

• 4교시 사회탐구 영역 •

[경제]

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

1. [출제의도] 기본 경제 문제 이해하기

(가)에 나타난 경제 문제는 '누구를 위하여 생산할 것인가?'에 관한 문제, (나)에 나타난 경제 문제는 '어떻게 생산할 것인가?'에 관한 문제, (다)에 나타난 경제 문제는 '무엇을 얼마나 생산할 것인가?'에 관한 문제이다. ㄷ. (다)에 나타난 경제 문제는 효율성을 해결 기준으로 한다.

2. [출제의도] 재화의 특성 이해하기

㉠은 소비의 경합성과 배제성을 가지고, ㉡은 소비의 경합성과 비배제성을 가진다. ㉢ 소비의 경합성과 비배제성을 가지는 재화는 남용에 따른 고갈 문제가 발생할 수 있다. ㉣ ㉠은 희소성을 가진다. ㉤ 소비의 비경합성과 비배제성을 가지는 재화는 무임승차의 문제가 발생할 수 있다.

3. [출제의도] 외부 효과 이해하기

갑국 정부는 플라스틱 아이스팩 생산에 대한 폐기물 부담금 부과를 통해 외부 불경제로 인한 문제를, 을국 정부는 나무를 새로 심는 행위에 대한 비용 지원을 통해 외부 경제로 인한 문제를 개선하고자 한다.

4. [출제의도] 경제 체제 이해하기

A는 계획 경제 체제, B는 시장 경제 체제이다. ㄱ. 가격 기구에 의한 경제 문제 해결을 중시하는 것은 시장 경제 체제이다. ㄷ. 계획 경제 체제는 일반적으로 국가가 생산 수단을 소유한다.

5. [출제의도] 시장 가격의 결정 이해하기

X재의 균형 가격은 500원이므로 가격이 500원보다 높을 때는 초과 공급, 가격이 500원보다 낮을 때는 초과 수요가 발생한다. ㉢ 가격이 700원일 때는 초과 공급으로 인해 가격 하락의 압력이 나타난다. ㉣ 제시된 자료만으로 가격이 400원일 때와 600원일 때의 거래량을 비교할 수 없다. ㉤ 가격이 300원일 때보다 400원일 때의 생산자 잉여가 크다.

6. [출제의도] 시장 균형의 변동 이해하기

X재 공급 감소로 인해 X재 균형 가격은 상승, 균형 거래량은 감소하였다. 대체재의 가격 상승은 수요 증가 요인이며, 보완재의 가격 상승은 수요 감소 요인이다. ㄴ. X재의 원자재 가격 하락은 X재 공급 증가 요인이다.

7. [출제의도] 가계의 경제적 역할 이해하기

표는 갑이 용돈 12달러를 모두 사용할 경우, X재와 Y재의 소비 조합에 따른 만족감을 나타낸다.

소비 조합		만족감
X재(개)	Y재(개)	
3	0	54
2	2	57
1	4	54
0	6	45

ㄴ. X재만 소비할 때의 만족감은 54이고, Y재만 소비할 때의 만족감은 45이다. ㄷ. 용돈이 8달러일 경우 X재 1개와 Y재 2개를 소비할 때 만족감이 39로 극대화된다.

8. [출제의도] 국내 총생산 이해하기

지출 측면의 GDP는 소비 지출, 투자 지출, 정부 지출, 순수출(=수출액-수입액)로 구성된다. 실질 GDP는 2019년에 105억 달러, 2020년에 110억 달러이므로 2020년의 경제 성장률은 양(+)의 값을 가진다. ㄴ. 2020년에는 명목 GDP가 실질 GDP보다 작으므로 GDP 디플레이터는 100보다 작다. ㄷ. 순수출의 증감만으로 수출액의 증감 여부를 파악할 수 없다.

9. [출제의도] 경제적 유인 이해하기

㉠ ㉠은 긍정적 유인, ㉡은 부정적 유인의 사례에 해당한다. ㉢ ㉠은 백신 접종자의 공영 시설 이용의 비용을 감소시킨다. ㉣ ㉡은 실내 공간 내 마스크 미착용 행위의 비용을 증가시킨다. ㉤ ㉡은 실내 공간 내 마스크 미착용 행위자 수의 감소 요인이다.

10. [출제의도] 기업의 경제적 역할 이해하기

표는 A기업의 X재 생산량에 따른 총수입, 총비용, 평균 비용, 이윤을 나타낸다.

생산량(개)	1	2	3	4	5
총수입(만 원)	20	40	60	80	100
총비용(만 원)	18	32	45	56	80
평균 비용(만 원)	18	16	15	14	16
이윤(만 원)	2	8	15	24	20

㉤ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가로 발생하는 비용은 생산량이 4개일 때까지 감소하고 생산량이 5개일 때 증가한다.

11. [출제의도] 고용 관련 통계 이해하기

15세 이상 인구는 경제 활동 인구나 비경제 활동 인구로 구분되며, 경제 활동 인구는 취업자와 실업자로 구분된다. 2018년의 경우, 경제 활동 인구에서 실업자 수가 차지하는 비율인 실업률은 20%이며, 취업자 수가 80만 명이므로 경제 활동 인구는 100만 명이고, 15세 이상 인구는 150만 명이다. 표는 갑국의 고용 관련 통계를 나타낸다.

(단위: 만 명)

구분	2018년	2019년	2020년
경제 활동 인구	100	110	100
취업자 수	80	99	90
실업자 수	20	11	10
비경제 활동 인구	50	40	50

12. [출제의도] 국민 경제의 순환 이해하기

A는 가계, B는 기업, (가) 시장은 생산물 시장, (나) 시장은 생산 요소 시장, ㉠은 공공재, ㉡은 재화 및 서비스이다. ㉢ 이윤 극대화를 추구하는 경제 주체는 기업이다. ㉣ 생산 요소 시장의 공급자는 가계이다.

13. [출제의도] 가격 규제 정책 이해하기

A안이 시행되면 P<sub>1</sub>의 가격에서 Q<sub>1</sub>만큼 거래되고, B안이 시행되면 P<sub>1</sub>의 가격에서 Q<sub>2</sub>만큼 거래된다. ㉠ A안이 시행될 경우 초과 수요가 발생한다. ㉡ A안이 시행될 경우 생산자 잉여는 감소한다. ㉣ B안이 시행될 경우 정부의 보조금 지급 총액은 P<sub>1</sub>P<sub>2</sub>×Q<sub>2</sub>이다. ㉤ 소비 지출액은 A안이 시행될 경우 P<sub>1</sub>×Q<sub>1</sub>이고, B안이 시행될 경우 P<sub>1</sub>×Q<sub>2</sub>이다.

14. [출제의도] 인플레이션 이해하기

총공급 변화로 인한 인플레이션은 총공급 감소로 인해 나타나는 비용 인상 인플레이션이다.

15. [출제의도] 합리적 선택 이해하기

갑과 을은 B를 선택하는 것이 합리적이다. ㄱ. 갑의 A 선택에 따른 명시적 비용은 30,000원이고, B 선택에 따른 명시적 비용은 10,000원이다. ㄴ. 갑의 C 선택에 따른 기회비용이 편의보다 크므로 순편익은 음(-)의 값을 가진다.

16. [출제의도] 경제 안정화 정책 이해하기

(가)에는 확대 통화 정책의 내용이 들어갈 수 있다. ㉡, ㉢ 긴축 통화 정책에 해당한다. ㉣ 확대 재정 정책에 해당한다. ㉤ 긴축 재정 정책에 해당한다.

17. [출제의도] 환율 변동 이해하기

t년에는 1,100원/달러, t+1년에는 1,000원/달러, t+2년에는 약 917원/달러로 환율이 변동하였다. ㉡ t+2년의 달러화 대비 원화 가치는 전년 대비 상승하였다. ㉢ t+1년의 전년 대비 환율 변동은 미국인의 우리나라 여행 경비 부담 증가 요인이다. ㉣ t+2년의 전년 대비 환율 변동은 미국 시장 내 우리나라 상품의 가격 경쟁력 하락 요인이다.

18. [출제의도] 국제 수지 이해하기

㉠ 2019년 상품 수출액이 상품 수입액보다 적다. ㉡ 경상 수지 적자는 통화량 감소 요인이다. ㉣ 해외 무상 원조 금액이 포함되는 항목은 이전 소득 수지이다. 이전 소득 수지가 균형이라는 것만으로 외화 유입액을 추론할 수 없다. ㉤ 해외 투자로 인한 배당금이 포함되는 항목은 본원 소득 수지이다.

19. [출제의도] 무역 원리 이해하기

갑국이 Y재를 60개 생산하기로 하였으므로 갑국은 Y재 생산에, 을국은 X재 생산에 비교 우위를 가진다. 을국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 2개이며, 갑국은 Y재 생산에 비교 우위를 가지므로 갑국의 Y재 1개 생산의 기회비용은 X재 2개보다 작다. 따라서 갑국의 X재 최대 생산 가능량은 120개보다 적다. 갑국의 X재 1개 생산의 기회비용이 Y재 3/5개보다 크면 을국이 X재 생산에 절대 우위를 가진다. ㉡ 을국의 X재 1개 생산의 기회비용은 Y재 1/2개이다. ㉣ 교역 후 양국의 Y재 전체 소비량은 60개이다. ㉤ 교역 후 갑국의 Y재 1개 소비의 기회비용은 증가한다.

20. [출제의도] 소비자 잉여와 생산자 잉여 이해하기

시장 균형은 수요량과 공급량이 일치하여 균형을 이루는 상태를 말한다. 따라서 X재의 균형 가격은 800원이며, 균형 거래량은 5개이다. 균형 가격에서 A의 수요량은 3개, 소비자 잉여는 300원이고, B의 수요량은 2개, 소비자 잉여는 100원이며, C의 수요량은 0개이다. 균형 가격에서 D의 공급량은 2개, 생산자 잉여는 100원이고, E의 공급량은 2개, 생산자 잉여는 200원이며, F의 공급량은 1개, 생산자 잉여는 0원이다. ㉤ 생산자 전체가 얻는 판매 수입은 4,000원이다.