

필독!

토마토파스 강의교안 PDF 안내

www.tomatopass.com

O1. 본 교안은 협회 기본서의 주요내용에 따라 토마토파스의 전담강사가 강의를 위해 제작한 교안(PPT)으로, 토마토파스 유료회원용이므로 무단공유 및 재판매를 엄격히 금지합니다.

O2. Adobe PDF reader 프로그램에서 본 교안을 열 경우, 글자 깨짐 현상이 발생할 수 있습니다. 하지만 이는 해당 파일의 오류가 아닌 Adobe PDF reader 프로그램의 오류입니다.

이에 강의교안 PDF 열람 혹은 인쇄를 원하시는 회원님께서서는 반드시 '알PDF'를 설치 후 해당 프로그램으로 이용하여 주시기를 권장드립니다. (*네이버 검색시 무료다운로드 가능)

본 안내를 읽지 않아 발생하는 손해는 본사에서 책임지지 않습니다.

합격으로 하이패스, 토마토파스

- 3과목 8편 -

거시경제

(4문항)

1

❖ 기출분포(소주제 별)

3과목 거시경제	34	35 36	37 38	39 40	41 42
IS/LM모형	○	○	○○	○○	
구축효과					
유동성할당이론	○	○	○	○	
피구효과			○		
이자율결정이론(케인즈)					
이자율기간구조 이론		○		○	
유동성프리미엄 계산					
경상수지와 이자율관계		○		○	
GDP에서 GNI로 전환	○		○	○	
고용지표 개념	○				
실업률 계산			○		

3과목 거시경제	34	35 36	37 38	39 40	41 42
선행/동행/후행지표 구분		○	○	○	
GDP 디플레이터					
통화유통속도 계산		○	○		
경기순환이론		○			
거시지표 종합문제		○		○	
BSI					

2

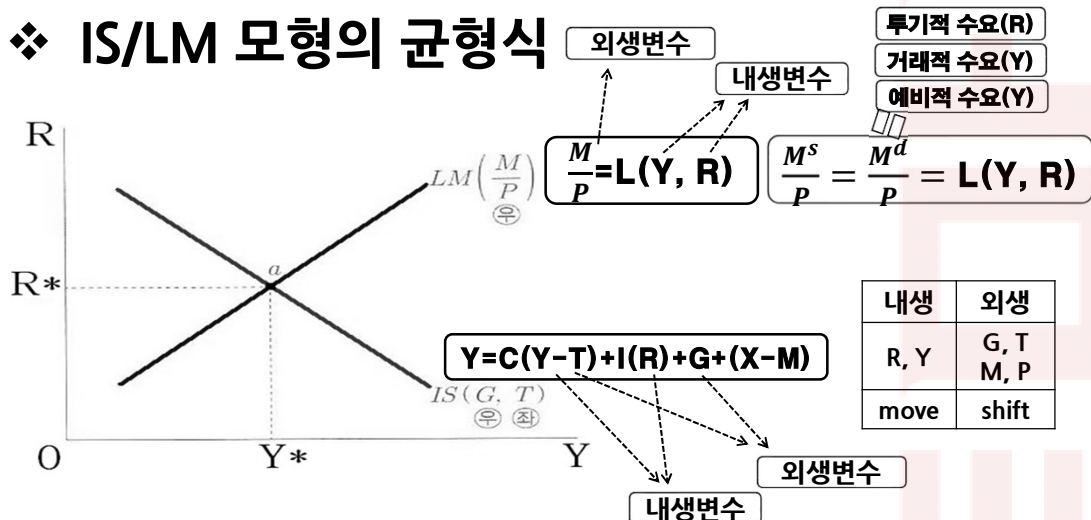
92 IS/LM모형에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 정부지출(G)이 증가하면 실질국민소득(Y)이 증가하고 이자율(R)이 상승한다.
- ② 조세(T)가 감소하면 실질국민소득(Y)이 증가하고 이자율(R)이 상승한다.
- ③ 화폐공급(M)이 증가하면 실질국민소득(Y)이 증가하고 이자율(R)이 상승한다.
- ④ 물가(P)가 하락하면 실질국민소득(Y)이 증가하고 이자율(R)이 하락한다.

③ 화폐공급이 증가하면 실질국민소득은 증가하고 이자율은 하락한다.

3

❖ IS/LM 모형의 균형식



4

✓ IS/LM모형에서 외생변수에 따른 메커니즘 이해

외생변수		작동 메커니즘
IS곡선	G (정부지출)	- G증가(확대재정정책)→IS곡선이 우측으로 Shift →IS/LM의 균형점이 위로 이동→실질국민소득(Y) 증가 & 이자율(R) 상승 - G증가→총수요 증가→Y증가 및 물가상승·이자율 상승
	T (조세)	- T증가(세율인상정책)→IS곡선이 좌측으로 Shift→IS/LM의 균형점이 아래로 이동→Y감소 & R 하락 - T증가→총수요 감소→Y감소 및 물가하락·이자율 하락
LM곡선	M (통화량)	- M증가(확대통화정책)→LM곡선이 우측으로 Shift →IS/LM의 균형점이 아래로 이동→Y증가 & R 하락 - M증가→화폐공급증가→이자율 하락
	P (물가)	- P상승(인플레이션 상황)→LM곡선이 좌측으로 Shift →IS/LM의 균형이 위로 이동→Y감소 & R 상승 - P상승→실질화폐공급 감소→이자율 상승

5

2023.02
기출복원

IS/LM모형에 대한 설명이다. 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 정부지출(G)이 증가하면 실질국민소득(Y)이 증가한다.
 - ② 조세(T)가 증가하면 실질국민소득(Y)이 감소한다.
 - ③ 통화량(M)이 증가하면 실질국민소득(Y)이 증가한다.
 - ④ 물가(P)가 하락하면 실질국민소득(Y)이 감소한다.
- ④ 물가(P)가 하락하면 실질통화($\frac{M}{P}$)가 상승하여 LM곡선이 우측으로 이동하고, 따라서 실질국민소득(Y)이 증가한다.

6

93

국민소득 지표와 관련한 설명이다. 틀린 항목으로 연결한 것은?

- 가. 국내생산자가 생산한 부가가치의 합계를 국내총생산(GDP)이라 한다.
 나. 국민총소득(GNI)은 한나라의 국민이 생산활동에 참여한 대가로 받은 소득의 합계로서, 국내총생산 중에서 외국인에게 지급한 소득은 포함하고 해외로부터 거주자가 받은 소득은 제외한다.
 다. '실질GNI=실질GDP+실질 국외순수취요소소득'이다.

- ① 가, 나
 ② 나, 다
 ③ 가, 다
 ④ 가, 나, 다

② 틀린 내용은 '나, 다'이다.

나: GNI는 한나라의 국민이 생산활동에 참여한 대가로 받은 소득의 합계로서, 해외로부터 국민(거주자)이 받은 소득은 포함하고 국내총생산 중에서 외국인(비거주자)에게 지급한 소득은 제외한다(2025 기본서, 5권, p57 인용)
 다: '명목GNI=명목GDP+명목 국외순수취요소소득'이고, '실질GNI=실질GDP+실질 국외순수취요소소득+실질 교역조건의 변화'이다.

7

❖ 국민소득통계

GDP (국내총생산)

Gross Domestic Product

국내 생산자가 생산한 부가가치의 합계

GNI (국민총소득)

Gross National Income

국민총소득이란 '한 나라의 국민이 생산활동에 참여한 대가로 받은 소득의 합계'로서, 국내총생산 중에서 외국인에게 지급한 소득은 제외하고, 해외로부터 국민(거주자)이 받은 소득은 포함한다.

$$\checkmark \text{GNI} = \text{GDP} - \text{A} + \text{B}$$



▶우리나라의 경우
 '국외순수취요소소득'→ 마이너스

8

✓ GDP와 GNI의 관계 (명목기준 VS 실질기준)

명목

가격×물량

명목GNI = 명목GDP + 명목 국외순수취요소소득

실질

물량기준

실질GNI=실질GDP+교역조건변화에 따른 실질무역손익+실질국외순수취요소소득

9

2024.03
기출복원

국민소득지표(GDP, GNI 등)에 대한 설명이다. 가장 거리가 먼 것은?

- ① 국민소득 3면 등가의 원칙이란 만들어서 나누어 가지고 쓰는 양이 모두 같다는 것 즉 생산국민소득과 분배국민소득과 지출국민소득의 양이 모두 같다는 것을 말한다.
- ② 국내생산자가 생산한 부가가치의 합계를 국내총생산(GDP)이라 한다.
- ③ 국민총소득(GNI)은 한나라의 국민이 생산활동에 참여한 대가로 받은 소득의 합계로서, 국내총생산에 해외로부터 거주자가 받은 소득은 포함하고 국내총생산 중에서 외국인에게 지급한 소득을 제외하여 구한다.

④ 실질기준으로 'GNI = GDP + 국외순수취요소소득'으로 정의된다.

④는 명목기준이다. 실질GNI는 실질GDP에 교역조건변화에 따른 실질무역손익과 실질 국외순수취요소 소득을 합한 것으로 정의된다.

10

94

보기는 경기종합지수(CI; Composite Index)를 구성하는 지표를 나열한 것이다. 이 중에서 경기선행지표에 해당하는 항목의 개수는?

재고순환지표, 건설기성액, 코스피지수, 장단기금리차, 내수출하지수,

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

③ 선행지표는 3개이다(재고순환지표/코스피지수/장단기금리차).
'건설기성액/내수출하지수'는 동행지표, '취업자수'는 후행지표이다.

11

❖ CI의 구성지표: 선행지표, 동행지표, 후행지표

선행지표	동행지표	후행지표
재고순환지표 경제심리지수(BSI, CSI) 기계류내수출하지수 건설수주액 수출입물가비율 코스피지수 장단기금리차	비농림어업취업자수 광공업생산지수 서비스업생산지수 소매판매액지수 내수출하지수 건설기성액 수입액	취업자수 생산자제품재고지수 소비자물가지수변화율 소비재수입액 CP유통수익률
앞으로의 경기동향을 예측하는 지표	현재의 경기상태를 나타내는 지표	경기변동을 사후에 확인하는 지표

12

2023.11
기출복원

다음 중 경기선행지표에 속하는 것은?

- ① 코스피지수
- ② 광공업생산지수
- ③ 내수출하지수
- ④ CP유통수익률

① 코스피지수는 선행지표, 광공업생산지수와 내수출하지수는 동행지표,
CP유통수익률은 후행지표이다.
▶암기팁: '주가는 경기에 선행하고, 금리는 경기에 후행한다'

13

2024.03
기출복원

다음 중 미래의 경기변동을 예측할 수 있는 지표와
가장 거리가 먼 것은?

- ① 장단기금리차
- ② 재고순환지표
- ③ 코스피지수
- ④ 내수출하지수

④ 내수출하지수는 현재의 경기상황을 파악할 수 있는 경기동행지표이다
(나머지는 모두 경기선행지표).
[비교] 기계류 내수출하지수는 선행지표, 내수출하지수는 동행지표이다.

14

95 거시경제지표와 관련한 설명이다. 가장 적합한 것은?

- ① 기업경기실사지수(BSI)가 80%이면 경기가 확장국면에 있음을 말한다.
- ② 경기종합지수는 경기변동의 진폭과 속도를 측정할 수 있다.
- ③ 통화유통속도는 명목GDP를 실질GDP로 나누어서 구한다.
- ④ 실업률은 실업자수를 생산활동가능인구로 나누어 구한다.

②만 옳은 내용이다.

▶CI(Composite Index; 경기종합지수)는 경기변동의 진폭이나 속도를 측정할 수 있다
[비교] 'DI/BSI/CSI'는 경기방향이나 전환점파악에는 용이하지만 경기변동의 진폭이나 속도는 측정할 수 없다.

15

❖ 통화유통속도, GDP디플레이터

$$M \cdot V = P \cdot Y \text{ (화폐교환방정식)}$$

통화량	유통속도	물가	총생산량
	거래횟수		실질GDP

✓ GDP디플레이터

$$\frac{P \cdot Y}{Y} = \frac{\text{명목GDP}}{\text{실질GDP}} \left(\frac{\text{ㄹ}}{\text{ㄷ}} \right)$$

✓ 통화유통속도

$$\frac{P \cdot Y}{M} = \frac{\text{명목GDP}}{\text{통화량}} \left(\frac{\text{ㄹ}}{\text{ㄴ}} \right)$$

16

❖ 주요경제지표 - 고용지표

생산활동가능인구 (노동가능인구)	군인과 재소자를 제외한 만 15세 이상의 인구
경제활동인구	일할 수 있는 능력과 취업의사를 동시에 갖춘 사람 · 비경제활동인구-일할 능력은 있으나 일할 의사가 없는 사람 (예: 가정주부, 학생, 심신장애자 등)
취업자/실업자	· 취업자 - 현재 취업상태 · 실업자 - 현재 취업상태가 아닌 자
산식	· 경제활동참가율 = $\frac{\text{경제활동인구}}{\text{생산활동가능인구}} \times 100$ · 실업률 = $\frac{\text{실업자}}{\text{경제활동인구}} \times 100$

17

❖ 경기에측방법 → '경제안정화 정책' 을 효율적으로 집행할 수 있음

지표분석	설문조사분석	모형분석
경기확산지수(DI)	기업경기실사지수(BSI)	거시경제계량모형
경기종합지수(CI)	소비자태도지수(CSI)	시계열모형 (ARIMA모형)

18

✓ 해석방식: 'DI, BSI, CSI' 대 'CI(경기종합지수)'



DI(경기확산지수)

BSI(기업경기실사지수)

▶ 경기방향이나 전환점 파악에 용이하지만, 진폭이나 속도는 측정할 수 없다
(진폭이나 속도를 측정할 수 있는 것은 CI).

19

2023.11
기출복원

거시경제지표와 관련한 설명이다. 가장 적합한 것은?

- ① 실업률은 실업자수를 생산활동가능인구로 나누어 구한다.
- ② GDP디플레이터는 실질GDP를 명목GDP로 나누어서 구한다.
- ③ 경기종합지수는 경기변동의 진폭과 속도를 측정할 수 있다.
- ④ 기업경기실사지수(BSI)가 80%이면 경기가 확장국면에 있음을 말한다.

③ CI(경기종합지수)는 경기변동의 진폭이나 속도를 측정할 수 있다
(cf. DI/BSI/CSI는 경기방향이나 전환점파악에는 용이하지만 경기변동의
진폭이나 속도는 측정할 수 없다).

20

2022.02
기출복원

다음 경기지표에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 경기확산지수가 80%이면 경기하강기를 나타낸다.
- ② 경기확산지수는 경기변동의 진폭이나 변화속도를 파악할 수 없다.
- ③ 전월대비 증가율이 (+)이면 경기상승을, (-)인 경우는 경기하강을 나타내는 것으로 해석할 수 있는 것은 경기종합지수이다.
- ④ 경기선행종합지수, 경기동행종합지수, 경기후행종합지수 등 3종 경기종합지수의 움직임을 종합하여 지수로 나타낸 것이 경기종합지수이다.

① 경기확산지수(DI)는 50%를 초과하면 경기상승국면, 50% 미만이면 경기하강국면으로 해석한다(DI는 0~100%를 범위로 하면 50%를 균형점으로 함).

※ BSI산출방식 = $\frac{\text{긍정적 응답자수} - \text{부정적 응답자수}}{\text{전체 응답자수}} \times 100 + 100$

21

- 3과목 9편 - 분산투자이론 (5문항)

22

❖ 기출분포(소주제 별)

3과목 분산투자	34	35 36	37 38	39 40	41 42
가중평균 기대수익률 계산		○	○	○	
포트폴리오위험 계산	○	○			
상관관계와 분산투자효과	○	○			
공분산과 상관계수			○		
비체계적위험 감소					
최소분산포트폴리오 계산	○	○	○	○	
지배원리 정의			○	○	
지배원리 예시	○			○	
효용함수 개념					
변동성보상비율 계산		○	○	○	
자본시장선(대출/차입 등)					
토빈의 분리정리이론					

3과목 분산투자	34	35 36	37 38	39 40	41 42
CAPM가정		○	○		
자본시장선VS증권시장선	○				
SML - 균형시 베타 계산		○		○	
SML식 계산		○	○	○	
SML식 계산&과대평가여부		○	○	○	
단일지표모형 - 공분산계산					
동일가중 pf베타 계산				○	
패시브운용VS액티브운용		○			
액티브운용의 종류					
트레이너블랙모형					
리밸런싱/업그레이딩			○	○	
수익률개념(내부수익률 등)			○		

23

96

주식 X를 60%, 주식 Y를 40%를 편입한 포트폴리오의 기대수익률은? (주식 X와 Y의 경기국면별 기대수익률은 표와 같음)

구분		X주식	Y주식
호황	확률 30%	10%	15%
정상	확률 40%	4%	5%
불황	확률 30%	-5%	-10%

- ① 3.10%
- ② 3.26%
- ③ 3.30%
- ④ 3.50%

② 개별자산(X, Y)의 시나리오별 기대수익률을 먼저 계산한 다음, X와 Y의 기대수익률과 편입비중(6:4)을 반영하여 포트폴리오XY의 기대수익률을 계산한다.

※ 포트폴리오 기대수익률의 계산(가중평균)

(1) 1단계: 시나리오별 확률과 기대수익률을 가중평균하여 개별자산(X, Y)의 기대수익률을 계산한다.

• X주식: $(10\% \times 0.3) + (4\% \times 0.4) + (-5\% \times 0.3) = 3\% + 1.6\% - 1.5\% = 3.1\%$

• Y주식: $(15\% \times 0.3) + (5\% \times 0.4) + (-10\% \times 0.3) = 4.5\% + 2\% - 3\% = 3.5\%$

(2) 2단계: X와 Y의 기대수익률과 편입비중(6:4)을 가중평균하여 포트폴리오의 기대수익률을 계산한다.

▶ 포트폴리오XY의 기대수익률 = $(3.1\% \times 0.6) + (3.5\% \times 0.4) = 1.86\% + 1.4\% = 3.26\%$

24

2023.06
기출복원

주식 X와 Y를 각각 50%로 편입한 포트폴리오의 기대수익률은? (주식 X와 Y의 경기국면별 기대수익률은 표와 같음)

	구분	X주식	Y주식
호황	확률 50%	16%	8%
정상	확률 30%	10%	4%
불황	확률 20%	-20%	-2%

- ① 4.8%
- ② 5.9%
- ③ 7.0%
- ④ 9.0%

※ 포트폴리오 기대수익률의 계산(가중평균): 시나리오분석법
 (1) 1단계: 시나리오별 확률과 기대수익률을 가중평균하여 개별자산(X, Y)의 기대수익률을 계산한다.
 ▶ X주식: $(16\% \times 0.5) + (10\% \times 0.3) + (-20\% \times 0.2) = +8\% + 3\% - 4\% = 7\%$
 ▶ Y주식: $(8\% \times 0.5) + (4\% \times 0.3) + (-2\% \times 0.2) = 4.0\% + 1.2\% - 0.4\% = 4.8\%$
 (2) 2단계: X와 Y의 기대수익률과 편입비중(5:5)을 가중평균하여 포트폴리오의 기대수익률을 계산한다.
 ▶ 포트폴리오XY의 기대수익률 = $(7\% \times 0.5) + (4.8\% \times 0.5) = 3.5\% + 2.4\% = 5.9\%$

25

97 빈칸에 알맞은 것은?

()은/는 위험이 동일한 투자대상들에서는 기대수익이 가장 높은 것을 선택하고, 기대수익이 동일한 투자대상들에서는 위험이 가장 낮은 투자대상을 선택하는 방법을 말한다.

- ① 패리티
- ② 분산투자
- ③ 지배원리
- ④ 토빈의 분리정리

③ 지배원리(Dominance Principle)이다.

※ '지배원리 관련' 개념 정리

(1) 지배원리: 동일한 위험수준에서는 기대수익이 높은 증권을 선택하고, 기대수익이 동일한 경우는 위험이 적은 증권을 선택하는 원리.

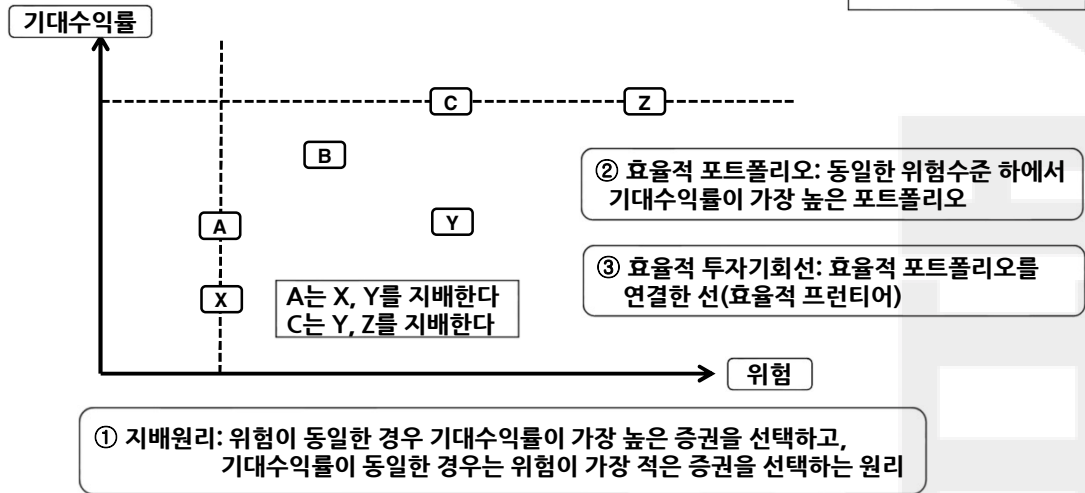
(2) 지배원리를 충족시키는 포트폴리오를 효율적 포트폴리오라고 하고, 이러한 효율적 포트폴리오를 연결한 선을 효율적 투자회기회선 (efficient frontier)이라 한다.

• 효율적 포트폴리오: 동일한 위험수준에서는 기대수익이 가장 높은 포트폴리오를 말함.

26

❖ 지배원리 (Dominance Principle)

- ①지배원리
- ②효율적 포트폴리오
- ③효율적 투자기회선



27

2023.02
기출복원

다음 중 지배원리를 충족하는 효율적 포트폴리오는 무엇인가?

- ① 기대수익률이 4%이고 표준편차가 4%인 포트폴리오
- ② 기대수익률이 4%이고 표준편차가 8%인 포트폴리오
- ③ 기대수익률이 8%이고 표준편차가 4%인 포트폴리오
- ④ 기대수익률이 8%이고 표준편차가 8%인 포트폴리오

④ 동일한 위험수준 하에서는 기대수익률이 높은 증권이 우월하다.
▶약식이해: 4개의 선지 중에서, 기대수익률이 가장 높고 동시에 위험이 가장 적은 것은 ④이다.

28

98

자산X의 표준편차는 0.2, 자산Y의 표준편차는 0.3, 두 자산 간의 상관계수는 -0.5일 경우, 최소분산포트폴리오가 되는 자산X의 비중은 얼마인가? (근사치로 함)

- ① 15%
- ② 37%
- ③ 63%
- ④ 85%

③ 최소분산포트폴리오를 만드는 X의 비중 W_X 는 약 63%이다(아래 풀이)

*최소분산포트폴리오: 효율적투자기회선 상에서 위험(분산)이 최소가 되는 포트폴리오

※ 최소분산포트폴리오 계산

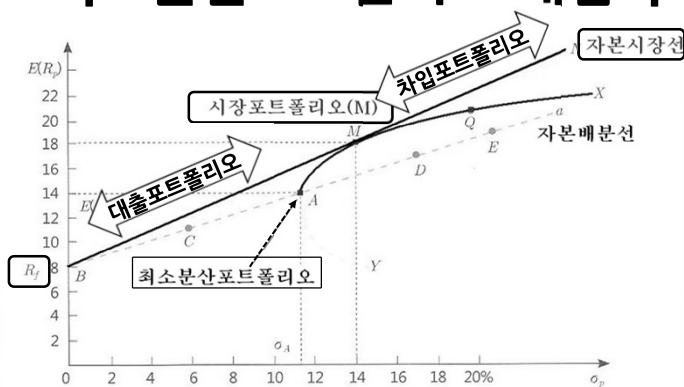
$$(1) W_X = \frac{\sigma_Y^2 - \sigma_{XY}}{\sigma_X^2 + \sigma_Y^2 - 2\sigma_{XY}} = \frac{0.3^2 - (-0.5) \cdot 0.2 \cdot 0.3}{0.2^2 + 0.3^2 - 2(-0.5) \cdot 0.2 \cdot 0.3} = \frac{0.09 + 0.03}{0.04 + 0.09 + 0.06} = \frac{0.12}{0.19} = 0.6315 (\text{약 } 63\%)$$

▶ 산식 분자에서 σ_{XY} 는 $\rho_{XY} \cdot \sigma_X \cdot \sigma_Y$ 로 전환될 수 있다.

(2) 즉 자산 X를 약 63%, 자산 Y를 약 37% 편입할 경우 최소분산포트폴리오가 달성된다.

29

❖ 최소분산포트폴리오 개념과 공식



$$\frac{\sigma_Y^2 - \sigma_{XY}}{\sigma_X^2 + \sigma_Y^2 - 2\sigma_{XY}}$$

✓ 최소분산포트폴리오: '효율적 포트폴리오' 중에서 위험이 가장 적은 포트폴리오

30

2023.02
기출복원

자산X의 표준편차는 0.1, 자산Y의 표준편차는 0.2,
두 자산 간의 상관계수는 0일 경우, 최소분산포트
폴리오가 되는 자산X의 비중은 얼마인가

- ① 0.2
- ② 0.4
- ③ 0.6
- ④ 0.8

④ 최소분산포트폴리오를 만드는 X의 비중 W_X 는 60%이다.

※최소분산포트폴리오 계산

$$(1) W_X = \frac{\sigma_Y^2 - \sigma_{XY}}{\sigma_X^2 + \sigma_Y^2 - 2\sigma_{XY}} = \frac{0.2^2 - (0) \cdot 0.1 \cdot 0.2}{0.1^2 + 0.2^2 - 2(0) \cdot 0.1 \cdot 0.2} = \frac{0.04}{0.01 + 0.04} = \frac{0.04}{0.05} = 0.80$$

▶산식 분자에서 σ_{XY} 는 $\rho_{XY} \cdot \sigma_X \cdot \sigma_Y$ 로 전환될 수 있다.

(2) 즉 자산 X를 80%, 자산 Y를 20% 편입할 경우 최소분산 포트폴리오가 달성된다.

31

2023.11
기출복원

자산A의 표준편차는 0.3, 자산B의 표준편차는 0.2,
두 자산 간의 상관계수는 -1일 경우, 최소분산포트
폴리오가 되는 자산A의 비중은 얼마인가?

- ① 0.40
- ② 0.60
- ③ 0.80
- ④ 0.80

※풀이

$$(1) W_X = \frac{\sigma_B^2 - \sigma_{AB}}{\sigma_A^2 + \sigma_B^2 - 2\sigma_{AB}} = \frac{0.2^2 - (-1) \cdot 0.3 \cdot 0.2}{0.3^2 + 0.2^2 - 2(-1) \cdot 0.3 \cdot 0.2} = \frac{0.04 + 0.06}{0.09 + 0.04 + 0.12} = \frac{0.10}{0.25} = 0.40$$

▶ $\sigma_{AB} = \rho_{AB} \cdot \sigma_A \cdot \sigma_B$

(2) 즉 자산 X를 40%, 자산 Y를 60% 편입할 경우 최소분산포트폴리오가 달성된다.

32

2024.06
기출복원

자산A의 표준편차는 0.3, 자산B의 표준편차는 0.4,
두 자산 간의 상관계수는 0일 경우, 최소분산포트
폴리오가 되는 자산 B의 비중은 얼마인가?

- ① 0.25
- ② 0.36
- ③ 0.64
- ④ 0.75

② 최소분산포트폴리오를 만드는 B의 비중 W_B 는 36%이다.

※ 풀이

$$(1) W_B = \frac{\sigma_A^2 - \sigma_{AB}}{\sigma_A^2 + \sigma_B^2 - 2\sigma_{AB}} = \frac{0.3^2 - 0.3 \cdot 0.4}{0.3^2 + 0.4^2 - 2 \cdot 0.3 \cdot 0.4} = \frac{0.09}{0.09 + 0.16} = \frac{0.09}{0.25} = 0.36 \rightarrow \sigma_{AB} = \rho_{AB} \cdot \sigma_A \cdot \sigma_B$$

(2) 즉 자산 B를 36%, 자산 A를 64% 편입할 경우 최소분산포트폴리오가 달성된다.

[주의] 기존의 기출에서는 자산A의 비중을 묻는 문제로 출제되었는데 공식의

분자항목($W_A = \frac{\sigma_B^2 - \sigma_{AB}}{\sigma_A^2 + \sigma_B^2 - 2\sigma_{AB}}$, $W_B = \frac{\sigma_A^2 - \sigma_{AB}}{\sigma_A^2 + \sigma_B^2 - 2\sigma_{AB}}$)에 유의하여 계산해야 한다.

33

99

주식J의 정보가 보기와 같다. 증권시장선(SML)상의
주식J의 요구수익률은 얼마인가?

무위험수익률 2%, 시장기대수익률 6%, 시장기대수익률의 표준편차 40%,
주식J와 시장기대수익률 간의 공분산 20%

- ① 4%
- ② 5%
- ③ 6%
- ④ 7%

④ 7%이다.

※ 상세 풀이

(1) J자산의 요구수익률(증권시장선에 의한 균형수익률):

$$E(R_J) = R_F + \beta_J [E(R_M) - R_F] = 2\% + \beta_J (6\% - 2\%)$$

(2) 베타는 $\beta_J = \frac{\sigma_{jm}}{\sigma_m^2} = \frac{0.2}{0.4^2} = 1.25$ ($\because$ 분모에서, 표준편차를 분산으로 전환해야 한다 $\rightarrow 0.4^2$)

(3) 베타가 1.25이므로,

$$E(R_J) = R_F + \beta_J [E(R_M) - R_F] = 2\% + 1.25(6\% - 2\%) = 7\%$$

34

❖ 증권시장선(SML)

자본시장선(CML)은 효율적 포트폴리오의 기대수익률과 위험(표준편차)과의 선형적 관계를 나타낸 반면,

증권시장선(SML)은 비효율적인 투자대상까지 포함한 모든 투자자산의 기대수익률과 위험(베타)의 관계를 나타낸 것이다.

$$E(R_j) = kkk = R_f + \beta_j \times (R_m - R_f)$$

$$\beta_j = \frac{\sigma_{jm}}{\sigma_m^2}$$

35

2023.11
기출복원

주식J의 정보가 보기와 같다. 증권시장선(SML)상의
주식J의 요구수익률은 얼마인가?

무위험수익률 0.02, 시장기대수익률 0.07, 시장기대수익률의 표준편차 0.5,
주식J와 시장수익률 간의 공분산 0.4

- ① 6%
- ② 7%
- ③ 7.6%
- ④ 10%

※상세 풀이

(1) J자산의 요구수익률(증권시장선에 의한 균형수익률):

$$E(R_j) = kkk = R_f + \beta_j [E(R_M) - R_F] = 2\% + \beta_j(7\% - 2\%)$$

$$(2) \text{ 베타는 } \beta_j = \frac{\sigma_{jm}}{\sigma_m^2} = \frac{0.4}{0.5^2} = 1.6$$

(3) 베타가 1.6이므로,

$$E(R_j) = kkk = R_f + \beta_j [E(R_M) - R_F] = 2\% + 1.6(7\% - 2\%) = 10\%$$

36

2021.11
기출복원

주식 J의 정보가 다음과 같다. 요구수익률은?

무위험수익률 0.03, 시장기대수익률 0.13, 시장기대수익률의 분산 0.25,
주식과 시장기대수익률 간의 상관계수 0.5, 주식J의 표준편차 0.8

- ① 8.0%
- ② 9.0%
- ③ 10%
- ④ 11%

▶ CAPM식 (SML식):

$$1) E(R_j) = kkk = R_f + \beta_j \{E(R_m) - R_f\}$$

$$2) \beta = \frac{0.5 \times 0.8 \times 0.5}{0.5^2} = 0.8$$

$$3) kkk = 0.03 + 0.8(0.13 - 0.03) = 0.11 (11\%)$$

$$\beta_j = \frac{\sigma_{jm}}{\sigma_m^2}$$

37

100

포트폴리오 투자전략에 대한 설명이다.
틀린 항목으로 연결한 것은?

- 가. 소극적인 투자전략은 시장평균 정도의 위험을 감수하는 전략이다.
- 나. 적극적인 투자전략은 정보비용과 거래비용이 많이 발생한다.
- 다. 주식시장과 채권시장 동향에 대한 예측을 근거로 주식시장펀드 혹은 무위험자산펀드
에 대한 투자비율을 유리하게 하는 적절한 투자시점을 포착하고자 하는 전략은
포물러 플랜이다.
- 라. 포트폴리오 구성종목의 상대가격 변동에 따른 투자비율의 변화를 원래대로의 비율로
환원시키는 투자기법은 업그레이딩이다.

- ① 가, 나
- ② 다, 라
- ③ 가, 다
- ④ 나, 라

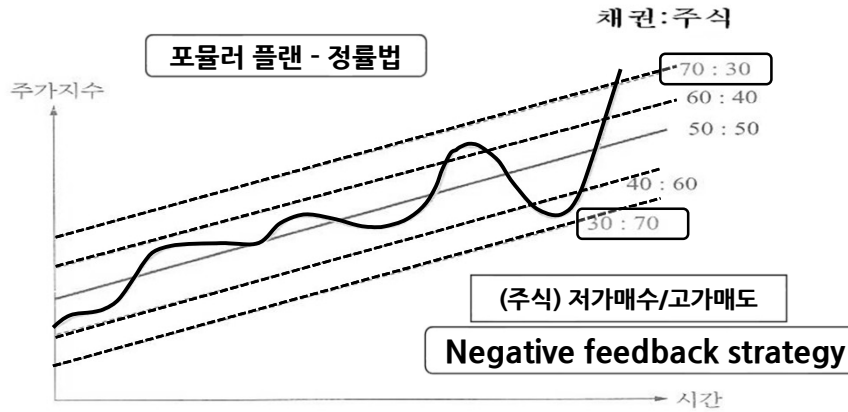
② 틀린 항목은 '다, 라'이다.

다: 포물러 플랜이 아니라 '시장투자적기포착 전략'이다.

라: 업그레이딩(upgrading)이 아니라 리밸런싱(rebalancing)이다.

38

✓ 포물러 플랜



39

2023.06
기출복원

포트폴리오 투자전략에 대한 설명이다. 틀린 항목으로 연결한 것은?

- 가. 소극적인 투자전략은 시장위험을 감수하지 않는 전략이다.
- 나. 적극적인 투자전략은 정보비용과 거래비용을 최소화하고자 하는 전략이다.
- 다. 포물러 플랜은 공격적 투자수단인 주식과 방어적 투자수단인 채권 사이를 경기 변동에 따라 번갈아가면서 투자하는 방법인데, 주가가 낮을 때 주식을 매입하고 주가가 높을 때 매도하도록 운용하는 기법이다.
- 라. 포트폴리오 구성종목의 상대가격 변동에 따른 투자비율의 변화를 원래대로의 비율로 환원시키는 투자기법은 리밸런싱이다.

① 가, 나

② 다, 라

③ 가, 다

④ 나, 라

가: 소극적인 투자전략은 시장평균정도의 위험을 감수하는 전략이다.
나: 정보비용과 거래비용을 최소화하는 전략은 소극적인 투자전략이다.

40

2022.11
기출복원

포트폴리오의 수정과 관련하여 빈칸에 알맞은 것은?

()의 목적은 상황변화가 있을 경우 포트폴리오가 갖는 원래의 특성을 그대로 유지하고자 하는 것이다. 주로 구성종목의 상대가격 변동에 따른 투자비율의 변화를 원래의 비율로 환원시키는 방법을 사용한다.

- ㉠ 포트폴리오 리밸런싱
- ㉡ 포트폴리오 업그레이딩
- ㉢ 포물러 플랜
- ㉣ 시장투자적기포착방법

- ① 포트폴리오 리밸런싱(portfolio rebalancing)이다.
▶ 리밸런싱은 일정한 주기로 포트폴리오 내의 자산별 비중의 변화를 최초의 비율대로 환원시키는 기법을 말한다.
- ▶ 업그레이딩은 시장에 큰 변화가 발생하여 지배원리상 우위에 있는 새로운 자산이 나타났을 때 해당 자산으로 교체하는 기법을 말한다.

41

❖ Passive 전략, Active전략



Passive 평균	Active 초과수익: Beat the market	
단순매입·보유전략 (무작위적 선택)	시장투자적기포착법 (전망→무위험자산+주식)	마켓타이밍 전략
지수펀드전략 (ETF투자 등)	포물러 플랜 (주가변동→채권+주식)	
평균분할투자전략 (dollar cost averaging)	트레이너 - 블랙 모형	종목선택 전략
	Anomaly현상 이용	

42

2020.06
기출복원

다음 중 소극적인 투자전략이 아닌 것은?

- ① 단순 매입·보유전략
- ② 지수펀드 투자전략
- ③ 평균분할투자전략
- ④ 트레이너-블랙 모형 이용전략

④ 초과수익획득과 비체계적위험을 줄이는 목적을 모두 만족하는
종목을 선별해서 투자하는 방식(액티브 운용)

- ① 단순매입보유전략은 편입하고자 하는 증권을 선택하고자 하는 의도적
인 노력없이 무작위적으로 선택한 증권을 매입하여 보유하는 전략

43

감사합니다

44