷ. (다)에서 제품 C의 시장 균형 가격은 사회적 최적 가격보다 낮다.
ㄹ. (가), (다)에서 담배와 제품 C의 시장 균형 거래량은 사회적 최적 거래량보다 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 표는 공급의 변화에 따른 A재의 월별 거래량과 판매액 추이를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

[3점]

구분	1월	2월	3월
거래량(개)	500	700	400
판매액(만 원)	2,500	2,800	2,400

— < 보 기 > —

- ㄱ. A재의 가격은 꾸준히 하락하였다.
ㄴ. 1~2월 사이의 변화는 A재의 보완재에 대한 수요를 증가시키는 요인이 된다.
ㄷ. 2~3월 사이의 변화는 A재의 대체재에 대한 수요를 증가시키는 요인이 된다.
ㄹ. 2~3월 사이의 변화는 A재의 공급 곡선이 우측으로 이동한 결과이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

표는 A기업과 B기업이 선택할 수 있는 오염 물질 배출량과 그에 따른 상품 생산 비용을 나타낸다. 예를 들어, A기업은 오염 물질 4톤을 배출할 경우 상품 생산 비용이 50만 원이 들지만, 3톤을 배출할 경우 100만 원이 든다.

(1일 기준)

구분		오염 물질 배출량			
		4톤	3톤	2톤	1톤
상품 생산	A	50만 원	100만 원	250만 원	500만 원
비용	B	150만 원	170만 원	200만 원	250만 원

* 단, 각 기업의 1일 상품 생산량은 동일하며 오염세는 생산 비용에 포함되지 않는다.

정부는 두 기업의 오염 물질 배출량 합계를 현재의 8톤에서 4톤으로 줄이고자 다음 두 가지 정책을 고려하고 있다.

(가) 각 기업에게 의무적으로 오염 물질 배출량을 절반으로 줄이도록 한다.

(나) 오염 물질 1톤당 일정 금액의 오염세를 부과한다.

- ① 오염 물질 배출량에 대한 규제가 없을 경우, 두 기업의 상품 생산 비용 합계는 하루 200만 원이다.
② A기업이 오염 물질 배출량을 3톤에서 2톤으로 줄일 경우, 추가적으로 늘어나는 상품 생산 비용은 하루 150만 원이다.
③ 오염 물질 1톤당 60만 원의 오염세가 부과될 경우, 정책 목표가 달성된다.
④ (가)에 의해 정책 목표가 달성될 경우, 추가적으로 늘어나는 상품 생산 비용은 A기업이 B기업보다 더 크다.
⑤ (나)에 의해 정책 목표가 달성될 경우, 오염 물질 배출 감소량은 A기업이 B기업보다 더 많다.

* 확인 사항

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