

경제 정답

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

경제 해설

1. [출제의도] 국민 경제의 순환 이해하기

ㄱ. A는 정부이다. ㄴ. B는 가계이며, 가계는 효용 극대화를 추구한다. ㄷ. 민간 경제의 주체는 가계와 기업으로 정부는 포함되지 않는다.

2. [출제의도] 합리적 선택 이해하기

ㄱ. X가 400보다 클 때 A를 선택하는 것이 합리적이다. ㄴ. B를 선택할 때 명시적 비용은 19,200원이다. ㄷ. 주문 비용은 A가 18,000원, B는 16,200원이다. 배달 소요 시간에 따라 감소하는 편익이 A는 3,000원, B는 5,000원이다. 따라서 A를 선택하는 것이 합리적이다. ㄹ. 주문 비용은 A가 20,000원, B는 17,400원이다. 배달 소요 시간에 따라 감소하는 편익이 A는 4,500원, B는 7,500원이다. 따라서 A를 선택하는 것이 합리적이다.

3. [출제의도] 경제 체제의 특징 이해하기

같은 시장 경제 체제, 혹은 계획 경제 체제를 기반으로 한다. ㄷ. 갑국은 을국에 비해 생산 수단의 사적 소유 보장을 중시한다. ㄹ. 갑국과 을국은 모두 기본적인 경제 문제가 발생한다.

4. [출제의도] 조세 부과의 효과 이해하기

㉠은 공급을 감소시키고, ㉡은 수요를 감소시킨다. ㉢ ㉠은 소비자 잉여를 감소시킨다. ㉣ ㉡은 생산자 잉여를 감소시킨다. ㉤ ㉠만 균형 가격을 상승시킨다.

5. [출제의도] 수요와 공급의 변동 이해하기

X재 시장의 균형점은 수요 증가, 공급 감소로 인해 변동하였다. ㉡, ㉢ 수요 증가, 공급 증가 요인이다. ㉣ 수요 감소, 공급 증가 요인이다. ㉤ 모두 수요 감소 요인이다.

6. [출제의도] 비교 우위 이해하기

양국의 교역 후 X재 소비량은 30개이다. 갑국의 생산 가능 곡선상에서는 X재 30개를 생산할 수 없기 때문에 갑국이 Y재에 비교 우위가 있음을 알 수 있다. ㉠ 양국은 X재 1개와 Y재 2/5개를 교환하였다. ㉡ 을국의 Y재 최대 생산량이 12개이면 X재 생산의 기회비용이 교환 비율과 일치하여 교역으로 인한 이익이 없다. 제시문에서 양국은 이익이 발생할 경우에만 교역하기로 했으므로 을국이 교역으로 인해 이익을 얻으려면 Y재 최대 생산량은 12개 미만이어야 한다. ㉢ 을국은 X재에 비교 우위가 있기 때문에 X재 1개 생산의 기회비용은 갑국 보다 작다. ㉣ 갑국은 Y재에 비교 우위가 있기 때문에 교역 후 Y재 1개 소비에 따른 기회비용은 증가한다. ㉤ 교환 비율이 1:1로 변경될 경우 갑국은 교역의 이익이 발생하지 않기 때문에 교역에 참여하지 않을 것이다.

7. [출제의도] 인플레이션의 유형 이해하기

A는 수요 견인 인플레이션, B는 비용 인상 인플레이션이다. ㉡ 스태그플레이션은 비용 인상 인플레이션이 발생할 경우 나타날 가능성이 높다. ㉢ 수요 견인 인플레이션의 원인이다. ㉣ 수요 견인 인플레이션의 해결책이다. ㉤ A는 실질 GDP가 증가, B는 실질 GDP가 감소한다.

8. [출제의도] 상품 수지 이해하기

㉠ A국의 상품 수입액은 2019년 200억 달러에서 2020년 400억 달러로 증가하였다. ㉢ B국의 상품 수지는 2019년과 2020년 모두 500억 달러 적자로 상품 수지가 개선되지 않았다. ㉤ A국의 상품 수출액 증가율은 약 28.6%, B국의 상품 수출액 증가율은 100%이다.

9. [출제의도] 배제성과 경합성에 따른 재화의 분류 이해하기

질문 3. 온라인 쇼핑몰에서 판매하는 운동화는 배제성과 경합성이 모두 있다. 질문 4. 경합성이 없으면 한 사람의 소비가 다른 사람의 소비를 제한하지 않는다. 질문 5. 배제성과 경합성이 모두 없는 재화는 시장에서 과소 생산된다.

10. [출제의도] 자산 관리 이해하기

ㄱ. 갑의 t년 말 금융상품 투자에 대한 총 수익률은 0%이다. ㄷ. 갑의 예금 이자 수익은 t년 4만 원, t+1년 4만 원으로 동일하다.

(단위: 만 원)

구분	예금		채권		주식	
	투자액	수익금	투자액	수익금	투자액	수익금
t년	200	4	500	20	300	-24
t+1년	400	4	0	0	600	36
t+2년	0	0	0	0	1,040	-52

11. [출제의도] 고용 지표 이해하기

㉠, ㉤ 고용률이 60%이므로 (가)는 취업자이고, ㉡은 40이다. 2019년에 비해 2020년 취업률이 상승하였으므로 (나)는 실업자, (다)는 비경제활동 인구이다. ㉣ 2020년에 전년 대비 15세 이상 인구는 100만 명에서 120만 명으로, 취업자는 60만 명에서 72만 명으로 각각 20% 증가했다.

12. [출제의도] 정부의 가격 규제 효과 이해하기

㉠ 소비자를 보호하기 위한 것이다. ㉡ Q1Q2만큼 초과 수요량이 발생한다. ㉢ 시장 거래량은 Q1Q0만큼 감소한다. ㉤ 균형 가격이 P1보다 높게 형성되므로, 가격 규제의 실효성은 유지된다.

13. [출제의도] 경제 지표 이해하기

㉠ 기준 연도가 2017년이므로 ㉡은 100이다. (단위: 억 달러)

구분	2017년	2018년	2019년	2020년
명목 GDP	500	550	605	600

14. [출제의도] 총비용과 총편익 분석하기

6,000원을 지출할 경우 X재 2개, Y재 2개를 소비할 때 총편익은 10,000원으로 가장 크다. X재 5개를 소비할 때 평균 편익은 1,400원, X재 6개를 소비할 때 평균 편익은 1,250원으로 갑과 을의 진출이 옳기 때문에 (가)에는 옳지 않은 진출이 들어가야 한다. ㄱ. X재 5개와 6개 소비에 따른 총편익의 증가분이 500원으로 동일하다. ㄴ. X재를 1개에서 2개로 1개 더 소비할 경우 총편익이 2,000원 증가, Y재를 3개에서 4개로 1개 더 소비할 경우 총편익이 2,000원 증가하므로 총편익의 증가분은 동일하다. ㄷ. 10,000원을 지출할 경우 X재 4개, Y재 3개를 소비할 때 순편익은 5,000원으로 가장 크다. ㄹ. 8,000원을 지출할 경우 X재 6개, Y재 1개를 소비할 때와 Y재 4개를 소비할 때 총편익은 10,500원으로 같다.

15. [출제의도] 금융 상품 특징 이해하기

㉠ 배당금을 받을 수 있는 금융 상품은 주식이다. ㉡ 주주로서 의결권을 행사할 수 있는 금융 상품은 주식이다. ㉢ 주식은 만기가 없고 원금 상환을 보장하지 않는다. ㉣ 예금자 보호법은 원리

금 5,000만 원까지 보호한다. ㉤ 이자 수익을 기대할 수 있는 금융 상품은 채권과 정기 예금이다.

16. [출제의도] 경제 안정화 정책 이해하기

ㄷ. B점으로 조정하면 통화량이 감소할 것이다. ㄹ. 중앙은행이 국공채를 매입하면 통화량이 증가하여 A점으로 조정하는 것과 같은 효과를 얻을 수 있다.

17. [출제의도] 외부 효과 이해하기

X재는 사회적 최적 거래량이 시장 균형 거래량보다 많고, 사회적 최적 가격은 시장 균형 가격보다 높으므로 소비 측면의 외부 경제가 나타난다. Y재는 사회적 최적 거래량이 시장 균형 거래량보다 적고, 사회적 최적 가격은 시장 균형 가격보다 낮으므로 소비 측면의 외부 불경제가 나타난다. ㉠ 생산 측면의 외부 불경제에 대한 설명이다.

18. [출제의도] 환율 변동의 영향 이해하기

ㄱ. 갑국 통화/미국 달러 환율은 상승한다. ㄷ. 환율이 상승하면 미국 달러화 표시 외채 상환 부담이 증가한다.

19. [출제의도] 국민 경제의 균형점 이해하기

갑국은 정부 지출 확대에 총수요가 증가하여 총수요 곡선이 우측으로 이동한다. 을국은 생산비 하락으로 총공급이 증가하므로 총공급 곡선이 우측으로 이동한다.

20. [출제의도] 관세 부과 효과 분석하기

㉠ 갑국의 X재 수입량은 40만 개에서 20만 개로 20만 개 감소한다. ㉡ 국내 기업의 X재 판매 수입은 400만 달러에서 900만 달러로 500만 달러 증가한다. ㉢ 갑국의 소비자 잉여 감소분은 생산자 잉여 증가분보다 크다. ㉣ 관세 수입은 30만 개 × 10달러 = 300만 달러이다. ㉤ X재의 수요량이 모든 가격 수준에서 10만 개씩 증가하면 X재 수입량은 증가하나 국내 기업의 X재 생산량은 변함이 없다.