# 2018학년도 대학수학능력시험 대비

# 2017학년도 10월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

#### • 사회탐구 영역 •

#### 경제 정답

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

해 설

#### 1. [출제의도] 기본적인 경제 문제를 이해한다.

갑과 을의 제안은 생산물의 종류와 수량 결정과 관련 되어 있다. 병의 제안은 생산 방법, 정의 제안은 분배 방식의 결정과 관련되어 있다.

#### 2. [출제의도] 시장 균형점 이동의 요인을 추론한다.

균형 거래량에는 변화가 없이 균형 가격만 상승하는 현상은 수요 증가와 공급 감소가 동시에 일어나지 않 는다면 나타날 수 없는 현상이다.

[오답풀이] ⑤ 수요 증가 폭이 아주 작고 공급 증가 폭이 아주 크다면 가격 하락과 거래량 증가가 나타날 수 있다.

#### 3. [출제의도] 경제 주체의 역할을 이해한다.

생산 요소 시장의 수요자는 기업과 정부이므로 첫 번 째 질문에 옳게 답한 학생은 갑이다. 그러므로 C는 가계이다. ㄷ. 재정 정책의 주체인 A가 정부이므로 B 는 기업이다.

#### 4. [출제의도] 수요의 가격 탄력성을 이해한다.

B국은 가격이 상승할 때 매출액이 증가하였으므로 수 요가 비탄력적이고, C국은 가격이 내린 비율만큼 동 일한 비율로 매출액이 감소하였으므로 수요가 완전 비탄력적이다. D국은 가격 변화에도 매출액에 변화가 없으므로 수요가 단위 탄력적이다.

#### 5. [출제의도] 시장 균형과 사회적 잉여를 이해한다.

가격이 3,500원일 때 생산자 잉여는 1,000원, 소비자 잉여는 2,000원이다. 가격이 4,000원일 때 생산자 잉 여는 2,000원, 소비자 잉여는 1,000원이다.

## 6. [출제의도] 합리적 선택의 원리를 적용한다.

□. 편익 1억 원에서 명시적 비용 9천만 원과 암묵적 비용 3천만 원을 뺀 -2천만 원이 순편익이다.

[오답풀이] ㄹ. 지출이 1천만 원 감소하더라도 순편 익은 -1천만 원이므로 갑의 선택은 비합리적이다.

#### 7. [출제의도] 생산 가능 곡선을 분석한다.

을의 생산 가능 곡선에서 X재가 4개 증가할 때 Y재 는 3개 감소하므로, X재를 20개 생산하려면 Y재 15 개의 생산을 포기해야 한다. 따라서 Y재 최대 생산량 60개에서 15개를 뺀 45개는 생산 가능한 Y재의 수량 이다.

#### 8. [출제의도] 가계의 소비 활동을 분석한다.

X재 3개, Y재 2개를 소비할 때 총만족감이 극대화된 다. 이때 총만족감의 크기는 58이다.

[오답풀이] ㄹ. 추가적으로 X재를 더 소비하는 경우 와 추가적으로 Y재를 더 소비하는 경우 모두 동일하 게 만족감이 5만큼 증가하므로 반드시 X재의 소비를 늘려야 한다고 단정할 수 없다.

#### 9. [출제의도] 금융 상품의 특징을 이해한다.

배당 수익은 주식에서 발생할 수 있으므로 A는 주식, | 20. [출제의도] 비교 우위에 따른 무역을 분석한다. B는 채권이다. ㄹ. 주식과 채권은 모두 시장 거래 가 격이 변동하므로 시세 차익을 기대할 수 있다. [**오답풀이**] ㄱ. 주식은 자기 자본에 해당한다.

#### 10. [출제의도] 경제 활동의 주체와 객체를 이해한다.

피자 배달은 생산 활동, 장미꽃 구입은 소비 활동에 해당한다.

[오답풀이] ㄷ. 피자 배달은 서비스(용역)를 생산한 것이다. ㄹ. 판매 목적의 식자재 구입은 생산 원료의 구입에 해당하므로 소비 활동이 아니다.

#### 11. [출제의도] 가격 규제 정책의 효과를 분석한다.

t기에는 최고 가격이 균형 가격보다 높아 실효성이 없으나, t+1기에는 최고 가격이 균형 가격보다 낮아 실효성이 있다. t기에는 균형점에서, t+1기에는 최고 가격선과 공급 곡선이 만나는 점에서 거래가 이루어 진다.

[오답풀이] ② t+1기에서 가격 규제를 철폐하면 소 비자 잉여는 2만 5천 달러에서 2만 달러로 감소한다.

#### 12. [출제의도] 환율의 결정 원리를 이해한다.

<요인 1>은 수요 증가, <요인 2>는 공급 증가의 요인이므로 변동 후 균형점은 C, D, E 중 하나이다. 그런데 전자로 인한 변동 폭이 후자로 인한 변동 폭 보다 작으므로 환율이 하락한 E가 변동 후 균형점이 된다.

#### 13. [출제의도] 고용 지표 변화의 요인을 추론한다.

ㄷ. 취업률과 실업률의 합은 100이므로 취업률의 상 승은 실업률의 하락을 의미한다.

[오답풀이] ㄱ. 15세 이상 인구가 일정하므로 고용률 감소는 취업자 수의 감소를 의미한다. ㄴ. 취업자 수 가 증가하고 취업률이 낮아졌다면 실업자 수는 증가 할 수밖에 없다. 왜냐하면 취업자 수가 증가하는 상 황에서 실업자 수가 감소했다면 취업률은 상승하기 때문이다.

#### 14. [출제의도] 경상 수지의 항목을 분석한다.

배당과 이자는 투자 소득을 구성하는 요소이고 경상 수지 중 본원 소득 수지에 해당한다.

#### 15. [출제의도] 국민 경제 지표의 변화를 분석한다.

실질 GDP가 동일한 비율로 감소했다가 동일한 비율 로 증가하게 되면, 변동 후 실질 GDP는 변동 전 실 질 GDP보다 작아진다.

[오답풀이] ① 2014년 갑국의 전체 경제 성장률이 B 지역보다 A 지역의 경제 성장률에 가까우므로 A 지 역의 경제 규모가 더 크다. 따라서 ①은 0보다 크다.

#### 16. [출제의도] 총수요와 총공급의 변동을 파악한다.

정부 지출 확대는 총수요의 증가 요인이고, 수입 원 자재 가격 상승은 총공급의 감소 요인이다.

### 17. [출제의도] 관세 부과의 효과를 분석한다.

관세 부과로 인해 감소하는 '소비자 잉여+생산자 잉 여'의 값은 '(수입량 감소분×단위당 관세×0.5)+관세 수입'의 값과 같다. (6,000×6×0.5)+12,000은 3만 달러이다.

# 18. [출제의도] 물가와 실업률의 변화를 분석한다.

2015년의 물가 상승률은 (10/90)×100이고, 2016년 의 물가 상승률은 (10/100)×100이므로 2016년의 물 가 상승률이 더 낮다.

#### 19. [출제의도] 세율 적용의 방식을 이해한다.

A는 과세 대상 금액이 커질수록 세율이 높아지는 누 진세이고, B는 과세 대상 금액과 상관없이 세율이 일 정한 비례세이고, C는 과세 대상 금액이 커질수록 세 율이 낮아지는 역진세이다.

2005년에 갑국의 무역 전 X재 1톤 생산의 기회비용 은 Y재 3/5톤인데, 무역 후 X재 1톤과 교환되는 Y재 의 양은 2/3톤으로 증가했으므로 갑국은 X재 생산에 비교 우위가 있다. ㄹ. Y재 1톤과 교환되는 X재의 양 은 3/2톤에서 1톤으로 감소했으므로 Y재 소비의 기 회비용은 2005년에 비해 2015년에 작아졌다.