

# 2025학년도 5월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

## • 4교시 사회탐구 영역 •

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로 시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다. 무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

### [경제]

1	①	2	①	3	②	4	④	5	⑤
6	①	7	①	8	③	9	②	10	④
11	④	12	⑤	13	③	14	②	15	⑤
16	③	17	⑤	18	②	19	③	20	⑤

#### 1. [출제의도] 국민 경제의 순환 이해하기

A는 기업, B는 정부이다. ②가계는 효용 극대화를 추구한다. ③㉠은 임금, 지대, 이자이다. ④㉡은 노동, 토지, 자본이다. ⑤㉢은 공공재이다. 편의점에서 판매되는 라면은 사적 재화에 해당한다.

#### 2. [출제의도] 경제 체제 이해하기

A는 계획 경제 체제, B는 시장 경제 체제이다. ②, ③ 시장 경제 체제에서는 경제 활동에서 경제적 유인 체제와 민간 경제 주체의 자유로운 경제 활동을 중시한다. ④ 계획 경제 체제, 시장 경제 체제 모두에서 자원의 희소성에 따른 기본 경제 문제가 발생한다.

#### 3. [출제의도] 인플레이션의 유형 이해하기

t+1년에 갑국에서는 비용 인상 인플레이션, 을국에서는 수요 견인 인플레이션이 발생하였다. ③ 스태그플레이션은 인플레이션과 경기 침체가 동시에 발생하는 현상이다. 을국에서는 t년 대비 t+1년에 실질 GDP가 증가하였다. ④ 을국에서는 t년 대비 t+1년에 총수요가 증가하였다. ⑤ 인플레이션은 화폐 구매력 감소 요인이다.

#### 4. [출제의도] 외부 효과 이해하기

X재 시장에서는 생산 측면에서만 긍정적 외부 효과가 발생하였음을 알 수 있다. ①㉠은 20달러이다. ② X재 시장에서는 X재 생산의 사적 비용이 사회적 비용보다 커서 사회적 최적 거래량보다 시장 거래량이 적다. ⑤ 정부가 생산자에게 세금을 부과하면 시장 거래량은 감소한다.

#### 5. [출제의도] 기업의 경제 활동 이해하기

표는 솜사탕 판매 시간에 따른 총판매 수입, 총생산 비용, 이윤을 나타낸다.

		(단위: 시간, 만 원)					
판매 시간	1	2	3	4	5	6	7
총판매 수입	8	16	24	32	40	48	56
총생산 비용	12	17	20	22	27	34	44
이윤	-4	-1	4	10	13	14	12

#### 6. [출제의도] 명목 GDP, 실질 GDP 이해하기

경제 성장률은 전년 대비 실질 GDP 증가율이고, 2021년 GDP 디플레이터는 100이다. ② 2023년의 GDP 디플레이터는 98이다. ③ 실질 GDP는 2021년보다 2024년이 작다. ④ 물가 수준은 2024년이 2022년보다 낮다. ⑤ 2023년 대비 2024년의 실질 GDP 증가율은 명목 GDP 증가율보다 작다.

#### 7. [출제의도] 외환 시장의 균형 이해하기

우리나라 외환 시장에서 ㉠은 달러화 공급 감소로 인한 균형점 변화, ㉡은 달러화 공급 증가로 인한 균형점 변화를 나타낸다. ② 미국 기업의 우리나라에 대한 투자 증가는 달러화 공급 증가 요인이다. ③ 우리나라 사람의 미국 여행 감소는 달러화 수요 감소 요인이다. ④ ㉠로 인해 원/달러 환율은 상승한다.

원/달러 환율 상승은 원화 대비 달러화 가치의 상승을 의미한다. ⑤ ㉡으로 인해 원/달러 환율은 하락한다. 원/달러 환율 하락은 우리나라 대비 수출품의 가격 경쟁력 하락 요인이다.

#### 8. [출제의도] 시장 균형의 변동 이해하기

ㄱ. Z재 균형 가격 하락으로 X재 수요가 증가하여 X재 균형 가격이 상승하였다. 이를 통해 X재와 Z재는 보완 관계임을 알 수 있다. ㄴ. 전기 대비 t+1기에 X재 균형 거래량은 증가하고, Y재 균형 거래량은 감소한다.

#### 9. [출제의도] 금융 상품 이해하기

ㄴ. B의 만기 시 이자 총액은 원금 예치 1년 후 발생한 이자의 3배보다 크다. ㄷ. 연 이자율이 같다면, 원금 예치 1년 후 발생한 이자는 A와 B가 같다.

#### 10. [출제의도] 가격 규제 정책 이해하기

(가)는 최고 가격제, (나)는 최저 가격제이다. ① 정책 시행 전 X재 시장 거래량은 400개이다. ②㉠과 ㉡은 1,050으로 서로 같다. ③ 최고 가격제는 소비자 보호를 목적으로 한다. ⑤ (가)를 시행할 경우의 X재 판매 수입은 1,500달러이고, (나)를 시행할 경우의 X재 판매 수입은 2,100달러이다.

#### 11. [출제의도] 고용 지표 이해하기

① 2022년의 고용률은 60%보다 높다. ② 비경제 활동 인구는 2024년이 가장 적다. ③ 실업자 수는 2023년이 2024년보다 적다. ⑤ 2022년 대비 2023년 경제 활동 인구 증가율은 5%보다 크다.

#### 12. [출제의도] 국민 경제 균형 변동 이해하기

갑국은 총수요와 총공급이 감소하여 국민 경제 균형점 E가 E'으로 변화하였다. 소비 지출과 투자 지출 증가는 총수요 증가 요인이고, 생산 기술 향상과 노동 인구 증가는 총공급 증가 요인이다.

#### 13. [출제의도] 경제 안정화 정책 이해하기

갑국 정부와 중앙은행의 대응 방안으로 확대 재정 정책과 확대 통화 정책을 들 수 있다. ① 갑국에서는 실질 GDP가 감소하였으므로 (가)에는 '경기 과열'이 들어갈 수 없다. ② 정부의 법인세율 인상은 건축 재정 정책에 해당한다. ⑤ 중앙은행의 국공채 매각 확대는 건축 통화 정책에 해당한다.

#### 14. [출제의도] 무역의 원리 이해하기

갑국의 Y재 최대 생산 가능량은 30개, 을국의 X재 최대 생산 가능량은 30개이다. ① 갑국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 1/2개이다. ③ 을국이 X재를 8개 생산할 경우 Y재 최대 생산 가능량은 11개이다. ④ 갑국과 을국은 X재 1개당 Y재 1개의 교환 비율로 교역하였다. ⑤ 교역 전에 비해 교역 후 을국의 X재 1개 소비의 기회비용은 증가하였다.

#### 15. [출제의도] 가계의 합리적 선택 이해하기

표는 <1안> ~ <3안> 선택의 편익과 명시적 비용을 나타낸다.

	(단위: 만 원)		
구분	<1안>	<2안>	<3안>
편익	150	㉠	㉡+100
명시적 비용	0	100	㉢

① <1안> 선택의 편익은 150만 원이다. ② 매물 비용은 이미 지출하여 회수할 수 없는 비용이다. ③ ㉠이 250보다 작다면, <2안>을 선택하는 것은 비합리적이다. ④ ㉡이 200이면, <3안> 선택의 암묵적 비용은 150만 원이다.

#### 16. [출제의도] 수입과 지출 이해하기

월급, 명절 상여금은 근로 소득, 예금 이자는 재산

소득, 복권 당첨금은 비경상 소득이다. 따라서 경상 소득은 660만 원이며, 비경상 소득은 10만 원이다. 대출금 이자, 사회 보험료, 세금은 비소비 지출이고, 의류비, 식비, 교통비, 통신비는 소비 지출이다. 따라서 소비 지출은 250만 원, 비소비 지출은 225만 원이다. ② 처분 가능 소득은 445만 원이다. ⑤ 비정기적이고 일시적 요인에 의해 발생한 소득은 10만 원이다.

#### 17. [출제의도] 자유 무역의 효과 이해하기

관세 철폐 전 갑국의 X재 국내 생산량은 60개, 국내 소비량은 90개, 수입량은 30개이고, 관세 철폐 후 갑국의 X재 국내 생산량은 40개, 국내 소비량은 110개, 수입량은 70개이다. ③ 관세 철폐 전 관세 수입은 600달러이다. ④ 국내 소비자 잉여는 2,000달러 증가한다.

#### 18. [출제의도] 경상 수지 이해하기

A는 본원 소득 수지, B는 서비스 수지이다. ③ 갑국의 경상 수지 흑자는 갑국의 통화량 증가 요인이다. ④ 해외에 제공하는 무상 원조금은 이전 소득 수지에 포함된다. ⑤ 갑국은 전년 대비 t년에 상품 거래액이 증가하였다.

#### 19. [출제의도] 금융 상품의 특징과 투자 이해하기

주식과 채권은 모두 시세 차익을 기대할 수 있는 금융 상품이다. 발행 시 발행자의 채무가 증가하는 금융 상품은 채권, 투자자가 주주로서의 지위를 가질 수 있는 금융 상품은 주식이다. ① t시점에, 주식과 채권에 투자한 자산의 원화 표시 금액은 같고, 이윤은 같다. ② t시점에, 채권에 투자한 자산의 원화 표시 금액은 이윤보다 크다. ④ t+1년 시점에, 갑의 원화 표시 수익률은 양(+의) 값이다. ⑤ t+1년 시점에, 을의 원화 표시 수익률은 달러화 표시 수익률보다 낮다.

#### 20. [출제의도] GDP 이해하기

각 기업이 창출한 부가 가치는 A기업이 2,500만 달러, B기업이 3,000만 달러, C기업이 3,500만 달러이다. 따라서 갑국의 GDP는 9,000만 달러이다. ① 갑국의 순수출은 -1,200만 달러이다. ② 국민 소득 3년 등가의 법칙에 따라 갑국의 분배 국민 소득은 9,000만 달러이다. ③ A기업과 B기업 이윤은 각각 1,000만 달러이고, C기업 이윤은 2,000만 달러이다.