

38. 저당권의 효력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 저당부동산에 관하여 이해관계인이 없는 경우, 원본의 이행기를 경과한 후의 1년분 이상의 지연손해에 대해서도 저당권의 효력이 미칠 수 있다.
- ② 건물에 저당권이 설정된 경우, 원칙적으로 그 건물에 부속된 창고에도 저당권의 효력이 미친다.
- ③ 저당권의 효력이 미치는 종물은 저당권 설정 전부터 존재하였던 것이어야 한다.
- ④ 건물에 대한 저당권의 효력은 원칙적으로 그 대지이용권인 지상권에도 미친다.
- ⑤ 저당권과 전세권이 경합하는 경우에는 설정등기의 선후에 의하여 우선순위를 정한다.

39. 저당권의 객체가 될 수 없는 것은 모두 몇 개인가?

- ㄱ. 전세권
- ㄴ. 성숙한 농작물
- ㄷ. 타인의 토지 위에 무단으로 건축하여 등기된 주택
- ㄹ. 명인방법만을 갖춘 수목

- ① 0개    ② 1개    ③ 2개    ④ 3개    ⑤ 4개

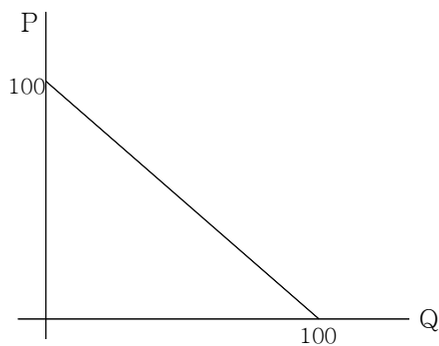
40. 가등기담보 등에 관한 법률이 적용되는 양도담보의 효력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 양도담보권의 피담보채권의 범위는 저당권에 의해 담보되는 채권의 범위에 관한 규정이 적용된다.
- ② 양도담보권자에게는 양도담보권에 기한 물상대위가 인정된다.
- ③ 양도담보권자가 담보목적 부동산을 임의로 처분한 경우, 그 부동산의 양수인이 선의이더라도 소유권을 취득하지 못한다.
- ④ 양도담보권자가 귀속청산의 방법에 의하여 확정적으로 소유권을 취득하려면 적법하게 청산절차를 거쳐야 한다.
- ⑤ 양도담보권은 우선변제적 효력이 있다.

41. 사과 수요의 가격탄력성은 0.4이고, 배 가격에 대한 교차탄력성은 0.2이다. 사과와 배 가격이 각각 5% 하락한다면 사과의 수요는 얼마만큼 변화하는가? (단, 사과는 정상재이고, 가격탄력성은 절대값으로 표시한다.)

- ① 불변                      ② 0.5% 증가            ③ 1% 증가
- ④ 1.5% 증가              ⑤ 2% 증가

42. 다음 그림은 X재에 대한 수요곡선이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, X재는 정상재이다.)



- ㄱ. 가격이 30원이면 X재의 수요량은 70이다.
- ㄴ. 가격에 상관없이 가격탄력성의 크기는 일정하다.
- ㄷ. X재의 시장이 독점시장이라면 독점기업이 이윤극대화를 할 때 설정하는 가격은 50원 이상이다.
- ㄹ. 소득이 증가하는 경우 수요곡선은 좌측으로 이동한다.

- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ                      ⑤ ㄷ, ㄹ

43. 효용을 극대화하는 소비자 甲이 소득 100으로 완전보완재인 X재와 Y재만을 소비하고 있다. Y재의 가격은 10으로 일정하고 X재의 가격이 40에서 10으로 하락할 때 소비자의 효용이 증가한다. 이 때 X재의 가격이 하락하는 대신 소득이 얼마나 증가해야 동일한 효용의 증가를 가져오는가를 나타내는 동등변이 (equivalent variation)는 얼마인가?

- ① 50    ② 100    ③ 150    ④ 200    ⑤ 250

44. 효용을 극대화하는 소비자 甲이 X재와 Y재 두 재화만 소비한다. X재의 가격이 하락할 때 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. Y재가 열등재이면, Y재의 수요는 감소한다.  
 ㄴ. X재와 Y재가 모두 필수재이면, X재에 대한 지출액은 감소한다.  
 ㄷ. X재와 Y재가 모두 열등재이면, Y재의 수요는 증가한다.

- ① ㄴ                      ② ㄱ, ㄴ                      ③ ㄱ, ㄷ  
 ④ ㄴ, ㄷ                      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

45. X재의 시장수요함수가  $P=200-Q$ 이고 시장공급함수가  $P=-40+2Q$ 이다. 정부가 가격상한을 100으로 책정하는 경우 수요를 충족시키기 위하여 생산자에게 지급해야 하는 X재 1단위당 보조금액은?

- ① 40      ② 60      ③ 80      ④ 100      ⑤ 120

46. 효용함수가  $U=X^6Y^4$ 이고 예산제약식이  $3X+4Y=100$ 일 때 효용이 극대화되는 X재와 Y재의 구매량은 얼마인가?

- ①  $X=20, Y=10$                       ②  $X=10, Y=17.5$   
 ③  $X=5, Y=21.25$                       ④  $X=1, Y=24.25$   
 ⑤  $X=0, Y=25$

47. 재화 및 생산요소의 가격이 일정할 때 콥-더글라스 생산함수  $Q=L^{0.5}K^{0.5}$ 을 가진 기업의 특징이 아닌 것은? (단, L은 노동이고 K는 자본이며 단기에 고정생산요소이다.)

- ① 단기평균총비용이 체증한다.  
 ② 단기한계비용이 체증한다.  
 ③ 단기평균가변비용이 체증한다.  
 ④ 장기한계비용이 일정하다.  
 ⑤ 장기평균비용이 일정하다.

48. 이윤을 극대화하는 기업 A와 B의 생산량과 이윤행렬은 다음과 같다. A는 슈타켈버그(Stackelberg) 모형의 선도자, B는 추종자로 행동할 때 A와 B의 생산량( $Q_A, Q_B$ )은? (단, 이윤행렬의 괄호안의 수에서 왼쪽은 A의 이윤이고, 오른쪽은 B의 이윤이다.)

|              |    | 기업 B의 생산량  |            |            |
|--------------|----|------------|------------|------------|
|              |    | 15         | 20         | 30         |
| 기업 A의<br>생산량 | 15 | (450, 450) | (375, 500) | (225, 450) |
|              | 20 | (500, 375) | (400, 400) | (200, 300) |
|              | 30 | (450, 225) | (300, 200) | (0, 0)     |

- ① (15, 15)                      ② (20, 15)                      ③ (20, 20)  
 ④ (30, 15)                      ⑤ (30, 20)

49. 독점기업의 수요함수는  $Q=10-P$ 이고, 한계비용은 0이다. 이 기업이 이윤극대화를 할 때 발생하는 자중손실(deadweight loss)의 크기는 얼마인가?

- ① 10      ② 12.5      ③ 20      ④ 22.5      ⑤ 25

50. 완전경쟁시장에서 조업하고 있는 A기업의 생산함수는  $Q=L^{0.5}K^{0.5}$ 이고, 단기적으로 자본을 2단위 투입한다. 이 기업의 손익분기점에서 시장가격은 얼마인가? (단, 노동과 자본의 가격은 각각 1이다.)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

51. A, B 두 나라에 각각 다섯 사람씩 살고 있다고 한다. A국과 B국에 사는 사람들의 소득은 각각 (1, 1, 2, 2, 4), (1, 2, 2, 2, 3)이라고 한다. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 지니계수상으로 A국이 더 평등하며, 십분위분배율로 보면 B국이 더 평등하다.  
 ② 지니계수상으로 B국이 더 평등하며, 십분위분배율로 보면 A국이 더 평등하다.  
 ③ 지니계수상으로 B국이 더 평등하며, 십분위분배율은 현재의 정보로는 계산할 수 없다.  
 ④ 지니계수상으로나 십분위분배율로나 A국이 더 평등하다.  
 ⑤ 지니계수상으로나 십분위분배율로나 B국이 더 평등하다.

52. 효용을 극대화하는 근로자 甲은 여가와 근로소득을 선택한다. 다음 중 관찰될 수 있는 경우를 모두 고른 것은? (단, 甲에게 여가는 정상재이다.)

- ㄱ. 시간당 임금이 상승했는데, 甲의 노동공급이 감소했다.
- ㄴ. 시간당 임금이 상승했는데, 甲의 노동공급이 증가했다.
- ㄷ. 시간당 임금에 근로소득세를 부과했더니, 甲의 노동공급이 증가했다.
- ㄹ. 甲에게 비근로소득이 생겨 노동공급이 증가했다.

- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄴ, ㄹ                      ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ                ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

53. 과수원주인인 甲과 양봉업자인 乙이 인근 지역에서 경제활동을 하고 있는데, 甲이 과실나무를 더 많이 심자 乙의 꿀 생산이 증가하고, 乙이 꿀벌의 수를 증가시키자 과수원 수확이 늘어나는 것을 확인할 수 있었다. 甲과 乙에게 발생하는 외부성에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 甲과 乙은 각각 서로에게 양의 외부성을 주게 된다.
- ㄴ. 거래비용이 존재하지 않을 때, 甲과 乙 간의 거래에 의해 사회적 최적 생산량을 합의해낼 수 있다.
- ㄷ. 甲과 乙 사이에 서로 양의 외부성을 주고받는 경우이므로, 시장실패에 대한 교정은 불필요하다.
- ㄹ. 甲이 양봉장을 인수함으로써 사회적 최적 생산량을 달성할 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄴ, ㄷ                      ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ                ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

54. 독점적 경쟁시장의 장기균형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 장기평균비용이 최소가 된다.
- ② 한계수입과 한계비용이 일치한다.
- ③ 가격과 장기평균비용이 일치한다.
- ④ 기업들은 이윤을 극대화한다.
- ⑤ 기업의 경제적 이윤은 0이다.

55. 민간항공기는 A국과 B국에서만 생산한다. 두 국가 항공사의 보수(이윤)행렬이 다음과 같다. 만일 두 나라 정부는 자국 항공사가 생산할 경우 각각 10억 달러의 생산보조금을 지급할 때 내쉬균형은 무엇인가?

| A국  | B국 항공사  | B국 항공사                 |                       |
|-----|---------|------------------------|-----------------------|
|     |         | 생산함                    | 생산하지 않음               |
| 항공사 | 생산함     | A국 -5억 달러<br>B국 -5억 달러 | A국 100억 달러<br>B국 0 달러 |
|     | 생산하지 않음 | A국 0 달러<br>B국 100억 달러  | A국 0 달러<br>B국 0 달러    |

- ① A국과 B국에서 생산함
- ② A국에서만 생산함
- ③ B국에서만 생산함
- ④ A국과 B국에서 생산하지 않음
- ⑤ ②, ④ 두 가지 경우

56. 지리적으로 분리되어 시장간 전매가 불가능한 두 시장 A, B에서 판매하고 있는 독점기업에 대한 수요곡선이 각각  $P_A = -Q_A + 20$ 이고,  $P_B = -0.5Q_B + 10$ 이다. 한계비용이 5이고 이윤극대화를 추구하는 이 기업의 두 시장에서의 가격은 각각 얼마인가?

- ①  $P_A=8, P_B=12$                       ②  $P_A=12.5, P_B=7.5$
- ③  $P_A=12, P_B=8$                       ④  $P_A=7.5, P_B=12.5$
- ⑤  $P_A=14, P_B=6$

57. 이윤을 극대화하는 기업의 생산함수가  $Q = 2L^{0.5}K^{0.5}$ 이고 단위당 노동(L)비용은 2, 자본(K)비용은 1이다. 이 기업의 총비용이 100이고 제품의 시장가격이 10인 경우 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 제품시장과 생산요소시장은 완전경쟁적이다.)

- ① 노동을 30단위 사용해야 한다.
- ② 한계기술대체율( $MRTS_{LK}$ )의 크기는 2이다.
- ③ 이윤이 극대화되는 산출량은 50단위가 넘는다.
- ④ 최대한 얻을 수 있는 이윤은 50을 넘는다.
- ⑤ 자본을 50단위 사용해야 한다.

58.  $U = \sqrt{Y}$ 의 효용함수를 갖는 소비자가 100만원의 가치가 있는 자전거를 소유하고 있다. 자전거의 도난확률이 0.5일 때 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $Y$ 는 재화가치이다.)

- ① 위험한 기회를 다른 사람에게 전가할 때 지급할 최대 추가보상액은 50만원이다.
- ② 현재 이 소비자의 기대효용수준은 500이다.
- ③ 손실액 전액을 보상해주는 보험의 경우 공정한 보험료는 50만원이다.
- ④ 손실액 전액을 보상해주는 보험에 대해 이 소비자는 최대 75만원까지 지불할 용의가 있다.
- ⑤ 이 소비자는 위험기피자이다.

59. 수요함수는  $Q_d = 200 - P$ 이고 공급함수는  $P = 100$ 이다. 정부가 소비자에게 제품 1단위당 20원의 물품세를 부과할 때 소비자잉여는 얼마만큼 감소하는가?

- ① 1,200    ② 1,400    ③ 1,600    ④ 1,800    ⑤ 2,000

60. 효율적인 자원배분에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $X, Y$  두 재화 /  $A, B$  2인 /  $L, K$  2 생산요소 경제를 가정한다.)

- ① 소비의 효율성 조건은 두 재화에 대한  $A$ 와  $B$ 의 한계대체율이 같을 때 만족한다.
- ② 생산의 효율성 조건은 두 생산요소에 대한  $X$ 와  $Y$ 의 한계기술대체율이 같을 때 만족한다.
- ③ 생산의 효율성 조건을 만족하는 점들을 이어서 연결한 선을 생산의 계약곡선이라 한다.
- ④ 생산의 효율성 조건을 만족하는 점들을  $X - Y$ 평면으로 옮겨 놓은 것을 생산가능곡선(production possibility curve)이라 한다.
- ⑤ 생산의 효율성 조건, 소비의 효율성 조건, 종합적 효율성 조건을 모두 만족하는 점들을  $X - Y$ 평면으로 옮겨 놓은 것을 효용가능곡선(utility possibility curve)이라 한다.

61. 솔로우(Solow) 성장모형에 따를 때 저축의 증가가 지속적인 성장을 초래하지 않는 원인은?

- ① 자본의 한계생산성 감소
- ② 자본의 한계생산성 증가
- ③ 노동의 한계생산성 감소
- ④ 노동의 한계생산성 증가
- ⑤ 노동의 한계생산성 불변

62. 루카스 총공급곡선이 우상향하는 이유는?

- ① 재화시장 가격의 경직성
- ② 기술진보
- ③ 실질임금의 경직성
- ④ 재화가격에 대한 불완전 정보
- ⑤ 완전신축적인 가격결정

63. 중앙은행이 요구불예금에 대한 법정지급준비율을 인상하면 지급준비금( $\Gamma$ ), 요구불예금( $\Delta$ )과 통화량( $\Sigma$ )은 각각 어떻게 변화하는가? (단, 현재 법정지급준비율은 10%이고, 민간은행들은 초과지급준비금을 보유하지 않으며 가계는 현금을 보유하지 않는다.)

- ①  $\Gamma$ : 감소,  $\Delta$ : 감소,  $\Sigma$ : 불변
- ②  $\Gamma$ : 감소,  $\Delta$ : 증가,  $\Sigma$ : 감소
- ③  $\Gamma$ : 불변,  $\Delta$ : 감소,  $\Sigma$ : 증가
- ④  $\Gamma$ : 증가,  $\Delta$ : 불변,  $\Sigma$ : 감소
- ⑤  $\Gamma$ : 증가,  $\Delta$ : 불변,  $\Sigma$ : 증가

64. 개방경제 K국의 국민소득계정이 다음과 같다. 국내총생산이 1,000일 때 실질이자율은 얼마인가? [(단,  $r$ 은 실질이자율(%),  $Y$ 는 국민총소득(GNI)이다.]

|  |
|--|
| 민간소비: $C = 100 + 0.75(Y - T)$<br>조세: $T = 0.2Y$<br>정부지출: $G = 150$<br>투자: $I = 530 - 100r$<br>순수출: $X - M = 0$<br>국외순수취요소소득: $NFI = 200$ |
|--|

- ① 1.8%    ② 2.5%    ③ 3.8%    ④ 5.0%    ⑤ 6.3%

65. 다음 (    )안의 내용으로 알맞은 것은?

|  |
|--|
| 원유수입가격 상승시 원유수입국의 소비자물가지수는 (    )하고, 생산자물가지수는 (    )하며, GDP 디플레이터는 (    )한다. |
|--|

- ①  $\Gamma$ : 불변,  $\Delta$ : 불변,  $\Sigma$ : 상승
- ②  $\Gamma$ : 상승,  $\Delta$ : 상승,  $\Sigma$ : 불변
- ③  $\Gamma$ : 상승,  $\Delta$ : 불변,  $\Sigma$ : 상승
- ④  $\Gamma$ : 불변,  $\Delta$ : 상승,  $\Sigma$ : 상승
- ⑤  $\Gamma$ : 상승,  $\Delta$ : 상승,  $\Sigma$ : 상승

66. 생산함수가  $Y = AK^{0.7}L^{0.3}$ 인 경제에서 총요소생산성(A)이 2%, 자본투입량(K)이 10%, 노동투입량(L)이 5% 증가한다면 노동자 1인당 소득의 증가율은 얼마인가?

- ① 3.5%      ② 5.5%      ③ 7.0%  
④ 9.0%      ⑤ 10.5%

67. 화폐수요함수가  $\frac{M}{P} = 500 + 0.2Y - 1,000i$ 이다.  $Y = 1,000$ ,  $i = 0.1$ 일 때,  $P = 100$ 과  $P = 200$ 이라면 화폐유통속도는 각각 얼마인가? (단, M은 통화량, P는 물가, Y는 실질국민소득, i는 명목이자율,  $V_1$ 은  $P = 100$ 일 때 화폐유통속도,  $V_2$ 는  $P = 200$ 일 때 화폐유통속도이다.)

- ①  $V_1 = \frac{5}{6}$ ,  $V_2 = \frac{5}{6}$       ②  $V_1 = \frac{5}{6}$ ,  $V_2 = \frac{10}{6}$   
③  $V_1 = \frac{10}{6}$ ,  $V_2 = \frac{10}{6}$       ④  $V_1 = \frac{10}{6}$ ,  $V_2 = \frac{20}{6}$   
⑤  $V_1 = \frac{20}{6}$ ,  $V_2 = \frac{20}{6}$

68. 총수요  $Y = 300 + 10(\frac{M}{P})$ 과 단기총공급

$Y = 500 + (P - P^e)$ 인 경제의 최초균형에서 통화량이 1,000, 물가가 50이다. 통화량이 1,260으로 증가하면 단기균형(ㄱ)과 장기균형(ㄴ)에서 물가는 각각 얼마인가? (단, Y는 국민소득, M은 통화량, P는 물가,  $P^e$ 는 예상물가이다.)

- ① ㄱ: 50, ㄴ: 60      ② ㄱ: 60, ㄴ: 50  
③ ㄱ: 60, ㄴ: 60      ④ ㄱ: 60, ㄴ: 63  
⑤ ㄱ: 63, ㄴ: 63

69. 소비의 항상소득가설과 생애주기가설에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

ㄱ. 소비자들은 가능한 한 소비수준을 일정하게 유지하려는 성향이 있다.  
ㄴ. 생애주기가설에 의하면 고령인구의 비율이 높아질수록 민간부문의 저축률이 하락할 것이다.  
ㄷ. 프리드만(Friedman)의 항상소득가설에 의하면 높은 소득의 가계가 평균적으로 낮은 평균소비성향을 갖는다.  
ㄹ. 케인즈(Keynes)는 항상소득가설을 이용하여 승수효과를 설명하였다.

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ  
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

70. 고정환율제도하에서 자본이동이 완전한 경우 정부지출과 조세를 동일한 크기만큼 증가시켰을 때 장기 거시경제 균형의 변화에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 물가 상승  
② 명목임금 상승  
③ 재화와 서비스에 대한 총수요량 불변  
④ 실질GDP 불변  
⑤ 순수출 불변

71. 소규모 개방국가인 A국과 B국의 통화량 증가율은 매년 각각 5%와 3%이다. 두 국가의 실질GDP 증가율은 매년 2%로 일정하고 여타 면에서도 서로 동일하다. 이 때 두 국가의 장기균형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 두 국가의 명목환율은 A국 통화 1단위와 교환되는 B국 통화의 양으로 정의한다.)

- ① 명목환율은 하락할 것이다.  
② A국의 물가상승률이 B국보다 더 높을 것이다.  
③ B국의 명목이자율이 A국보다 더 낮을 것이다.  
④ A국의 명목GDP 성장률이 B국보다 더 높을 것이다.  
⑤ A국은 무역수지 흑자, B국은 무역수지 적자가 발생할 것이다.

72. 솔로우(Solow) 성장모형에서 1인당 생산함수  $y = k^{1/2}$ 이다. 저축률이 0.2, 감가상각률이 0.1, 인구증가율과 기술진보율은 모두 0이라면, 이 경제의 균형상태(steady state)의 1인당 자본스톡의 값은? (단, y는 1인당 생산, k는 1인당 자본스톡이다.)

- ① 1      ②  $2^{1/2}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

73. 거시경제의 단기균형과 장기균형에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 물가가 하방경직적일 때 총수요는 단기적으로 실질GDP에 영향을 미친다.  
② 통화정책과 재정정책은 장기적으로만 실질GDP에 영향을 미친다.  
③ 고전적 이분성은 단기에만 성립하고 장기에는 성립하지 않는다.  
④ 물가와 임금은 장기에 있어서만 경직적이다.  
⑤ 통화정책은 단기적으로는 명목GDP에 영향을 미치며 장기적으로는 실질GDP에 영향을 미친다.

74. 총공급곡선이  $Y = \bar{Y} + \alpha(P - P^e)$ 인 총수요-총공급 모형에서 경제가 현재 장기균형상태에 있다. 이 경제의 중앙은행이 통화량을 감소시킬 경우, 물가 예측이 합리적으로 형성되고 통화량 감소가 미리 예측된다면 다음 설명 중 옳은 것은? (단,  $Y$ 는 실질GDP,  $\bar{Y}$ 는 실질GDP의 장기균형 수준,  $\alpha$ 는 0보다 큰 상수,  $P$ 는 물가,  $P^e$ 는 예상물가수준이다.)

- ① 실질GDP는 즉시 감소한 다음 서서히 원래 수준으로 복귀한다.
- ② 물가는 즉시 감소한 다음 서서히 원래 수준으로 복귀한다.
- ③ 물가는 즉시 감소하고 실질GDP도 즉시 감소한다.
- ④ 물가는 서서히 감소하고 실질GDP는 즉시 감소한다.
- ⑤ 물가는 즉시 감소하고 실질GDP는 원래 수준을 유지한다.

75. 화폐수요함수는  $\frac{M}{P} = L(i, Y)$ 이고,  $i$ 가 낮을수록,  $Y$ 가 높을수록 화폐수요는 증가한다. 중앙은행이 내년부터 통화량 증가율을 높이기로 발표할 때 모든 개인들이 이 발표를 그대로 신뢰한다면, 금년도 이 경제에서 발생하는 현상으로 옳은 것은? (단,  $P$ 는 물가,  $M$ 은 통화량,  $r$ 은 실질이자율,  $\pi^e$ 은 예상 물가상승률, 명목이자율  $i = r + \pi^e$ ,  $Y$ 는 실질GDP이며, 물가는 항상 신속적으로 조정된다.)

- ① 아직 통화량 증가가 발생한 것은 아니므로  $\pi^e$ 도 변하지 않을 것이다.
- ② 아직 통화량 증가가 발생한 것은 아니지만 현재 물가  $P$ 는 하락할 것이다.
- ③ 아직 통화량 증가가 발생한 것은 아니지만 현재 물가  $P$ 는 상승할 것이다.
- ④  $\pi^e$ 가 상승할 것이므로 화폐수요가 증가할 것이다.
- ⑤  $\pi^e$ 가 하락할 것이므로 화폐공급이 증가할 것이다.

76. 신고전학파의 투자이론에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 감가상각률과 자본재 가격의 변화율 및 조세의 영향은 고려하지 않는다.)

- ① 실질이자율이 상승하면 기업의 투자는 감소한다.
- ② 실질이자율이 하락하면 자본의 한계생산도 하락한다.
- ③ 경제 전체의 기술진보로 인하여 자본의 한계생산이 높아지면 기업의 투자수요는 증가한다.
- ④ 경제 전체의 기술진보로 인하여 자본의 한계생산이 높아지면 이자율은 상승한다.
- ⑤ 감가상각률을 고려하지 않으므로 자본재 1단위에 대한 투자의 기회비용은 자본재 1단위의 매매가격과 같다.

77. A재와 B재만 생산하는 국가의 재화 생산량과 가격이 다음과 같다.

| 연도   | A가격   | A생산량 | B가격 | B생산량  |
|------|-------|------|-----|-------|
| 2012 | ( ㄱ ) | 100  | 12  | 50    |
| 2013 | 10    | 80   | 10  | ( ㄴ ) |

2012년도를 기준연도로 할 때 2013년의 실질GDP 성장률이 25%이고 GDP 디플레이터가 90이라면 ( ㄱ )과 ( ㄴ )에 알맞은 것은?

- ① ㄱ: 8, ㄴ: 60
- ② ㄱ: 8, ㄴ: 80
- ③ ㄱ: 10, ㄴ: 80
- ④ ㄱ: 10, ㄴ: 100
- ⑤ ㄱ: 12, ㄴ: 100

78. 자국통화를 지속적으로 저평가(undervaluation)할 때 나타나는 현상으로 옳은 것은?

- ① 자국통화의 공급이 감소된다.
- ② 디플레이션이 발생한다.
- ③ 국내 재화와 서비스의 가격이 상승한다.
- ④ 자국 이자율이 하락한다.
- ⑤ 외환보유고가 고갈된다.

79. 단기 필립스곡선은  $\pi_t = \pi^e - 0.5(u_t - u^n)$ 이다. 중앙은행이 실업률을  $u^n$  수준으로 달성하기 위한 방법으로 옳은 것은? (단,  $\pi_t$ 는  $t$ 기의 물가상승률,  $\pi^e$ 는 예상 물가상승률,  $u_t$ 는  $t$ 기의 실업률,  $u^n$ 은 자연실업률이다.)

- ① 통화량 증가율을 높이다가 예고 없이 갑자기 낮춘다.
- ② 통화량 증가율을 낮추다가 예고 없이 갑자기 높인다.
- ③ 통화량 증가율을 일정하게 유지한다고 공표한 다음 그대로 지킨다.
- ④ 통화량 증가율을 일정하게 유지한다고 공표한 다음 더 높은 수준으로 바꾼다.
- ⑤ 통화량 증가율을 일정하게 유지한다고 공표한 다음 더 낮은 수준으로 바꾼다.

80. 일부 사람들이 실업급여를 계속 받기 위해 채용될 가능성이 매우 낮은 곳에서만 일자리를 탐색하며 실업상태를 유지하고 있다. 다음 중 이러한 사람들이 실업자가 아니라 일할 의사가 없다는 이유로 비경제활동인구로 분류될 때 나타나는 현상으로 옳은 것은?

- ① 실업률과 경제활동참가율 모두 높아진다.
- ② 실업률과 경제활동참가율 모두 낮아진다.
- ③ 실업률은 낮아지는 반면, 경제활동참가율은 높아진다.
- ④ 실업률은 높아지는 반면, 경제활동참가율은 낮아진다.
- ⑤ 실업률은 낮아지는 반면, 경제활동참가율은 변하지 않는다.