

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

### 1. 경제 체제의 특성 비교

**정답 해설:** A는 시장 경제 체제, B는 계획 경제 체제이다. ④ 계획 경제 체제와 달리 시장 경제 체제에서는 ‘보이지 않는 손’, 즉 시장 가격의 기능을 중시한다. **정답 ④**

#### [오답피하기]

- ① 계획 경제 체제에서는 경제 문제 해결에 있어 효율성보다 형평성을 강조한다.  
② 계획 경제 체제와 달리 시장 경제 체제에서는 사유 재산권을 중시한다.  
③ 계획 경제 체제에 비해 시장 경제 체제에서는 개별 경제 주체의 사적 이익 추구하고 경쟁을 중시한다.  
⑤ 시장 경제 체제와 계획 경제 체제에서는 모두 희소성에 따른 경제 문제가 발생한다.

### 2. 민간 경제 순환의 이해

**정답 해설:** A는 가계, B는 기업, (가) 시장은 생산 요소 시장, (나) 시장은 생산물 시장이다. ① 가계는 소비의 주체이다. **정답 ①**

#### [오답피하기]

- ② 생산 요소 시장에서는 생산 요소의 가격과 거래량이 결정된다.  
③ 노동 시장은 생산 요소 시장의 사례이다.  
④ 가계는 생산 요소 시장에서 임금, 이자, 지대를 받을 수 있다.  
⑤ 기업은 생산 요소 시장의 수요자이다.

### 3. 기업의 이윤 극대화 분석

(단위: 만 달러)

**정답 해설:** 표는 특별 앨범의 수록곡 수에 따른 총수입, 총비용, 이윤 등을 나타낸다. ④ ㉠이 42보다 작으면 수록곡 수가 6곡일 때 이윤이 1만 달러보다 크므로 이윤이 극대화된다. **정답 ④**

수록곡 수	3곡	4곡	5곡	6곡	7곡	8곡
총수입	27	36	40	48	49	56
총비용	30	35	40	㉠+5	50	59
생산비	25	30	35	㉡	45	54
홍보비	5	5	5	5	5	5
이윤	-3	1	0	43-㉡	-1	-3

#### [오답피하기]

- ① 수록곡 수가 4곡일 때 총비용은 35만 달러이다.  
② 수록곡 수가 5곡일 때 이윤은 0이고, 8곡일 때 이윤은 음(-)의 값이다.  
③ 수록곡 수가 3곡일 때와 7곡일 때 모두 총비용이 총수입보다 크다.  
⑤ ㉡이 ‘44’이고 홍보비가 6만 달러이면 수록곡 수가 4곡일 때 이윤이 0이므로 수록곡 수에 관계없이 손실이 발생한다고 단정할 수 없다.

### 4. 연관재 분석

**정답 해설:** 제시된 공급 변동 요인에 따르면 X재는 공급이 증가하고 Y재는 공급이

감소한다. Z재 가격 하락으로 X재는 수요가 감소하고, Y재는 수요가 증가하여야 시장 변동 요인 발생 전과 후의 균형 거래량이 동일하게 유지된다. 따라서 Z재와 X재는 대체 관계, Z재와 Y재는 보완 관계이다. ㄱ. X재 공급자의 미래 가격 하락 예상은 X재 공급 증가 요인이다. ㄴ. Y재는 공급이 감소하고 수요가 증가하므로 균형 가격은 상승한다.

정답 ②

[오답피하기]

- ㄴ. Z재와 Y재는 보완 관계이므로 Z재 가격 하락은 Y재 수요 증가 요인이다.  
 ㄴ. Z재와 X재는 대체 관계이다.

5. 외환 시장의 균형 이해

정답 해설: 제시된 자료에서 ㉠은 외화 공급 감소 요인, ㉡은 외화 수요 증가 요인이므로 ④ ㉢은 원/달러 환율 상승을 의미한다. 원/달러 환율이 상승하면 미국에서 유학 중인 자녀를 둔 우리나라 학부모의 학비 부담이 증가한다.

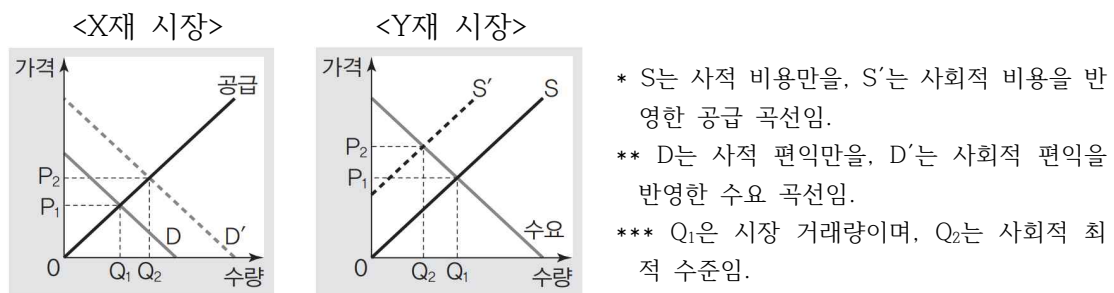
정답 ④

[오답피하기]

- ① 우리나라의 수출 감소는 우리나라 외환 시장에서 달러화 공급 감소 요인이다.  
 ② 원화 표시 금융 상품에 투자한 외국인의 자본 이탈은 우리나라 외환 시장에서 달러화에 대한 수요 증가 요인이다.  
 ③ 원/달러 환율 상승은 달러화 대비 원화의 가치 하락을 의미한다.  
 ⑤ 달러화의 공급 감소는 우리나라 외환 시장에서 달러화 거래량을 감소시킨다.

6. 외부 효과 이해

정답 해설: 제시된 자료에 따르면 X재 시장에서는 소비 측면의 긍정적 외부 효과, Y재 시장에서는 생산 측면의 부정적 외부 효과가 발생하였다. 그림은 X재 시장과 Y재 시장 상황을 각각 나타낸다.



ㄱ. X재 시장에서는 소비의 사적 편익이 사회적 편익보다 작다. ㄴ. X재 시장에서는 소비자에게 X재 1단위당 일정액의 보조금을 지급하여 사회적 최적 거래량을 달성할 수 있다.

정답 ①

[오답피하기]

- ㄴ. Y재 시장에서는 부정적 외부 효과가 발생한다.  
 ㄴ. Y재 생산의 사적 비용이 사회적 비용보다 작다.

7. 고용 관련 지표 분석

정답 해설: 제시된 자료에 따르면 ② t년과 t+3년의 경제 활동 참가율에 대한 고용률

의 비가 같으므로 실업률은 동일하다.

정답 ②

[오답피하기]

- ① t년 대비 t+1년에 고용률만 상승하였으므로 실업자 수는 감소하였다.
- ③ t+2년의 경제 활동 참가율이 t년, t+1년보다 높으므로 비경제 활동 인구는 t년, t+1년보다 적다.
- ④ t년 대비 t+1년에 고용률이 10%보다 높게 상승하였으므로 t+1년의 취업자 수는 t년 대비 10%보다 크게 증가하였다.
- ⑤ t+3년의 경제 활동 참가율이 80%이므로 15세 이상 인구가 2,000만 명이라면, t+3년의 경제 활동 인구는 1,600만 명(=2,000만 명×0.8)이다.

8. 소득 및 지출 분석

정답 해설: 갑의 소득은 500만 원, 소비 지출은 340만 원이다. 갑의 비소비 지출은 소득의 20%이므로 100만 원이다. ② 저축은 처분 가능 소득에서 소비 지출을 뺀 값이므로 60만 원(=400만 원-340만 원)이다.

정답 ②

[오답피하기]

- ① 사회 보험료, 재산세, 대출 이자는 모두 비소비 지출에 해당하므로 (가)는 '30'이다.
- ③ 사업 소득은 카페 운영 소득인 450만 원이다.
- ④ 비소비 지출은 100만 원이다.
- ⑤ 소비 지출은 340만 원이므로 소득의 80%보다 작다.

9. 합리적 선택 이해

정답 해설: 표는 갑의 선택에 따른 편익, 기회비용, 순편익 등을 나타낸다.

<㉠이 실시되지 않는 경우>

<㉠이 실시되는 경우>

(단위: 원)

(단위: 원)

구분	A 선택	B 선택	C 선택
편익	10,500	9,500	9,000
기회비용	12,500	10,000	8,500
명시적 비용	9,000	6,500	5,500
암묵적 비용	3,500	3,500	3,000
순편익	-2,000	-500	500

구분	A 선택	B 선택	C 선택
편익	10,500	9,500	9,000
기회비용	11,000	9,000	11,100
명시적 비용	5,400	3,900	5,500
암묵적 비용	5,600	5,100	5,600
순편익	-500	500	-2,100

ㄷ. ㉠이 실시되면, 갑은 선택의 순편익이 양(+)의 값을 가지는 B를 선택하며, 이때 명시적 비용은 3,900원(=6,500원×0.6)이다. ㄹ. ㉠에 C를 구매하는 경우도 포함되어 실시되면, A~C 선택의 명시적 비용 할인율이 같아지므로 갑은 ㉠이 실시되지 않는 경우에서와 같이 선택의 순편익이 양(+)의 값을 가지는 C를 선택할 것이다. 우측 표는 ㉠에 C의 구매도 포함하여 실시되는 경우 갑

<㉠에 C의 구매도 포함하여 실시되는 경우>  
(단위: 원)

구분	A 선택	B 선택	C 선택
편익	10,500	9,500	9,000
기회비용	11,100	9,600	8,900
명시적 비용	5,400	3,900	3,300
암묵적 비용	5,700	5,700	5,600
순편익	-600	-100	100

의 선택에 따른 편익, 기회비용, 순편익 등을 나타낸다.

정답 ⑤

[오답피하기]

ㄱ. ㉠이 실시되지 않는다면, 갑은 선택의 순편익이 양(+)의 값을 가지는 C를 선택할 것이다.

ㄴ. ㉠이 실시되면, 갑은 B를 선택할 것이다.

10. 자유 무역과 보호 무역 분석

정답 해설: t기에 갑국은 국내 시장 가격보다 국제 가격이 높으므로 국내 생산자가 X재를 80개 생산하여 1개당 80달러의 가격에 20개는 국내에서 판매하고 60개는 수출한다. t+1기에 갑국은 국내 시장 가격보다 국제 가격이 낮으므로 X재를 국제 가격인 1개당 30달러에 70개를 소비하며, 이 중 30개는 국내 생산자가 생산한 것이고 40개는 수입한 것이다. ⑤ t+1기 갑국이 X재 1개당 10달러의 관세를 부과하면, 수입량이 20개가 되므로 관세 수입은 200달러(=10달러×20개)이다.

정답 ⑤

[오답피하기]

① t기 갑국은 X재 60개를 수출한다.

② t기 갑국의 X재 국내 생산자 잉여는 3,200달러(=80달러×80개/2)이다.

③ t+1기 갑국의 X재 국내 소비량은 70개이다.

④ t+1기 갑국의 X재 국내 생산자의 판매 수입은 900달러(=30달러×30개)이다.

11. 경기 변동과 경제 안정화 정책 이해

정답 해설: 국제 유가의 급등에 따라 기업의 생산 비용이 크게 상승한 것은 총공급 감소에 따른 물가 상승과 실질 GDP 감소 요인으로 작용한다. 이러한 ○○국의 경제 상황에 대해 갑은 물가 안정을 위한 긴축 통화 정책의 필요성을, 을은 경기 부양을 위한 확대 재정 정책의 필요성을 강조하고 있다. ④ 중앙은행의 시중 은행에 대한 대출 축소는 시중 통화량을 감소시키므로 긴축 통화 정책 수단에 해당한다. 따라서 (가)에 해당 내용이 들어갈 수 있다.

정답 ④

[오답피하기]

① 국제 유가의 급등은 기업의 생산 비용을 크게 상승시키므로 총공급 감소 요인이다.

② 갑은 중앙은행이 물가 안정을 위한 정책을 시행해야 함을 강조하므로 긴축 통화 정책 시행을 주장하고 있다.

③ 을은 기업의 고용 축소가 우려되어 경기 부양을 위한 정부의 노력을 강조하므로 경기 침체를 우려하고 있다.

⑤ 정부의 법인세율 인상은 경기를 진정시키는 긴축 재정 정책 수단에 해당한다. 따라서 (나)에는 해당 내용이 들어갈 수 없다.

12. 시장 균형의 변동과 가격 규제 정책의 이해

정답 해설: 현재 시장 균형 가격이 5만 원이므로 X재 가격을 4만 원으로 규제하는 실효성 있는 가격 규제 정책(㉠)은 최고 가격제에 해당한다. 따라서 ㉠을 시행할 경우 시장 가격 4만 원에 4개가 거래된다. 생산자에게 X재 1개당 2만 원의 판매세를 부과하는 정책(㉡)을 시행할 경우 시장 가격 6만 원에 4개가 거래된다. ③ 생산자 잉여는

현재 시장 균형에서 9만 원이고, ㉠을 시행할 경우 4만 원이므로 ㉠을 시행할 경우 생산자 잉여는 시행 전보다 5만 원 감소한다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

- ① 현재 시장 균형에서 X재가 5만 원에 6개 거래되므로 판매 수입은 30만 원(=5만 원×6개)이다.
- ② ㉠을 시행할 경우의 시장 가격 4만 원에서 수요량은 8개, 공급량은 4개이므로 초과 수요 4개가 발생한다.
- ④ ㉠을 시행할 경우 시장 거래량이 4개이므로 정부의 조세 수입은 8만 원(=2만 원×4개)이다.
- ⑤ 시장 거래량은 ㉠을 시행할 경우와 ㉡을 시행할 경우 모두 4개로 같다.

**13. 국내 총생산의 이해**

(단위: 만 달러)

**정답 해설:** GDP는 각 생산 단계에서 창출된 부가 가치의 합으로 측정할 수 있으며, 부가 가치는 판매 수입에서 중간재 구입 비용을 뺀 값으로 측정할 수 있다. 2024년 갑국의 A 기업, B 기업의 판매 수입, 부가 가치, 생산비를 나타내면 표와 같다. ⑤ 생산 측면에서 측정한 국내 총생산은 A 기업과 B 기업의 부가 가치의 합으로 계산되므로 50만 달러(=20만 달러+30만 달러)이다.

구분		A 기업	B 기업
판매 수입		30	60
부가 가치		20	30
생산비	임금	10	15
	중간재 구입 비용	10	30

**정답 ⑤**

**[오답피하기]**

- ① A 기업이 해외로부터 수입한 원자재 10만 달러어치는 X재를 생산하기 위해 사용되는 원재료인 중간재에 해당하므로 A 기업의 생산 단계에서 창출되는 부가 가치에 포함되지 않는다.
- ② B 기업이 생산한 Y재 300개는 1개당 1,000달러의 가격으로 해외에 수출되었으므로 갑국의 수출액은 30만 달러이고, A 기업은 X재 생산을 위해 해외로부터 원자재 10만 달러어치를 수입하였으므로 갑국의 수입액은 10만 달러이다. 따라서 순수출은 20만 달러(=30만 달러-10만 달러)이다.
- ③ 갑국의 2024년 국내 총생산은 50만 달러이므로 국내 총생산의 50%는 25만 달러이다. B 기업이 생산한 Y재 300개가 1개당 1,000달러의 가격으로 국내 가계에 판매되어 소비되었으므로 갑국의 소비 지출은 30만 달러 이상이다.
- ④ 각 기업이 지급한 임금은 해당 기업이 창출한 부가 가치의 50%이므로 B 기업이 지급한 임금은 부가 가치인 30만 달러의 50%인 15만 달러이다.

**14. 재화의 특성에 따른 합리적 선택 이해**

**정답 해설:** 수영장이 건립되면 마을 주민들은 제한 없이 이용할 수 있다는 것을 통해 주민 갑~무에게 수영장은 대가를 지불하지 않아도 소비할 수 있는 재화임을 알 수 있다. ㄱ. 설

구분	갑	을	병	정	무
응답한 편익(천만 원)	4	3	2.5	2	1

문 조사에서 모두 자신의 실제 편익의 1/2배로 응답하는 경우 갑~무가 응답한 편익은 표와 같다. 전체 주민이 응답한 편익의 합은 1억 2,500만 원이고, 수영장 건립 비용이 2억 원이므로 ㉠의 경우 수영장이 건립되지 않는다.

ㄴ. ㉠의 경우 모두 자신의 실제 편익대로 설문 조사에 응답하며, 전체 주민이 응답한 편익의 합인 2억 5천만 원에서 병이 응답한 편익이 차지하는 비율은  $20\% = \{(5천만 원 / 2억 5천만 원) \times 100\}$ 이다. 따라서 건립 비용 2억 원 중 병이 부담하는 건립 비용은 4천만 원이다.

ㄷ. ㉠의 경우 전체 주민이 응답한 편익의 합에서 갑~무가 응답한 편익이 차지하는 비율과 부담하는 비용, 순편익을 나타내면 표와 같다.

구분	갑	을	병	정	무
전체 응답한 편익의 합에서 자신이 응답한 편익이 차지하는 비율(%)	32	24	20	16	8
부담 비용(만 원)	6,400	4,800	4,000	3,200	1,600
순편익(만 원)	1,600	1,200	1,000	800	400

따라서 갑~무의 순편익 합계는 5천만 원이다.

정답 ⑤

### 15. 비교 우위 이해

**정답 해설:** 제시된 자료에서 을국은 교역 전에 비해 교역 후 X재 소비량은 변함이 없고 Y재의 소비량은 20개 증가하였으므로 갑국은 Y재 생산에, 을국은 X재 생산에 비교 우위가 있음을 알 수 있다. 교역 후 갑국과 을국의 X재 소비량은 총 70개, Y재 소비량은 총 100개이므로 X재 최대 생산 가능량은 갑국이 40개, 을국이 70개이고, Y재 최대 생산 가능량은 갑국이 100개, 을국이 70개이다. 갑국이 을국과의 교역에서 Y재 40개를 수출하고, 을국으로부터 X재 20개를 수입하였으므로 양국 간 X재와 Y재의 교환 비율은 1:2이다. ⑤ 갑국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 교역 전 X재 2/5개이고, 교역 후 X재 1/2개가 되었으므로 교역 후 갑국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 교역 전보다 X재 1/10개만큼 증가한다.

정답 ⑤

#### [오답피하기]

- ① X재 최대 생산 가능량은 갑국이 40개, 을국이 70개이므로 을국이 X재 생산에 절대 우위를 가진다.
- ② 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 1개이다.
- ③ 교역 전 갑국은 X재 30개를 소비하려면 Y재 25개를 소비해야 한다. 따라서 X재 30개와 Y재 30개를 동시에 소비할 수 없다.
- ④ X재와 Y재의 양국 간 교환 비율은 1:2이다.

### 16. 총수요와 총공급 변동 이해

**정답 해설:** 갑국의 국민 경제 균형점 (가)의 변화는 총공급의 감소로, (나)의 변화는 총수요의 감소로 나타난다. ① 노동 생산성 감소는 총공급 감소 요인이므로 (가)의 요인이다.

정답 ①

**[오답피하기]**

- ② 민간 소비 지출 증가는 총수요 증가 요인이다.
- ③ 수요 견인 인플레이션은 총수요의 증가로 인해 발생한다. (가)는 총공급의 감소로 나타나는 변화이다.
- ④ (나)로 인해 실질 GDP가 감소하므로 고용이 증가한다고 볼 수 없다.
- ⑤ 총수요가 증가하고 총공급이 감소할 경우 물가 수준이 상승한다. (나)는 물가 수준이 하락하는 변화가 나타난다.

**17. 명목 GDP와 실질 GDP 이해**

**정답 해설:** GDP 디플레이터는  $(\text{명목 GDP} / \text{실질 GDP}) \times 100$ 이며, 경제 성장률은 전년 대비 실질 GDP의 증가율로 나타낸다. 갑국의 t+1년 물가 수준은 t년보다 낮으므로 t+1년 경제 성장률이 전년 대비 명목 GDP 변화율보다 높다. 따라서 A는 경제 성장률, B는 전년 대비 명목 GDP 변화율이다. 제시된 자료를 토대로 전년 대비 물가 수준의 변화를 나타내면 표와 같다.

구분	t+1년	t+2년	t+3년	t+4년
전년 대비 물가 수준의 변화	하락	변함 없음	상승	상승

ㄱ. t+1년에 명목 GDP 증가율은 1%이다.

ㄴ. t의 명목 GDP와 실질 GDP는 같으며 t년 대비 t+1년의 명목 GDP 변화율은 1%, 실질 GDP 변화율은 4%이고, t+2년 대비 t+3년의 명목 GDP 변화율은 4%, 실질 GDP 변화율은 0%이므로 t년 대비 t+1년의 물가 수준 하락분보다 t+2년 대비 t+3년의 물가 수준 상승분이 크다. 따라서 t+3년의 물가 수준은 t년보다 높다. **정답 ②**

**[오답피하기]**

ㄷ. t년의 명목 GDP와 실질 GDP는 같으며 t+1년의 전년 대비 물가 수준이 하락하였고, t+2년의 전년 대비 물가 수준은 변화가 없으므로 t+2년에 명목 GDP와 실질 GDP는 같다고 볼 수 없다.

ㄹ. t+3년과 t+4년 모두 전년 대비 실질 GDP 변화율이 0%인 상황에서 전년 대비 t+3년 명목 GDP 변화율이 4%이고, 전년 대비 t+4년 명목 GDP 변화율이 6%이므로 전년 대비 물가 상승률은 t+4년이 t+3년에 비해 높다.

**18. 잉여의 이해**

**정답 해설:** t기 X재의 시장 가격이 900원이므로 소비자 갑, 을, 병과 생산자 C, D, E가 거래에 참여한다. 이때 소비자 잉여(=최대 지불 용의 금액-시장 가격)는 갑이 300원, 을이 200원, 병이 100원이고, 생산자 잉여(=시장 가격-최소 요구 금액)는 C가 50원, D가 100원, E가 200원이다. ③ t+1기 X재의 시장 가격이 1,100원일 경우 소비자 갑, 을, 생산자 B, D가 거래에 참여하므로 수요량과 공급량이 일치하는 시장 균형이 형성된다. 따라서 t+1기 X재의 시장 균형 가격은 1,100원이다. **정답 ③**

**[오답피하기]**

- ① t기 X재의 시장 거래량은 3개이다.
- ② t기 을의 소비자 잉여는 200원이고, C의 생산자 잉여는 50원이므로 을의 소비자



잉여가 C의 생산자 잉여보다 크다.

④ t+1기 시장 균형 가격인 1,100원에서 갑과 을 모두 X재를 구매한다.

⑤ t+1기 X재의 시장 가격이 1,100원이므로 이때 소비자 잉여는 갑이 100원, 을이 0이므로 전체 소비자 잉여는 100원이다. 생산자 잉여는 B가 0, D가 300원이므로 전체 생산자 잉여는 300원이다. 따라서 t+1기 전체 생산자 잉여는 전체 소비자 잉여보다 200원 크다.

## 19. 경상 수지 이해

**정답 해설:** (가)는 본원 소득 수지이고, 2024년 갑국의 상품 수지는 5억 달러 흑자이므로 상품 수지 수취액을 a라고 가정할 경우 ' $a - 0.75a = 5$ 억 달러'이다. 따라서 a는 20억 달러이다. 서비스 수지는 12억 (단위: 억 달러)

달러 적자이므로 서비스 수지 수취액을 b라고 하면 ' $b - 2.5b = -12$ 억 달러'이므로 b는 8억 달러이다. 제시된 자료를 토대로 2024년 갑국의 경상 수지 항목별 수취액과 지급액을 나타내면 표와 같다. ③ 해외 지식 재산권

구분	외화 수취액	외화 지급액
상품 수지	20	15
서비스 수지	8	20
본원 소득 수지	2	10
이전 소득 수지	10	5

사용료가 해당되는 항목은 서비스 수지이다. 서비스 수지의 지급액은 20억 달러이다.

**정답 ③**

### [오답피하기]

① 해외 무상 원조액은 이전 소득 수지에 포함된다.

② (가) 지급액은 10억 달러, 이전 소득 수지 수취액은 10억 달러이므로 서로 같다.

④ 해외 투자에 따른 배당금이 해당되는 항목은 본원 소득 수지이다. 본원 소득 수지는 8억 달러 적자이다.

⑤ 갑국의 경상 수지는 10억 달러 적자로, 경상 수지 적자는 갑국의 통화량 감소 요인이다.

## 20. 금융 상품 투자의 이해

**정답 해설:** t시점의 원/달러 환율이 1,000원이므로 갑은 t시점에 100만 원을 달러화로 환전한 1,000달러를 (가)~(다) 중 하나의 방법으로 투자한다. 제시된 자료를 토대로 상황에 따라 적용되는 달러화 표시 연 수익률을 나타내면 표와 같다.

(단위: %)

구분		(가)	(나)	(다)
<상황 1>	t+1년	10	6	10
	t+2년	2	2	2
<상황 2>	t+1년	-1	0.5	-1
	t+2년	-1	0.5	0.5

③ (가)를 선택하는 경우와 (다)를 선택하는 경우 모두 달러화 금융 상품에 투자하는 것이므로 달러화 표시 수익률이 같으면 원화 환산 자산 총액도 동일하다. <상황 1>이



---

발생하면, (가)를 선택하는 경우와 (다)를 선택하는 경우의 달러화 표시 연 수익률이 시점별로 동일하다. 따라서 갑이 (가)를 선택하는 경우와 (다)를 선택하는 경우의 원화 환산 자산 총액은 같다. 정답 ③

**[오답피하기]**

- ① 갑이 (가)를 선택하고 <상황 1>이 발생하는 경우 달러화 표시 연 수익률은 t+1년이 10%, t+2년이 2%이므로 t+2년 시점에 달러화 표시 자산 총액은 1,122달러 $\{=(1,000\text{달러} \times 1.1) \times 1.02\}$ 이다. 원/달러 환율의 연간 변화율이 t+1년, t+2년 모두 하락하므로 원화 환산 자산 총액은 115만 원보다 작다.
- ② 갑이 (나)를 선택하고 <상황 1>이 발생하는 경우 달러화 표시 연 수익률은 t+1년이 6%, t+2년이 2%이므로 t+2년 시점에 달러화 표시 자산 총액은 1,081.2달러 $\{=(1,000\text{달러} \times 1.06) \times 1.02\}$ 이다. 원/달러 환율의 연간 변화율이 t+1년, t+2년 모두 하락하므로 원화 환산 자산 총액은 110만 원보다 작다.
- ④ (나)를 선택하는 경우와 (다)를 선택하는 경우 모두 달러화 금융 상품에 투자하는 것이므로 달러화 표시 수익률에 따라 원화 환산 자산 총액의 크기가 결정된다. <상황 2>가 발생하면 t+1년에는 (나)보다 (다)를 선택하는 경우의 달러화 표시 연 수익률이 낮고 t+2년에는 (나)와 (다)를 선택하는 경우의 달러화 표시 연 수익률이 동일하다. 따라서 갑이 (나)를 선택하는 경우보다 (다)를 선택하는 경우의 원화 환산 자산 총액이 더 작다.
- ⑤ 갑이 (가)를 선택했을 때, <상황 1>이 발생하는 경우 원화 표시 자산은 약 109만 원 $\{=1,122\text{달러} \times 970.2\text{원/달러}\}$ 이고, <상황 2>가 발생하는 경우 원화 표시 자산은 약 105만 원 $\{=980.1\text{달러} \times 1,071\text{원/달러}\}$ 이다. 따라서 <상황 1>이 발생하는 경우보다 <상황 2>가 발생하는 경우의 원화 환산 자산 총액이 더 작다.