

2016학년도 11월 고2 전국연합학력평가

정답 및 해설

• 4교시 사회탐구 영역 •

[경제]

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

1. [출제의도] 국민 경제 주체 이해하기

A는 가계, B는 정부, C는 기업이다. 나. 이윤의 극대화를 추구하는 경제 주체는 기업이다. 르. 가계는 생산 요소 시장의 공급자이다.

2. [출제의도] 경제 체제 이해하기

① 갑국에서는 형평성보다 효율성이 중시된다. ② 을국에서는 중앙 정부의 계획에 의해 자원이 배분된다. ④ 갑국에서는 외부 효과, 공공재 부족 등 시장 실패가 나타날 수 있다. ⑤ '어떻게 생산할 것인가?'의 문제는 두 국가에서 모두 발생한다.

3. [출제의도] 합리적 선택 이해하기

갑이 예매한 프로야구 경기 입장권은 환불이나 타인에게 양도가 불가능하므로 입장권을 사는 데 지출한 2만 원은 매물 비용이다. 나. (나)를 선택할 경우 3만 원은 실제로 지출해야 할 비용이므로 명시적 비용이다. 르. 공연 관람으로 얻는 편익이 3만 원보다 크더라도 프로야구 경기 관람의 편익이 그보다 큰 경우 (나)보다 (가)를 선택하는 것이 합리적이다.

4. [출제의도] 누진세 제도와 비례세 제도 이해하기

과세 대상 금액과 세율 간에 양(+)의 관계가 나타나는 조세 제도는 누진세 제도이고, 과세 대상 금액에 상관없이 동일한 세율이 적용되는 조세 제도는 비례세 제도이다. ② 누진세 제도뿐 아니라 비례세 제도 역시 과세 대상 금액이 커질수록 세액이 커진다. ③ 비례세 제도가 누진세 제도에 비해 조세 부담의 역진성이 강하게 나타난다. ④ 누진세 제도는 빈부 격차를 완화시킬 수 있다.

5. [출제의도] 시장 가격의 결정과 변동 이해하기

ㄱ. X재의 가격이 200원 이하일 때는 수요량보다 공급량이 적으므로 X재의 공급량만큼 거래된다. 나. X재의 가격이 300원일 때의 소비 지출액은 45,000원, 400원일 때의 소비 지출액은 60,000원이다.

6. [출제의도] 시장의 수요와 공급 이해하기

수요가 감소하면 (가) 방향으로, 수요가 증가하면 (나) 방향으로 균형점이 이동한다. 수요 감소(증가) 요인에는 소득 감소(증가), 소비 선호도 감소(증가), 보완재 가격 상승(하락), 대체재 가격 하락(상승) 등이 있다.

7. [출제의도] 가격 규제 정책 이해하기

공급 곡선이 S₁일 때 시장 균형 가격이 최고 가격보다 낮아 정부의 가격 규제 정책은 실효성이 없다. 이때 시장 가격은 균형 가격인 P₀, 시장 거래량은 균형 거래량인 Q₀이다. 공급 곡선이 S₂일 때 시장 균형 가격이 최고 가격보다 높아 정부의 가격 규제 정책은 실효성을 가진다. 이때 X재 시장에서는 Q₁Q₂만큼 초

과 수요가 발생한다. ② 공급 곡선이 S₁일 때 수요량과 공급량이 일치하므로 암시장은 형성되지 않는다. ④ 공급 곡선이 S₂일 때 최고 가격제가 실효성을 가지므로, 시장 가격은 P₁로 상승하고 시장 거래량은 Q₁로 감소한다. 따라서 공급 곡선이 S₁일 때의 소비자 잉여는 S₂일 때보다 크다.

8. [출제의도] 고용 지표 이해하기

15세 이상 인구는 일정하고 경제 활동 참가율이 증가하였으므로 경제 활동 인구는 증가하였고, 비경제 활동 인구는 감소하였다. 나. 경제 활동 인구는 증가하고 취업률은 일정하므로 취업자 수는 증가하였다.

9. [출제의도] 외부 효과 이해하기

X재 시장에서는 소비 활동에서 부정적 외부 효과가, Y재 시장에서는 생산 활동에서 긍정적 외부 효과가 발생하고 있다. 르. Y재 생산자에게 세금을 부과하면 공급이 감소하여 시장 거래량이 감소한다.

10. [출제의도] 수요의 가격 탄력성 이해하기

수요의 가격 탄력성이 A재는 단위 탄력적, B재는 비탄력적, C재는 탄력적이다. ① A재의 판매량은 감소한다. ⑤ A, B재의 판매량은 감소하고 C재의 판매량은 증가한다.

11. [출제의도] GDP의 개념 이해하기

B국에서 수입한 목재의 가치 50만 원은 A국의 GDP에 포함되지 않으므로 A국의 GDP는 500만 원이다. ② 최종 생산물은 나무 인형이다. ③ 갑이 창출한 부가가치는 100만 원, 을이 창출한 부가가치는 150만 원이다.

12. [출제의도] 무역의 원리 이해하기

① 갑국은 Y재 생산에 비교 우위가 있다. ③ 교역 전 갑국이 X재 30개를 생산하여 소비할 경우 Y재는 소비할 수 없다. ④ 교역 후 갑국이 Y재 60개를 소비할 경우 X재를 최대 20개까지만 소비할 수 있다. ⑤ 을국은 X재 생산에 비교 우위가 있으므로 교역 후 X재 1개 소비의 기회비용은 증가한다.

13. [출제의도] 배제성과 경합성 이해하기

① 경합성이 없는 재화도 희소성이 나타날 수 있다. ② 공공재는 배제성과 경합성이 모두 없는 재화이다. ③ 유료 케이블 TV 방송은 배제성은 있고 경합성은 없으므로 공유 자원의 사례가 아니다. ④ 공공재는 시장에서 충분히 공급되지 않는다.

14. [출제의도] 이윤의 극대화 이해하기

A기업의 X재 생산량에 따른 이윤과 X재 1개당 생산 비용인 평균 비용은 아래 표와 같다.

생산량(개)	1	2	3	4	5	6	7
이윤(만 원)	2	6	8	8	6	2	-4
평균 비용(만 원)	4	3	약 3.3	4	4.8	약 5.7	약 6.6

⑤ 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가되는 판매 수입은 6만 원으로 일정하다. ④ 생산량이 1개일 때를 제외하고, 생산량이 1개씩 증가할 때마다 추가되는 생산 비용은 증가한다.

15. [출제의도] 경제 안정화 정책 이해하기

인플레이션을 해결하기 위한 재정 정책은 긴축 재정 정책이며, 경기를 부양하기 위한 금융 정책은 확대 금융 정책이다. ⑤ 확대 금융 정책의 시행은 물가 상승의 요인이다. ① 총공급 감소는 경기 침체의 요인이다. ③ 투자 지출 증가는 총수요 증가의 요인이므로 경기 침체의 판단 근거라고 보기 어렵다.

16. [출제의도] 총수요와 총공급의 변동 이해하기

② 총수요가 감소하고 총공급이 증가하면 물가 수준은 낮아진다. ③ 정부 지출 감소는 총수요 감소, 생산 비용 증가는 총공급 감소의 요인이다. ④ 소비 지출 증가는 총수요 증가, 생산성 향상은 총공급 증가의 요인이다. ⑤ 총수요가 증가하고 총공급이 감소하면 물가 수준은 높아진다.

17. [출제의도] 환율의 변화 이해하기

미국달러화 대비 원화의 가치는 변함이 없고, 미국달러화 대비 위안화의 가치는 하락하였으므로 원화 대비 위안화의 가치는 하락하였다. 나. 위안화 대비 원화의 가치가 상승하였으므로 한국인의 중국 여행 경비 부담은 감소한다.

18. [출제의도] 물가 지수와 실질 GDP 이해하기

GDP 디플레이터가 100이면 명목 GDP와 실질 GDP가 같고, GDP 디플레이터가 100보다 작으면 명목 GDP보다 실질 GDP가 크며, GDP 디플레이터가 100보다 크면 실질 GDP보다 명목 GDP가 크다. ② 2014년은 전년에 비해 물가가 상승하고 실질 GDP가 증가하였으므로 명목 GDP는 증가하였다. ④ 2012년의 실질 GDP는 알 수 없다. ⑤ 경제 성장률은 전년 대비 실질 GDP 증가율로 측정하므로 2014년의 경제 성장률이 2015년보다 크다.

19. [출제의도] 경상 수지 이해하기

① 2분기 상품 수지는 적자이므로 재화의 수출액보다 수입액이 많았다. ② 2분기 서비스 수지는 적자이므로 물가 하락 요인이다. ③ 3분기 경상 수지는 흑자이므로 외환 보유액의 증가 요인이다. ⑤ 서비스 수지는 서비스 거래를 통한 외화 수익액과 외화 지급액의 차액이므로 외화 지급액의 증감 여부는 알 수 없다.

20. [출제의도] 합리적 소비 이해하기

갑이 용돈 6,000원을 모두 사용하여 구입할 수 있는 아이스크림과 초콜릿 개수의 조합(아이스크림, 초콜릿)은 (0, 6), (1, 4), (2, 2), (3, 0)이다. (0, 6)의 총편익은 42, (1, 4)의 총편익은 58, (2, 2)의 총편익은 64, (3, 0)의 총편익은 59이므로 아이스크림 2개와 초콜릿 2개를 구입하는 것이 합리적이다. ③ 용돈이 4,000원으로 감소할 경우 갑이 구입할 수 있는 아이스크림과 초콜릿 개수의 조합은 (0, 4), (1, 2), (2, 0)이다. (0, 4)의 총편익은 36, (1, 2)의 총편익은 44, (2, 0)의 총편익은 42이므로 아이스크림 1개와 초콜릿 2개를 구입하는 것이 합리적이다. ① 아이스크림과 초콜릿 모두 소비량이 1개씩 증가할 때마다 추가적으로 얻는 편익은 감소한다. ④ 초콜릿 가격이 두 배가 될 경우 갑이 구입할 수 있는 아이스크림과 초콜릿 개수의 조합은 (0, 3), (1, 2), (2, 1), (3, 0)이다. (0, 3)의 총편익은 30, (1, 2)의 총편익은 44, (2, 1)의 총편익은 54, (3, 0)의 총편익은 59이므로 아이스크림만 3개 구입하는 것이 합리적이다. ⑤ 아이스크림과 초콜릿의 가격이 모두 두 배가 될 경우 갑이 구입할 수 있는 아이스크림과 초

콜릿 개수의 조합은 (0, 3), (1, 1)이다. (0, 3)의 총
편익은 30, (1, 1)의 총편익은 34이므로 아이스크림
1개와 초콜릿 1개를 구입하는 것이 합리적이다.