

2026학년도 대학수학능력시험  
사회탐구영역 **경제** 정답 및 해설

- |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| 01. | ① | 02. | ② | 03. | ⑤ | 04. | ③ | 05. | ② | 06. | ① | 07. | ④ | 08. | ③ | 09. | ① | 10. | ② |
| 11. | ④ | 12. | ④ | 13. | ⑤ | 14. | ② | 15. | ⑤ | 16. | ③ | 17. | ③ | 18. | ④ | 19. | ⑤ | 20. | ③ |

### 1. 민간 경제의 순환 이해

**정답 해설:** 판매 수입은 기업이 생산물 시장에서 가계에 재화와 서비스를 제공하고 받는 대가이므로 (가) 시장은 생산물 시장, A는 기업, B는 가계이고, (나)는 생산 요소 시장이다. ① 기업은 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체이다. 정답 ①

#### [오답피하기]

- ② 기업은 생산물 시장의 공급자이다.
- ③ 가계는 소비 활동의 주체이다.
- ④ 가족의 식사를 위한 식재료 구입은 생산물 시장에서 이루어진다.
- ⑤ 소비 활동의 원천이 되는 것은 소득이다.

### 2. 경제 체제의 유형별 특징 이해

**정답 해설:** 자원 배분에 대한 의사 결정이 정부에 의해 이루어지는 경제 체제는 계획 경제 체제이므로 A는 계획 경제 체제, B는 시장 경제 체제이다. ② 시장 경제 체제에서는 자유로운 경쟁을 통한 이윤 추구가 보장된다. 정답 ②

#### [오답피하기]

- ① 시장 경제 체제와 계획 경제 체제 모두 희소성에 따른 경제 문제가 발생한다.
- ③ 경제 문제 해결에 있어 효율성보다 형평성이 강조되는 체제는 계획 경제 체제이다.
- ④ 경제 활동에서 경제적 유인이 중시되는 체제는 시장 경제 체제이다.
- ⑤ ‘보이지 않는 손’, 즉 가격 기구의 자원 배분 기능이 강조되는 체제는 시장 경제 체제이다.

### 3. 기업의 합리적 생산 이해

**정답 해설:** 제시된 자료를 토대로 A 기업의 생산 방식에 따른 X재 생산량별 총비용, 총수입, 이윤을 나타내면 표와 같다.

(단위: 개, 달러)

X재 생산량		1	2	3	4	5
(가)	총비용	135	180	245	330	435
	총수입	100	200	300	400	500
	이윤	-35	20	55	70	65
(나)	총비용	230	260	300	350	410
	총수입	100	200	300	400	500
	이윤	-130	-60	0	50	90

---

⑤ (나)로 5개를 생산할 때 얻는 이윤은 90달러, (가)로 4개를 생산할 때 얻는 이윤은 70달러이므로, (나)로 5개를 생산할 때 얻는 이윤이 (가)로 4개를 생산할 때 얻는 이윤보다 20달러 크다.

정답 ⑤

[오답피하기]

- ① 생산량이 1개일 때 생산비는 (가)는 135달러, (나)는 230달러이다.
- ② (가)로 생산할 경우 생산비 중 가맹점 수수료가 차지하는 비중은 생산량이 1개일 때가 생산량이 2개일 때보다 작다.
- ③ (나)로 생산할 경우 생산량이 1개씩 증가할 때 추가로 발생하는 생산비는 생산량이 2개에서 3개로 증가할 때 40달러, 3개에서 4개로 증가할 때 50달러이다.
- ④ (가)로 4개를 생산하면 1개당 생산비는 82.5달러( $=330\text{달러}/4\text{개}$ )이다.

#### 4. 잉여와 시장 균형의 변동 이해

정답 해설: X재의 가격이 6달러일 때 같은 3개를 소비하고, 을은 1개를 소비하므로 수요량이 4개이고, A와 B는 각각 2개씩 생산하므로 공급량이 4개이다. 따라서 X재의 시장 균형 가격은 6달러, 시장 균형 거래량은 4개이다. ③ 가격이 4달러일 때 같은 3개, 을은 2개 소비하고, A는 1개 생산하고 B는 생산하지 않는다. 따라서 X재 가격이 4달러일 때 4개의 초과 수요가 발생한다.

정답 ③

[오답피하기]

- ① 균형 거래량은 4개이다.
- ② 시장 판매 수입은 24달러( $=6\text{달러}\times4\text{개}$ )이다.
- ④ ㉠이 시행되면 균형 가격은 6달러에서 7달러로 상승한다.
- ⑤ ㉠이 시행되면 X재의 균형 가격이 상승하고 거래량이 증가하므로 X재 시장의 생산자 잉여는 증가한다.

#### 5. 외부 효과의 이해

정답 해설: ㄱ, ㄷ. A 또는 B가 사회적 최적 균형점이라면 X재 시장에서는 생산 측면의 외부 경제 또는 외부 불경제가 발생하였다. 한편 C 또는 D가 사회적 최적 균형점이라면 Y재 시장에서는 소비 측면에서의 외부 경제 또는 외부 불경제가 발생하였다. 이러한 상황에서 X재 시장에서 A(B)가 사회적 최적 균형점인 경우 사회적 최적 수준보다 과다 생산되는 것이므로 생산 측면에서 외부 불경제(외부 경제)가 발생한 것이고, Y재 시장에서 C(D)가 사회적 최적 균형점인 경우 사회적 최적 수준보다 과소 소비되는 것이므로 소비 측면에서 외부 경제(외부 불경제)가 발생한 것이다. 소비 측면의 외부 경제가 발생한 경우 소비자에게 해당 재화 단위당 일정액의 보조금을 지급하여 수요를 증가시킴으로써 외부 경제로 인한 과소 소비 문제를 개선할 수 있다.

정답 ②

[오답피하기]

- ㄴ. B가 사회적 최적 균형점이라면 X재 시장에서는 생산 측면의 외부 경제가 발생한 것이다. 이 경우 X재 생산의 사적 비용은 사회적 비용보다 크다.
- ㄹ. D가 사회적 최적 균형점이라면 Y재 시장에서는 소비 측면의 외부 불경제가 발생

---

한 것이다. 독감 전파 가능성은 낮추는 백신 접종은 소비 측면의 외부 경제 사례로 들 수 있다.

## 6. 시장 균형의 변동 이해

**정답 해설:** t기에는 수요 증가, t+1기에는 수요 감소와 공급 증가, t+2기에는 공급 감소가 발생하여 균형점이 이동하였다.

ㄱ. X재와 대체 관계에 있는 Y재의 가격 상승은 X재의 수요 증가 요인이다.

ㄴ. 생산자 수의 증가는 공급 증가 요인이다.

**정답 ①**

### [오답피하기]

ㄷ. t+1기에 수요가 감소하였으므로 X재와 보완 관계에 있는 Z재의 가격은 상승하였다. Z재의 원료 가격 상승은 Z재의 가격 상승 요인이다.

ㄹ. t+2기 균형점의 이동은 X재 공급 감소만으로 발생하였다.

## 7. 가격 규제 정책 이해

**정답 해설:** (가)를 시행할 경우 시장 거래량이 100개이고 소비자 잉여가 감소하므로 (가)는 규제 가격을 5달러로 하는 최저 가격제이다. 한편, (나)를 시행할 경우 시장 거래량은 200개이고 소비자 잉여는 증가하므로 (나)는 규제 가격을 2달러로 하는 최고 가격제이다. ④ 총잉여는 (가)를 시행할 경우(500만 원)가 (나)를 시행할 경우(800만 원)보다 300만 원 작다.

**정답 ④**

### [오답피하기]

① (가)는 최저 가격제이다.

② 최고 가격제는 일반적으로 소비자 보호를 목적으로 한다.

③ 생산자 잉여는 (가)를 시행할 경우(450만 원)가 (나)를 시행할 경우(200만 원)보다 250만 원 크다.

⑤ 판매 수입은 (가)를 시행할 경우(500만 원=5만 원×100개)가 (나)를 시행할 경우(400만 원=2만 원×200개)보다 크다.

## 8. 명목 이자율과 실질 이자율의 이해

**정답 해설:** ③ <상황 2>에서 A의 명목 이자율은 ‘2% + 물가 상승률’이고, A의 실질 이자율은 명목 이자율에서 물가 상승률을 뺀 값이므로 <상황 2>에서 A의 실질 이자율은 2%이다.

**정답 ③**

### [오답피하기]

① <상황 1>에서 A의 실질 이자율은 물가 상승률에 따라 변동된다.

② <상황 2>에서 A의 명목 이자율은 물가 상승률에 따라 변동된다.

④ 만기 시 A의 원리금의 실질 구매력은 실질 이자율로 측정한다. 실질 이자율은 <상황 1>이 2% 이상이고 <상황 2>는 2%이므로 <상황 2>보다 <상황 1>이 작다고 볼 수 없다.

⑤ <상황 1>과 <상황 2>의 명목 이자율이 모두 양(+)의 값이므로 물가 상승률에 관계 없이 현금을 보유하는 것보다 A에 가입하는 것이 유리하다.

## 9. 경상 수지의 이해

**정답 해설:** 갑국과 을국 간, 갑국과 병국 간에만 국제 거래가 이루어지는 경우 갑국의 경상 수지 항목별 수취액(지급액)은 을국과 병국의 경상 수지 항목별 지급액의 합(수취액의 합)과 같다. 제시된 자료를 토대로 한 2024년 갑국, 을국, 병국의 경상 수지 항목별 수취액은 표와 같다.

(단위: 억 달러)

구분	갑국의 수취액	을국의 수취액	병국의 수취액
상품 수지	200	60	40
서비스 수지	10	30	5
본원 소득 수지	60	15	15
이전 소득 수지	파악 불가	파악 불가	파악 불가

① 갑국의 서비스 수지 수취액이 200억 달러이고 갑국의 상품 수지 지급액은 을국과 병국의 상품 수지 수취액을 합한 값과 같으므로 100억 달러이다. 따라서 갑국의 상품 수지 수취액은 갑국의 상품 수지 지급액의 2배이다.

정답 ①

### [오답피하기]

- ② 을국은 서비스 수지 수취액이 지급액보다 크므로 을국의 서비스 수지는 흑자이다.
- ③ 해외 무상 원조액이 포함되는 항목은 이전 소득 수지이다. 갑국의 이전 소득 수지가 15억 달러 적자이므로 해당 항목의 지급액은 15억 달러보다 작다고 보기 어렵다.
- ④ 해외 투자에 따른 배당금이 포함되는 항목은 본원 소득 수지이다. 본원 소득 수지의 수취액은 을국과 병국이 각각 15억 달러로 같다.
- ⑤ 갑국의 경상 수지는 흑자이다. 이는 갑국의 통화량 증가 요인이다.

## 10. 합리적 선택의 이해

**정답 해설:** 합리적 선택은 편익이 기회비용보다 큰 대안, 제시된 대안 중 ‘편익-명시적 비용’이 가장 큰 대안을 선택하는 것이고, 합리적 선택 시 암묵적 비용은 비합리적 선택의 암묵적 비용보다 작다. 1차 년도와 2차 년도에 갑의 선택에 대한 편익과 명시적 비용, 암묵적 비용을 나타내면 표와 같다.

(단위: 만 원)

선택 대안		A	B	C
1차 년도	편익	50 + (가)	40 + (나)	50
	명시적 비용	36	24	30
	암묵적 비용	‘16 + (나)’ 또는 ‘20’ 중 큰 값	14 + (가)	14 + (가)
2차 년도	편익	50 + (가)	40 + ⑦	50 + (나)
	명시적 비용	33	24	30
	암묵적 비용	‘16 + ⑦’ 또는 ‘20 + (나)’ 중 큰 값	‘17 + (가)’ 또는 ‘20 + (나)’ 중 큰 값	‘17 + (가)’ 또는 ‘16 + ⑦’ 중 큰 값

---

1차 년도에는 A를 선택하는 것이 합리적 선택이므로 1차 년도에 A 선택의 암묵적 비용은 B 선택의 암묵적 비용보다 작아야 한다. 따라서 ‘16+(나)’ 또는 20보다 ‘14+(가)’의 값이 커야 하므로, (가)의 값은 (나)의 값에 2를 더한 값보다 커야 하고, 6보다 커야 한다.

- ㉡. 2차 년도에 ㉠이 7만 원보다 작고 (나)가 3보다 작으면 A 선택의 암묵적 비용은 23만 원보다 작다. 2차 년도에 A 선택의 기회비용은 56만 원보다 작고, (가)가 6보다 크므로 편익은 56만 원보다 크다. 따라서 2차 년도 A 선택의 순편익이 양(+)의 값이 되므로 갑은 A를 선택한다.

정답 ②

#### [오답피하기]

- ㄱ. 1차 년도에는 A를 선택하는 것이 합리적 선택이므로 B 선택의 순편익은 음(-)의 값, 즉 편익인 ‘40+(나)’만 원보다 기회비용인 ‘38+(가)’만 원이 커야 한다. 따라서 (가)가 ‘9’인 경우 (나)가 ‘8’이면 B 선택의 기회비용보다 편익이 더 커지므로 (가)가 ‘9’이면 (나)는 ‘8’이 될 수 없다.

- ㄷ. 2차 년도에 갑이 C를 선택한다면 A를 선택할 때의 ‘편익-명시적 비용’보다 C를 선택할 때의 ‘편익-명시적 비용’이 더 커야 한다. (가)는 6보다 크므로 2차 년도의 ‘편익-명시적 비용’은 A를 선택할 때가 23만 원보다 크고 C를 선택할 때는 ‘20+(나)’만 원이므로 (나)는 ‘2’가 될 수 없다.

### 11. 고용 지표의 이해

**정답 해설:** 15세 이상 인구는 경제 활동 인구와 비경제 활동 인구로 구성된다. 전년 대비  $t+1$ 년에 15세 이상 인구는 10% 증가하였고, 비경제 활동 인구는 11% 증가하였으므로 경제 활동 인구 증가율은 10%보다 낮다. 또한 전년 대비  $t+2$ 년에 15세 이상 인구는 10% 감소하였고, 비경제 활동 인구는 10% 감소하였으므로 경제 활동 인구도 10% 감소하였으며, 취업자 수는 변동하지 않았으므로 실업자 수는 10%보다 더 감소하였다.

- ㉡. 전년 대비  $t+1$ 년에 경제 활동 인구의 증가율보다 15세 이상 인구의 증가율이 크므로  $t+1$ 년의 경제 활동 참가율은  $t$ 년보다 낮다.

- ㄹ. 전년 대비  $t+2$ 년에 경제 활동 인구는 10% 감소하였고, 실업자 수는 10%보다 더 감소하였으므로  $t+2$ 년 실업률은  $t+1$ 년보다 낮다.

정답 ④

#### [오답피하기]

- ㄱ. 전년 대비  $t+1$ 년에 15세 이상 인구 증가율보다 취업자 수 증가율이 크므로  $t+1$ 년의 고용률은  $t$ 년보다 높다.

- ㄷ.  $t$ 년의 15세 이상 인구를 100명이라고 가정하면  $t+1$ 년에는 110명,  $t+2$ 년에는 99명이다. 따라서  $t+2$ 년 15세 이상 인구는  $t$ 년보다 적다.

### 12. 국민 경제의 균형 변동 이해

**정답 해설:**  $t$ 기에 갑국에서는 총수요 증가가,  $t+1$ 기에는 총수요 감소와 총공급 감소가

발생하였다. ④ 수입 원자재 가격 상승은 총공급 감소 요인이다.

정답 ④

[오답피하기]

①, ② t기에는 순수출 증가로 인해 총수요가 증가하였다.

③ 정부의 세율을 인하는 총수요 증가 요인이다.

⑤ t+1기에 시행된 세율 조정은 총수요 감소 요인, 지급 준비율 인하는 총수요 증가 요인이다.

### 13. 가계의 수입과 지출 이해

정답 해설: 소득은 800만 원이고 소득 대비 처분 가능 소득의 비율이 80%이므로 처분 가능 소득은 640만 원이고, 비소비 지출(= 재산세 + 대출 이자)은 160만 원이다. ⑤ 재산세가 80만 원이므로 총지출은 480만 원, 소비 지출(= 식료품비 + 교육비)은 320만 원이다. 따라서 총지출 대비 소비 지출의 비율은 70%보다 낮다.

정답 ⑤

[오답피하기]

① 비소비 지출이 160만 원이므로 ㉠은 '80'이고, 처분 가능 소득(640만 원)에서 소비 지출(320만 원)을 뺀 값인 저축은 320만 원이므로 ㉡은 '40'이다.

② 근로 소득(= 월급 + 명절 상여금)은 750만 원이다.

③, ④ 갑의 수입 항목에는 사업 소득과 이전 소득이 없다.

### 14. 금융 상품의 특징 이해

정답 해설: t 시점의 총자산을 100만 원으로 가정하면, 정기 예금은 50만 원이고 정기 예금의 연 이자율은 8%이므로 t+1년 정기 예금은 54만 원이다. 이를 토대로 t 시점과 t+1년 시점의 금융 상품별 자산을 나타내면 표와 같다.

(단위: 만 원)

구분	t 시점	t+1년 시점
정기 예금	50	54
주식	30	54
채권	20	27
총 자산	100	135

② 주식은 t 시점에 30만 원을 투자하였으나 t+1년 시점에 54만 원이 되었으므로 수익률은 80%이다.

정답 ②

[오답피하기]

① 총자산은 t 시점이 100만 원, t+1년 시점이 135만 원이므로 총자산 증가율은 35%이다.

③ 채권 수익률은 35%로 정기 예금(8%)보다 높다.

④ 배당 수익을 기대할 수 있는 상품은 주식이다. 주식의 구성 비율은 t+1년 시점 (40%)이 t 시점(30%)보다 높다.

---

⑤ 시세 차익을 기대할 수 있는 상품은 채권과 주식이다. 채권과 주식의 구성 비율은  $t+1$ 년 시점(60%)이  $t$  시점(50%)보다 높다.

### 15. 국내 총생산 계산 및 자유 무역과 보호 무역 이해

정답 해설: GDP는 각 생산 단계에서 창출된 부가 가치의 합으로 측정할 수 있으며, 부가 가치는 ‘판매 수입-중간재 구입 비용’이다. 2024년 A~C기업이 생산한 재화의 가격, 판매 수입, 생산비, 부가 가치를 나타내면 표와 같다.

(단위: 달러)

구분	A기업	B기업	C기업
가격	15	10	20
판매 수입	3,000	2,500	2,000
생산비	임금	1,000	400
	중간재 구입 비용	1,000	400
부가 가치	2,000	2,100	2,000

⑤ 갑국과 병국이 창출한 부가 가치는 각각 2,000달러로 같다.

정답 ⑤

#### [오답피하기]

- ① 생산비는 A기업이 2,000달러, B기업이 800달러이다.
- ② 판매 수입은 B기업이 2,500달러, C기업이 2,000달러이다.
- ③ 지급한 임금이 가장 큰 기업은 A기업이다.
- ④ 갑국의 수입액은 1,000달러, 을국의 순수출은 600달러( $= 1,000$ 달러 - 400달러)이다.

### 16. 경기 변동과 경제 안정화 정책 이해

정답 해설: 제시된 그림에서 실업률과 물가 상승률이 동반 상승하는 상황에 대해 한 사람은 고용 증대 효과를 높이기 위한 확대 통화 정책의 필요성을, 다른 한 사람은 물가 안정을 위한 긴축 통화 정책의 필요성을 주장하고 있다.

- ㄴ. 고용을 늘리기 위한 재정 정책은 총수요를 증가시키는 확대 재정 정책, 물가를 안정시키기 위한 통화 정책은 총수요를 감소시키는 긴축 통화 정책에 해당한다.
- ㄷ. 정부 지출 확대는 총수요를 증가시키는 확대 재정 정책 수단에 해당한다.

정답 ③

#### [오답피하기]

- ㄱ. 기준 금리 인상은 물가 상승을 억제하는 요인이다.
- ㄹ. 중앙은행의 국공채 매입은 확대 통화 정책의 수단에 해당한다.

### 17. 환율 변동의 이해

정답 해설: 직전 시점 대비 A 주식 1주당 미국 달러화 가격의 변동률과 원화로 환산한 A 주식 가격의 변동률을 비교하면 직전 시점 대비 미국 달러화 대비 원화 가치의

상승 또는 하락 여부를 판단할 수 있다. A 주식 1주당 미국 달러화 가격은 직전 시점 대비  $t+1$  시점에는 25% 상승, 직전 시점 대비  $t+2$  시점에는 20% 상승하였고, 원화로 환산한 A 주식 가격의 변동률은 직전 시점 대비  $t+1$  시점과 직전 시점 대비  $t+2$  시점 각각 20%씩 상승하였으므로 미국 달러화 대비 원화 가치는 직전 시점 대비  $t+1$  시점에는 상승하였고, 직전 시점 대비  $t+2$  시점에는 변동이 없다. ③  $t$  시점 대비  $t+1$  시점에는 원/달러 환율이 하락하였다. 원/달러 환율 하락은 갑국 국민의 미국 여행 경비 부담 감소 요인이다.

정답 ③

#### [오답피하기]

- ①  $t+1$  시점의 원/달러 환율은  $t$  시점에 비해 하락하였다.
- ②  $t+2$  시점의 달러화 대비 원화 가치는  $t+1$  시점과 같다.
- ④  $t+1$  시점 대비  $t+2$  시점에는 환율이 변동하지 않았다. 이는 미국 시장에서 갑국 수출품의 가격 경쟁력 상승 요인으로 보기 어렵다.
- ⑤ 갑국 기업의 달러화 표시 외채 상환 부담은  $t$  시점에 가장 크다.

### 18. 명목 GDP와 실질 GDP의 이해

정답 해설: GDP 디플레이터는 ‘ $\frac{\text{명목 GDP}}{\text{실질 GDP}} \times 100$ ’이다. 전년 대비 명목 GDP의 변화율보다 실질 GDP의 변화율이 크면 물가 수준은 하락하고, 전년 대비 명목 GDP의 변화율보다 실질 GDP의 변화율이 작으면 물가 수준은 상승한다. 갑국과 을국의 연도별 명목 GDP 변화율을 나타내면 표와 같다.

구분	갑국	을국
2022년	-1%	10%
2023년	0	약 4.54%
2024년	-약 1.01%	0

④ 2022년 GDP 디플레이터는 갑국이 100보다 높고, 을국은 100이다. 전년 대비 2023년 갑국은 명목 GDP 변화율과 실질 GDP 변화율이 영(0)으로 같으므로 2023년 갑국의 GDP 디플레이터는 2022년과 같고, 을국은 명목 GDP 변화율보다 실질 GDP 변화율이 크므로 2023년 을국의 GDP 디플레이터는 2022년보다 작다. 따라서 2023년 갑국의 GDP 디플레이터는 을국보다 크다.

정답 ④

#### [오답피하기]

- ① 전년 대비 2023년 갑국의 명목 GDP 변화율과 실질 GDP 변화율이 영(0)으로 같으므로 2023년 물가 수준은 2022년 물가 수준과 같다. 따라서 갑국의 화폐 가치가 지속적으로 하락하였다고 보기 어렵다.
- ② 경제 성장률은 실질 GDP의 변화율과 같다. 전년 대비 2022년과 2023년에 을국의 실질 GDP 변화율이 10%로 같고, 전년 대비 2024년에는 -5%이므로 을국의 경제 성장률이 지속적으로 높아졌다고 보기 어렵다.
- ③ 2022년 갑국의 실질 GDP는 90억 달러, 을국의 실질 GDP는 110억 달러이다.

---

⑤ 전년 대비 2024년에 갑국은 명목 GDP의 변화율보다 실질 GDP의 변화율이 크므로 물가 상승률이 음(-)의 값이고, 을국은 명목 GDP의 변화율보다 실질 GDP의 변화율이 작으므로 물가 상승률이 양(+)의 값이다.

## 19. 자유 무역과 보호 무역 이해

정답 해설: 제시된 자료를 토대로 시기별 X재 시장 상황을 나타내면 표와 같다.

(단위: 달러, 만 개)

구분	거래 가격	국내 생산량	수입량	국내 소비량
t기	10	10	0	10
t+1기	4	4	12	16
t+2기	6	6	8	14
t+3기	4	8	8	16

⑤ t+3기는 t+2기보다 거래 가격이 하락하고 국내 소비량이 증가하므로, t+3기의 국내 소비자 잉여는 t+2기보다 크다. 정답 ⑤

[오답피하기]

① 관세를 폐지하면 거래 가격은 4달러이다. 이 경우 t+3기의 X재 국내 수요량은 16만 개이고 수입량은 t+2기와 같다고 하였으므로 국내 생산량은 8만 개여야 한다. 4달러에서 8만 개의 국내 공급이 이루어지기 위해서는 X재 1개당 4달러의 보조금을 지급해야 한다. 따라서 ⑦은 4달러이다.

② t+1기에는 국내 시장에서만 거래하던 t기와 달리 관세 없이 자유 무역이 이루어지므로 국내 생산자 잉여와 국내 소비자 잉여의 합은 t+1기가 t기보다 크다.

③ t+2기 수입량은 t+1기보다 4만 개 적다.

④ t+2기 관세 수입은 16만 달러( $= 2\text{달러} \times 8\text{만 개}$ )이다.

## 20. 비교 우위의 이해

정답 해설: <표 2>에서 X재 1개당 교환되는 Y재의 수량이 1개 이상일 경우 갑국은 이득이 발생하지 않고 1개 미만일 경우부터 이득이 발생하며, 을국은 Y재 수량이 1/2개 이하일 경우 이득이 발생하지 않고 1/2개 초과할 경우부터 이득이 발생한다. 따라서 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1개이고, 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/2개이다. ③ 양국이 같은 노동력을 보유하고 있고 Y재 최대 생산 가능량은 을국이 갑국보다 많으므로 을국은 Y재 생산에 절대 우위를 갖는다. 정답 ③

[오답피하기]

① 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1개이고, 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/2개이므로 ⑦은 '60', ⑧은 '70'이다.

② X재 생산의 기회비용은 갑국보다 을국이 작으므로 을국은 X재 생산, 갑국은 Y재 생산에 특화한다.

- 
- ④ 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1개이므로 갑국이 교역 전 X재 40개를 생산할 경우 Y재를 최대 20개까지 생산할 수 있다.
  - ⑤ 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재  $1/2$ 개이므로 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율이 3 : 2라면, 을국은 교역으로 인해 Y재 1개당 X재  $1/2$ 개의 이득을 얻는다.