

경제원론

제1교시

①형

9/16

※ 각 문제의 보기 중에서 물음에 가장 합당한 답을 고르시오.

1. 두 재화 X, Y를 통해 효용을 극대화하고 있는 소비자를 고려하자. 이 소비자의 소득은 50이고 X재의 가격은 2이다. 현재 X재의 한계효용은 2, Y재의 한계효용은 4이다. 만약 이 소비자가 X재를 3단위 소비하고 있다면, Y재의 소비량은? (단, 현재 소비점에서 무차별곡선과 예산선이 접한다.)

- ① 7.4 ② 11 ③ 12
④ 22 ⑤ 44

2. 두 재화 X, Y만을 구매하여 효용을 극대화하는 소비자가 있다. X재는 정상재인 반면 Y재는 열등재이다. X재 가격이 상승할 때 두 재화의 구매량 변화로 옳은 것은?

	X재	Y재
①	증가	감소
②	감소	감소
③	감소	증가
④	감소	불확실
⑤	불확실	불확실

3. 월 소득 10으로 두 재화 X, Y만을 구매하는 소비자가 있다. 이 소비자가 이용하는 상점에서 두 재화의 가격은 각각 1인데, 이번 달은 사은행사로 X재를 6단위 이상 구입하는 소비자에게는 2단위의 Y재가 무료로 지급된다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 지난 달에 X재 1단위 소비의 기회비용은 Y재 1단위이다.
 ② 행사로 인해 예산집합의 면적이 8 증가한다.
 ③ 이번 달 예산선의 우하향하는 부분의 기울기는 지난 달 예산선의 기울기와 같다.
 ④ 이 소비자의 선호가 단조성을 만족하면, 이번 달에 X재 5단위를 구입하는 것은 최적선택이 될 수 없다.
 ⑤ 이 소비자의 효용함수가 $u(x, y) = xy$ 라면, 이번 달 이 소비자의 X재 소비량은 Y재 소비량보다 크다.

4. 100만원의 자동차를 가지고 있는 A는 0.1의 확률로 사고를 당해 36만원의 손해를 볼 수 있으며, 자동차 손해보험을 판매하는 B로부터 사고 시 36만원을 받는 보험을 구매할 수 있다. m 원에 대한 A의 기대효용 함수가 $U(m) = \sqrt{m}$ 일 때, B가 받을 수 있는 보험료의 최댓값은?

- ① 0원 ② 2만 5,400원 ③ 3만 9,600원
 ④ 6만원 ⑤ 9만 8,000원

5. 두 재화 X, Y를 통해 효용을 극대화하는 소비자의 효용함수가 다음과 같다.

$$u(x, y) = -(x - a)^2 - (y - b)^2$$

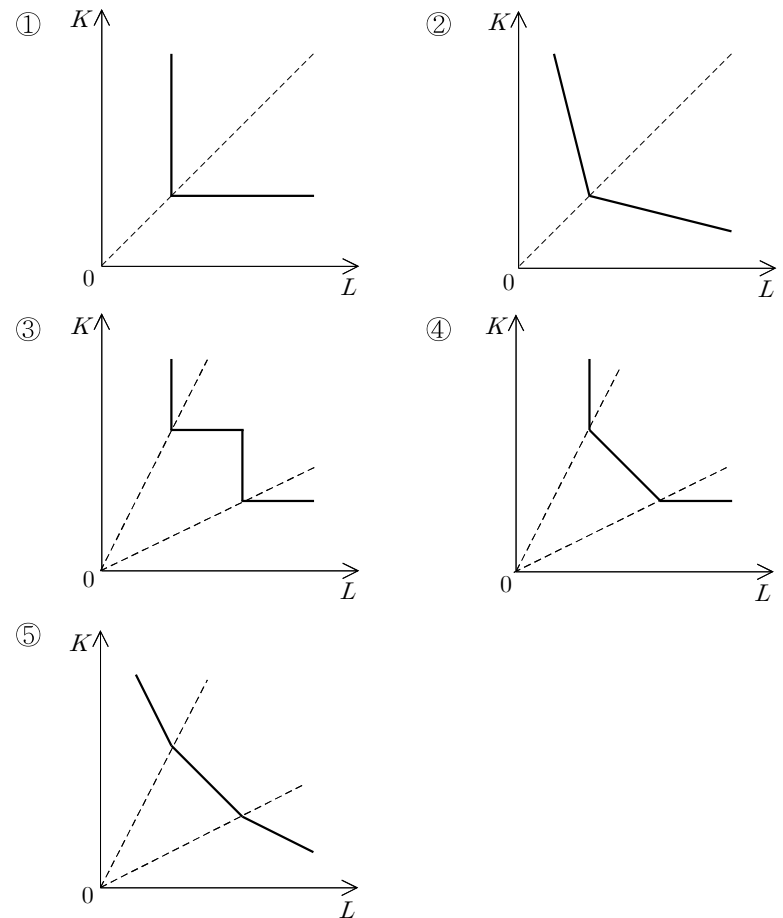
a, b 는 양(+)의 상수이다. 이 소비자에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 재화가 모두 비재화(bads)인 부분이 존재한다.
 ② 초기부존점이 (a, b) 라면 예산선 위의 모든 점에서 효용이 극대화된다.
 ③ 주어진 소득 수준에서 효용을 극대화하는 소비점이 여러 개 존재할 수 있다.
 ④ 효용함수 $u(x, y) = -|x - a| - |y - b|$ 도 같은 선호체계를 나타낸다.
 ⑤ 선호체계가 이행성(transitivity)을 위배한다.

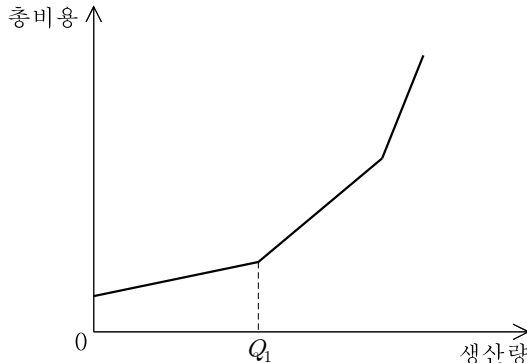
6. 두 생산요소 L 과 K 를 이용하여 Y재를 생산하는 기업의 생산함수가

$$y = \min \left\{ 2L, \frac{1}{2}(L + K), 2K \right\}$$

일 때, 이 기업의 등량곡선의 모양으로 옳은 것은?



7. 다음 그림은 완전경쟁시장에서 조업하는 어느 기업의 총비용곡선을 나타낸다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 장기가 아닌 단기의 비용곡선을 나타낸다.
- ② 규모의 경제가 발생하는 구간이 존재한다.
- ③ 생산량이 Q_1 보다 작은 구간에서 생산량이 증가함에 따라 평균가변비용이 증가한다.
- ④ 평균비용은 Q_1 에서 최소가 된다.
- ⑤ 조업중단가격은 생산량이 Q_1 보다 작은 구간에서의 한계비용과 일치한다.

8. 소득 m 으로 두 재화 X_1 과 X_2 를 소비하는 소비자의 효용함수가

$$u(x_1, x_2) = \min\{2x_1 + x_2, x_1 + 2x_2\}$$

로 주어져 있다. X_2 의 가격이 1일 때, X_1 의 수요곡선에 관한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, $0 < m < \infty$ 이다.)

- 가. 가격탄력성이 0인 점이 있다.
- 나. 가격탄력성이 무한(∞)인 점이 있다.
- 다. 수요량은 모든 가격에서 0보다 크다.
- 라. 가격이 $3/2$ 에서 $2/3$ 로 하락하면 대체효과가 소득효과보다 크다.

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 다, 라

9. 소비자가 하루 중 취침 시간을 제외한 16시간을 여가(ℓ)와 노동에 배분하여 효용을 극대화한다. 이 소비자는 노동수입으로 가격이 1인 식료품(c)을 구입하며 효용함수는

$$u(\ell, c) = \ell^{1/2}c^{1/2}$$

이다. 시간당 임금률은 8시간까지는 10이고 8시간을 초과하는 노동에 대해서는 $(10 + \alpha)$ 이다. 만약 이 소비자가 10시간의 노동을 공급하고 있다면 α 는?

- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

10. 규모수익불변의 생산기술을 나타내는 생산함수를 모두 고르면? (단, $0 < \alpha < 1$ 이다.)

- 가. $f(x_1, x_2) = x_1^\alpha + x_2^{1-\alpha}$
- 나. $f(x_1, x_2) = x_1^\alpha x_2^{1-\alpha}$
- 다. $f(x_1, x_2) = \sqrt{\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2}$
- 라. $f(x_1, x_2) = (\alpha \sqrt{x_1} + (1-\alpha) \sqrt{x_2})^2$

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 다, 라

11. 동일한 재화를 공장 1, 공장 2에서 생산하려는 기업이 있다. 각 공장의 비용함수는 다음과 같다.

$$\text{공장 1: } C_1(q) = \begin{cases} 0 & q = 0 \text{인 경우} \\ 2q^2 + 200 & q > 0 \text{인 경우} \end{cases}$$

$$\text{공장 2: } C_2(q) = \begin{cases} 0 & q = 0 \text{인 경우} \\ q^2 + 1,300 & q > 0 \text{인 경우} \end{cases}$$

이 기업이 최소비용으로 30단위를 생산할 때 공장 1의 생산량은?

- ① 0
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20
- ⑤ 30

12. 어느 독점기업이 직면하는 시장수요가 $Q = 100 - P$ 로 주어져 있다. 이 독점기업의 한계비용이 60에서 40으로 하락할 때, 이에 따른 자중손실(deadweight loss)의 변화는?

- ① 변화가 없다.
- ② 125만큼 감소한다.
- ③ 125만큼 증가한다.
- ④ 250만큼 감소한다.
- ⑤ 250만큼 증가한다.

경제원론

제1교시

①형

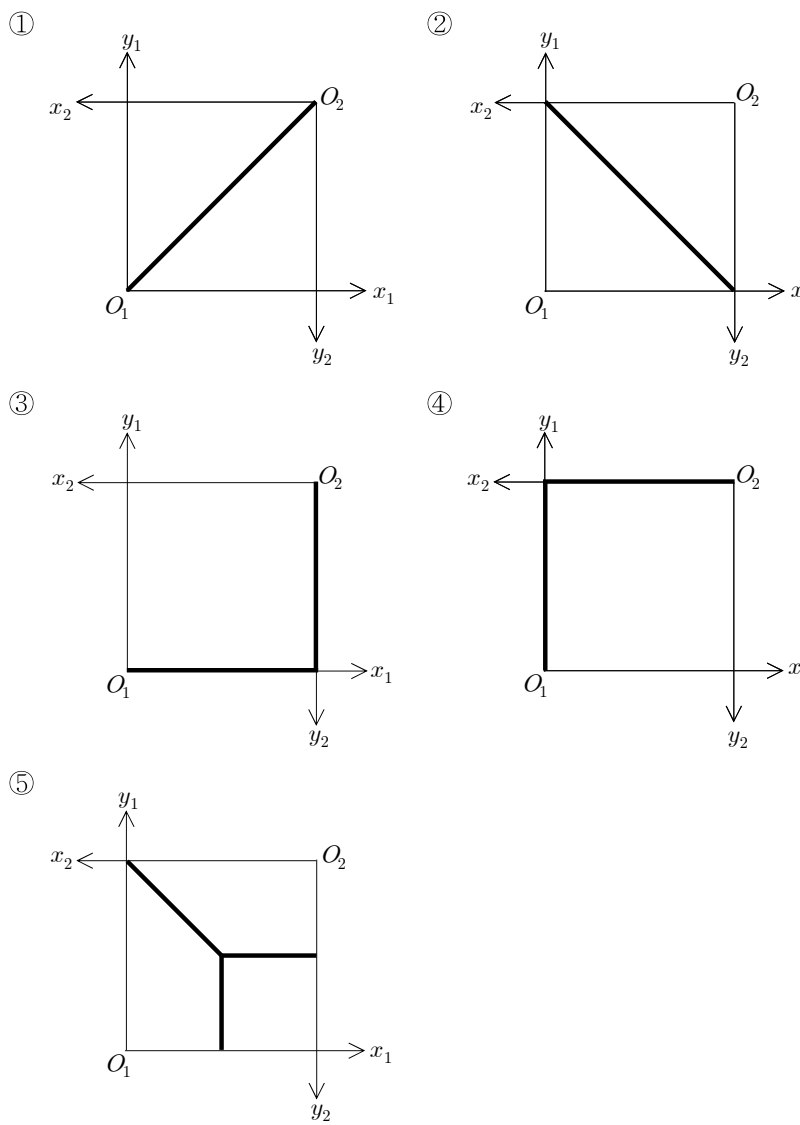
11/16

13. 다음과 같은 동시게임에 내쉬균형(Nash equilibrium)이 1개만 존재 할 때, a 의 전체 범위는? (단, A와 B는 각 경기자의 전략이며, 팔호 안의 첫 번째 숫자는 경기자 1의 보수를, 두 번째 숫자는 경기자 2의 보수를 나타낸다.)

		경기자 2	
		A	B
경기자 1	A	($a, 2$)	(10, 10)
	B	(6, 4)	(5, 4)

- ① $a > 0$ ② $a > 2$ ③ $a > 4$
 ④ $a > 5$ ⑤ $a > 6$

14. X재와 Y재가 10단위씩 존재하며 두 소비자 1, 2가 두 재화 X, Y를 소비하는 2×2 순수교환경제가 있다. 소비자 1의 효용함수는 $u(x_1, y_1) = x_1 + 2y_1$ 이고 소비자 2의 효용함수는 $v(x_2, y_2) = 2x_2 + y_2$ 이다. 여기서 x_i, y_i 는 각각 소비자 i 의 X재와 Y재 소비량을 나타낸다. 다음 중 이 경제의 계약곡선(contract curve), 즉 파레토 효율적인 배분을 이은 선을 애지워스 상자에 나타낸 것으로 옳은 것은? (단, 애지워스 상자의 가로 길이와 세로 길이는 각각 10이며, O_1, O_2 는 각각 소비자 1, 2의 원점을 나타낸다.)



15. 독점적 경쟁시장에서 조업하는 A기업의 비용함수는 $C(Q) = Q^2 + 2$ 이다. 이 시장의 기업 수가 n 일 때 A기업이 직면하는 개별수요함수가 $Q = \frac{100}{n} - P$ 이면, 이 시장의 장기균형에서 기업의 수 n 은?

- ① 16 ② 25 ③ 36 ④ 49 ⑤ 64

16. 노동(L)과 자본(K)을 이용하여 두 재화 X재와 Y재만을 생산하는 경제를 고려하자. 각 재화의 생산함수는

$$Q_x = L_x + K_x, \quad Q_y = L_y^{1/2} K_y^{1/2}$$

이고, 노동과 자본은 10단위씩 주어져 있다. 생산이 효율적으로 이루어질 때, X재 생산을 한 단위 늘리기 위해 포기해야 하는 Y재 생산량, 즉 한계변환율(marginal rate of transformation)은?

- ① 1/4 ② 1/2 ③ 1
 ④ 2 ⑤ 4

17. 사적 재화(X)와 공공재(Y)를 통해 효용을 극대화하는 A는 사적 재화 4단위를 가지고 있다. 공공재 1단위를 생산하기 위해서는 사적 재화 1단위가 필요하다. 현재 이 경제에 1단위의 공공재가 존재하고 A의 효용함수가 $u(x, y) = xy$ 라면, A의 공공재 공급량은?

- ① 0 ② 1 ③ 1.5
 ④ 2 ⑤ 2.5

18. 비용함수가 $C(Q) = Q^2 + 10$ 인 독점기업의 시장수요가 $Q = 100 - P$ 이다. 이 기업은 생산과정에서 생산량 한 단위당 25의 외부공해비용을 발생시킨다. 이 기업의 이윤극대화 생산량을 Q_M , 사회적 최적 생산량을 Q_S 라 할 때, $(Q_M - Q_S)$ 의 값은?

- ① 0 ② 5 ③ 6.25
 ④ 10 ⑤ 12.5

19. 좋은 품질과 나쁜 품질, 두 가지 유형의 차가 거래되는 중고차 시장이 있다. 좋은 품질의 차가 시장에서 차지하는 비중은 50%이다. 각 유형에 대한 구매자의 지불용의금액(willingness to pay)과 판매자의 수용용의금액(willingness to accept)은 다음 표와 같다. 판매자는 자신이 파는 차의 유형을 알고 있으며, 구매자는 위험 중립적이다.

	좋은 품질	나쁜 품질
구매자의 지불용의금액	a	800
판매자의 수용용의금액	1,000	b

이 시장에서 구매자가 차 유형을 알 수 있는 경우와 차 유형을 알 수 없는 경우 각각에서 두 유형의 중고차가 모두 거래될 수 있는 a, b의 값으로 가능한 것은?

	a	b
①	900	600
②	1,100	600
③	1,300	600
④	1,300	900
⑤	1,400	900

20. 동일한 노동량을 보유하고 있는 두 국가 A, B는 유일한 생산요소인 노동을 이용하여 두 재화 X, Y만을 생산한다. 두 국가 각각의 생산 가능곡선은 직선이다. 각국은 교역의 이득이 있는 경우에만 자국에 비교우위가 있는 재화의 생산에 완전특화한 후 상대국과 교역한다. 다음 표는 이에 따른 두 국가의 생산 조합과 교역 후 소비 조합을 나타낸다.

	A국		B국	
	생산	소비	생산	소비
X재	100	80	0	20
Y재	0	20	100	80

다음 설명 중 옳은 것만을 모두 고르면? (단, 교역은 두 국가 사이에서만 일어난다.)

- 가. X재 수량을 가로축에 놓을 때, 생산가능곡선 기울기의 절댓값은 A국이 B국보다 크다.
 나. B국은 X재 생산에 절대우위가 있다.
 다. 교역조건은 'X재 1단위 = Y재 1단위'이다.

- ① 가 ② 나 ③ 다
 ④ 가, 다 ⑤ 나, 다

21. 은퇴까지 앞으로 20년간 매년 6,000만원의 소득을 얻을 것으로 예상되는 노동자가 있다. 현재 이 노동자는 잔여 생애가 40년이고 자산은 없으며 2억원의 부채를 갖고 있다. 생애소득가설에 따를 때, 이 노동자의 은퇴 시 순자산(=자산-부채)과 잔여 생애 동안의 연간 소비는? (단, 이자율은 항상 0이고, 사망 시 이 노동자의 순자산은 0이다.)

	순자산	연간 소비
①	4억 원	2,000만원
②	5억 원	2,500만원
③	6억 원	3,000만원
④	7억 원	3,500만원
⑤	8억 원	4,000만원

22. 어느 경제의 화폐수요함수가 다음과 같다.

$$\frac{M^d}{P} = \frac{Y}{4i}$$

M^d , P , Y , i 는 각각 명목화폐수요, 물가수준, 총생산, 명목이자율을 나타낸다. 이 경제의 화폐유통속도는?

- ① i ② $4i$ ③ $\frac{1}{4i}$
 ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ 4

23. 어느 경제의 현금통화는 400조원, 법정지급준비율은 5%이며 은행은 50조원의 초과지급준비금을 보유하고 있다. 이 경제의 요구불예금 대비 현금보유 비율이 40%라면 본원통화와 M1 통화승수는? (단, 요구불예금 이외의 예금은 없다고 가정한다.)

	본원통화	M1 통화승수
①	450조원	2.5
②	450조원	2.8
③	450조원	3.2
④	500조원	2.5
⑤	500조원	2.8

경제원론

제1교시

①형

13/16

24. 다음은 어떤 나라의 고용 관련 자료를 정리한 표이다.

생산가능인구	1,000만명
경제활동참가율	70%
실업자	35만명
실업자가 일자리를 구할 확률	0.24
취업자가 일자리를 잃을 확률	0.01

실업률갭을 실제실업률에서 자연실업률을 차감한 값으로 정의할 때, 이 나라의 실업률갭은? (단, 생산가능인구, 실업자가 일자리를 구할 확률, 취업자가 일자리를 잃을 확률은 일정하고, 경제활동인구와 비경제활동인구 사이의 이동은 없다.)

- ① -0.5% ② 0.0% ③ 0.5%
 ④ 1.0% ⑤ 1.5%

25. 고전학파와 케인즈학파에 관한 다음 설명 중 옳은 것만을 모두 고르면?

- 가. 케인즈학파는 동일한 규모라면 정부지출 확대가 조세 감면 보다 총수요 증대 효과가 크다고 보았다.
 나. 고전학파는 정부의 확장적 재정정책이 민간투자를 감소시킬 수 있다고 보았다.
 다. 고전학파는 재량적인 총수요 관리 정책이 경기안정화에 효과적이라고 보았다.
 라. 케인즈학파는 수요측 요인보다는 공급측 요인에 의해 경기 변동이 발생한다고 보았다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 다, 라
 ④ 가, 나, 라 ⑤ 나, 다, 라

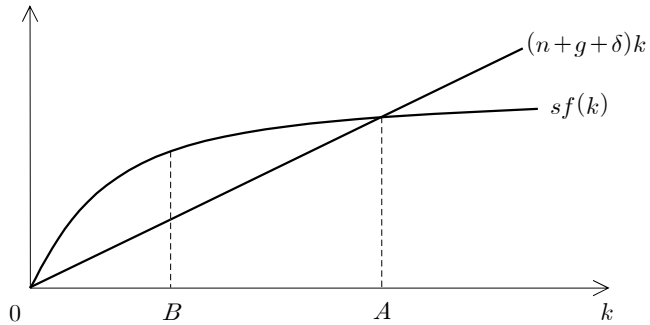
26. 주어진 소득과 이자율하에서 효용을 극대화하는 소비자의 효용함수가 다음과 같다.

$$U(C_1, C_2) = \sqrt{C_1} + \sqrt{C_2}$$

C_1 과 C_2 는 각각 1기와 2기의 소비를 나타낸다. 이 소비자의 소득은 1기에 0이고 2기에 1,300이다. 만약 이 소비자가 1기에 400까지만 차입할 수 있다면, 이 소비자의 효용은? (단, 이자율은 0이다.)

- ① 38 ② 40 ③ 45
 ④ 48 ⑤ 50

27. 다음은 인구증가와 노동부가형(labor-augmenting) 기술진보를 고려한 솔로우 모형을 나타낸 그래프이다. L , E 는 노동량과 노동의 효율성을 나타내고 각각의 연간 증가율은 n 과 g 이며 모두 양(+)이다. K 는 총자본량이며 효율노동($L \times E$) 1단위당 자본량은 $k = K/(L \times E)$ 로 정의된다. 총생산(Y)에 대한 생산함수는 $Y = F(K, L \times E)$ 로 일차동차이며, 효율노동 1단위당 생산량으로 표시된 생산함수는 $y = f(k)$ 이다. s , δ 는 각각 저축률, 감가상각률을 나타내며, 노동량은 인구와 같다.



x , y , z 를 각각 ‘ $k = A$ 일 때 1인당 생산(Y/L)의 증가율’, ‘ $k = A$ 일 때 총생산(Y)의 증가율’, ‘ $k = B$ 일 때 총생산(Y)의 증가율’이라고 할 때, 이를 사이의 대소를 비교한 결과로 옳은 것은?

- ① $x > y > z$ ② $y = z > x$ ③ $z > y = x$
 ④ $z > x > y$ ⑤ $z > y > x$

28. 자본의 한계생산(MP_K)이 다음과 같이 자본량(K)의 함수로 주어진 기업이 있다.

$$MP_K = \frac{16}{K} + 0.02$$

최종 생산물인 소비재의 자본재에 대한 상대가격은 언제나 1이고, 실질이자율과 감가상각률은 각각 0.10과 0이다. 현재 자본량이 220이면, 이 기업은 최적자본량에 도달하기 위해 자본량을 어떻게 조정해야 하는가?

- ① 20만큼 줄인다.
 ② 20만큼 늘린다.
 ③ 30만큼 줄인다.
 ④ 30만큼 늘린다.
 ⑤ 현재의 수준을 유지한다.

29. 금융위기가 발생한 신흥시장국에서 일반적으로 나타나는 현상으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 자본유출이 발생한다.
 ② 주가지수가 하락한다.
 ③ 해당국 통화의 대외 가치가 하락한다.
 ④ 현금보유성향이 강해져 통화승수가 상승한다.
 ⑤ 신용경색과 대출축소로 실물경기가 악화된다.

경제원론

14/16

①형

제1교시

30. 어느 경제의 IS곡선이 다음과 같이 주어져 있다.

$$Y = 20 + 0.75(Y - T) + I(r) + G$$

Y, T, I, r, G 는 각각 총생산, 조세, 투자, 실질이자율, 정부지출을 나타낸다. 정부가 다음과 같은 정부지출 확대와 조세 감면의 조합으로 확장적 재정정책을 실시할 때, 그에 따른 투자감소가 가장 작은 경우는? (단, LM곡선은 우상향하고 투자는 실질이자율의 감소함수이다.)

정부지출		조세
①	4단위 증가	2단위 감소
②	3단위 증가	4단위 감소
③	2단위 증가	6단위 감소
④	1단위 증가	7단위 감소
⑤	변화 없음	9단위 감소

31. 중앙은행이 다음과 같은 준칙에 따라 정책금리를 설정하여 통화정책을 운용한다.

$$i = 0.02 + \pi + 0.5(\pi - \pi^*) + 0.5\left(\frac{Y - Y^*}{Y^*}\right)$$

i, π, π^*, Y, Y^* 는 각각 정책금리, 인플레이션율, 목표인플레이션율, 실제총생산, 잠재총생산을 나타내며, $\left(\frac{Y - Y^*}{Y^*}\right)$ 는 총생산갭이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- 가. 정부지출의 외생적 증가로 총생산이 증가하면 정책금리가 인상된다.
 나. 총생산갭의 변화 없이 인플레이션율이 1% 포인트 높아지면 정책금리도 1% 포인트 높아진다.
 다. 소비심리가 악화되어 총생산이 감소하면 정책금리가 인하된다.
 라. π^* 의 인상은 총수요를 감소시킨다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다
 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

32. 인구가 일정하고 기술진보가 없는 솔로우 모형을 고려하자. 1인당 생산(y)과 1인당 자본(k)으로 표시된 생산함수는 다음과 같다.

$$y = \sqrt{k}$$

감가상각률이 0.25일 때, 황금률 균제상태(steady state)의 1인당 자본량은?

- ① 4 ② 5 ③ 6
 ④ 7 ⑤ 8

33. A국과 B국 사이에 상대적 구매력평가가 성립한다. 다음 표는 A국과 B국의 2010년과 2018년의 물가지수를 나타낸다.

	A국	B국
2010년	100	110
2018년	112	121

2010년에 A국과 B국 사이의 환율(B국 통화 1단위와 교환되는 A국 통화의 양)이 1이었다면, 2018년의 환율은?

- ① 0.94 ② 0.96 ③ 0.98
 ④ 1.00 ⑤ 1.02

34. A국의 중앙은행은 다음과 같이 주어진 손실함수를 최소화하도록 통화정책을 운용한다.

$$L(\pi) = (\pi - 0.03)^2$$

이 국가의 필립스 곡선은 다음과 같다.

$$\pi = \pi^e - (u - 0.05)$$

π, π^e, u 는 각각 인플레이션율, 기대인플레이션율, 실업률을 나타낸다. A국의 민간 경제주체가 인플레이션에 대한 기대를 합리적으로 형성한다고 가정할 때, 기대인플레이션율과 실업률은? (단, 민간 경제주체는 중앙은행의 손실함수를 정확하게 알고 있으며, 실업률은 항상 양(+)이다.)

기대인플레이션율	실업률
① 0.03	0.06
② 0.03	0.05
③ 0.04	0.05
④ 0.04	0.04
⑤ 0.05	0.04

35. 다음과 같은 폐쇄경제 IS-LM모형을 가정하자.

상품시장	화폐시장
$C = 250 + 0.75(Y - T)$	$M = 2,400$
$I = 160 - 15r$	$P = 6$
$G = 235$	$L(Y, r) = Y - 200r$
$T = 120$	

$C, Y, T, I, G, M, P, L(Y, r), r$ 은 각각 소비, 총생산, 조세, 투자, 정부지출, 화폐공급, 물가수준, 실질화폐수요함수, 실질이자율(%)을 나타낸다. 이 경제의 균형 실질이자율과 균형 총생산은?

균형 실질이자율	균형 총생산
① 7.0	1,800
② 6.5	1,700
③ 6.0	1,600
④ 5.5	1,500
⑤ 5.0	1,400

경제원론

제1교시

①형

15/16

36. 다음과 같은 관계식이 성립하는 경제가 있다.

$$\pi_t = \pi_{t-1} - 2(u_t - u^N)$$

$$\frac{Y_t - Y^*}{Y^*} = -2(u_t - u^N)$$

π_t , u_t , Y_t 는 각각 t 기의 인플레이션율, 실업률, 총생산을 나타내고, u^N , Y^* 는 각각 자연실업률, 잠재총생산을 나타낸다. 현재 실업률이 자연실업률과 같을 때, 인플레이션율을 1% 포인트 낮추려는 정책이 실업률과 총생산에 미치는 효과는?

	실업률	총생산
①	0.5% 포인트 상승	0.5% 감소
②	0.5% 포인트 상승	1% 감소
③	1% 포인트 상승	1% 감소
④	1% 포인트 하락	2% 증가
⑤	2% 포인트 하락	4% 증가

37. 다음 중 중앙은행이 소득을 안정화하기 위해 확장적 통화정책을 실시해야 하는 경우만을 모두 고르면?

- 가. 인공지능 시스템 도입을 위하여 기업들이 새로운 컴퓨터를 구입하였다.
 나. 금융불안으로 금융기관의 초과지급준비금이 크게 증가하였다.
 다. 지정학적 리스크 확대로 투자심리가 악화되어 기업의 투자가 감소되었다.

- ① 가 ② 나 ③ 다
 ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다

38. 다음은 개방경제에 대한 케인즈의 국민소득결정모형이다.

$$C = 500 + 0.6(Y - T) \quad I = 200$$

$$G = 100 \quad T = 100$$

$$X = 300 \quad IM = 0.1Y$$

(Y , C , I , G , T , X , IM 은 각각 총생산, 소비, 투자, 정부지출, 조세, 수출, 수입을 나타낸다.)

이때 수출 승수는?

- ① 0.5 ② 1.0 ③ 1.5
 ④ 2.0 ⑤ 2.5

39. 완전한 자본이동과 소규모 개방경제를 가정하는 먼델-플레밍 (Mundell-Fleming) 모형을 고려하자. 변동환율제도하에서 다른 모든 조건은 동일한 가운데, 교역상대국의 보호무역조치로 인해 수출이 외생적으로 감소하였다. 이에 따른 새로운 균형을 기준의 균형과 비교한 결과로 옳지 않은 것은? (단, 소비는 처분가능소득만의 함수이고 투자는 실질이자율만의 함수이다.)

- ① 투자는 불변이다.
 ② 총소득은 불변이다.
 ③ 순수출은 감소한다.
 ④ 자국 통화가치는 하락한다.
 ⑤ 오くん의 법칙이 성립하면 실업률은 불변이다.

40. 한국의 물가상승률은 2%로 향후에도 동일할 것으로 예상되고 있으며, 한국의 명목이자율은 3%이고 한국과 미국의 실질이자율은 동일하다고 하자. 또한, 현재 미달러 대비 원화의 현물환율은 1달러당 1,100원이며, 1년 선물환율은 1달러당 1,111원이라고 하자. 피셔효과, 화폐수량설, 이자율평가설(interest rate parity theory)이 성립한다면 다음 중 옳은 것은?

- ① 한국의 실질이자율은 2%이다.
 ② 미국의 명목이자율은 4%이다.
 ③ 미국의 향후 1년 동안 물가상승률은 1%로 예상된다.
 ④ 한국의 실질GDP 증가율이 2%라면 한국의 통화증가율은 3%이다.
 ⑤ 한국의 명목GDP 증가율이 5%라면 한국의 통화증가율은 4%이다.

책형을 다시 한 번 확인하십시오.

경제원론

여 백