메기래드	노량진캠퍼스
Y / Lii //	

합격 빵구 노트 05 투자론

1,2월 기본이론

부동산학개론 이종호 교수

02/10

	1	지	렜	CH	효	7
--	---	---	---	----	---	---

1.	□□사용	₹ ⇒	지분-	수익률	$\Box\Box$,	위	험	

정(+)	지분 □ 총자본 □ 저당	지분수익률□□
부(-)	지분 □ 총자본 □ 저당	지분수익률□□
중립(0)	지분 □ 총자본 □ 저당	지분수익률□□

2. 지분(자기자본)수익률 계산

① 지분수익률 =	
① 시 <u></u> 正十 月 = -	

- ② 지분수익률 = □ + (□ □) × □□비율
- 3. 지렛대전환: 부채비율변화 □□□, 이자율변화 □□
- 4. \bigcirc 부동산가격: 10억원 \bigcirc 1년간 순영업소득: 3천만원
- 부동산가격 상승률: 연 2% 이자율 연 4%① 부채 활용 않는 경우 자기자본수익률 = □%
- ② 부채 60% 활용하는 경우 자기자본수익률 = □.□%
- 5. 총자본수익률이 10% 저당수익률이 8%① 대부비율 50%인 경우 자기자본수익률 = □□%
- ① 네구비를 50%한 경구 시기시는구락을 = □□%
- ② 부채비율 50%인 경우 자기자본수익률 = □□% 정달 1. 부채 증가, 증가 >, >, 상승 <, <, 하락 =, =, 불변

2. 수익 + 상승분 - 이자 / 내돈 총 + 총 - 저 × 부채 3. 불가능. 가능

4. ① 5% ② 6.5% 5. ① 12% ② 11%

2 위험과 수익

1. 수익과 위험의 측정

1	수익:	$\Box\Box$,] (l·□□□	\Box , \Box)
---	-----	--------------	--	--	------------	-------	-----------------	---

② 위험: □□, □□□□, □□□□(<u>□□</u>)

경제환경변수	발생확률(%)	수익률(%)
비관적	30	4.0
정상적	50	8.0
 낙관적	20	13.0

(3)	ㅇ그스이류	Q 0/	기대스이류	트자ㅡㅡ

2. 부동산투자위험

① □□상위험: □□위험, □□위험, □□적위험

② □□적위험: □□사용

③ □□위험: 정책

④ □□□위험: 대출자 - □□이자율 선호

⑤ □□□위험: □□□▮

3. 총위험

① 체계적위험	② 비체계적위험
피할수□□위험	피할수□□위험

4. 수익률

① 기대수익률: □□・□□수익률 ⇒ □□・□□□ □, □

② 요구수익률: □□수익률, □□□□, □□적

□□□률 +	□□□□□률+	□□인플레율
--------	---------	--------

- ③ 무위험률: 5% 위험할증률: 6% 가치상승: 3%
 - 예상된 인플레: 4% ⇒ 요구수익률 □□%
- ④ 투자결정: 기대수익률 □ 요구수익률
- ⑤ 투자균형
 - 기대>요구: 수요□□, 가격□□, 기대수익률 점차□□
 - 기대<요구: 수요□□, 가격□□, 기대수익률 점차□□</p>
- 5. 요구수익률
- ① 무위험률: □□대가, 무위험률★ ⇒ 요구수익률□
- ② 위험할증률: □□대가, 위험할증률會 ⇒ 요구수익률□
- ③ 동일한 위험 증가

0	보수적투자자:	□□수익	요구,	기울기	

◎ 공격적투자자: □□수익 요구, 기울기 □□□

6. 위험과 수익 관계: 위험會 - 수익□ 위험과 수익 □□관계, □□관계, □□관계

7. 투자가치와 시장가치

① **투자가치:** □□**가치**, □□**적**, □□□□□

② 시장가치: □□가치, □□적

③ 투자결정: 투자가치 □ 시장가치

④ 위험★: □□할인율, 요구수익률□□조정, 투자가치

8. 위험의 처리방법

- ① 위험한 투자안 □□(□□): □□□자산에만 투자
- ② □□적 예측방법: 수익□□, 비용□□예측
- ③ □□□□할인율: 위험★ □□할인율 적용

9. 위험의 관리방법

- ① 위험□□(□□): □□□자산에만 투자
- ② 위험□□: □□□□□□설정
- ③ 위험□□(□□□): 임대료□□, □□계약, 이자율□□
- ④ 위험□□: □□□분석 ⇨ □□□□가 변화함에 따라
 - □□□가 어떠한 영향을 받는가를 분석

정답 1. ① 평균 기대수익률 확률·수익률 ×, + ② 분산, 표준편차, 변이계수 위험 / 수익 ③ 7.8%, 기각 2. ① 사업 시장, 운영, 위치 ② 금융 부채 ③ 법적 ④ 인플레 변동 ⑤ 유동성 환금성 3. ① 없는 이자율·인플레·경기변동 ② 있는 파업·법적소송·영업경비 4. ① 예상·내부 확률·수익률 ×, + ② 최소, 기회비용, 주관무위험, 위험활증, 예상 ③ 12% ④ > ⑤ ⑦ 증가, 상승, 하락 ⑥ 감소, 하락, 상승 5. ① 시간, ↑ ② 위험 ↑ ③ ⑦ 높은, 가파름 ⑥ 낮은, 완만함 6. ↑ 상쇄 비례, 정·+ 7. ① 사용, 주관순수익 / 요구수익률 ② 교환, 객관 ③ > ④ 높은, 상향, 하락 8. ① 제외(회피), 무위험 ② 보수, 낮게, 높게 ③ 위험조정, 높은 9. ① 회피(제외), 무위험 ② 보유, 준비금·충당금 ③ 전가(제3자) 인상, 보험, 스왑 ④ 통제 민감도 투입요소, 결과치

3 포트폴리오 이론

- 1. 의의: □□투자, □□□□위험제거, □□□수익
- 2. 효과: 자산수□, 수익률 □□방향, 상관계수□
- 3. 부동성·용도多: □□별·□□별 포트폴리오구성 □□
- 4. 포트폴리오기대수익률 ⇒ □□・□□□ □. □

거대하거버스	지사비즈(0/)	예상 수	익률(%)
경제환경변수	시인미공(%)	호황	불황
상가	20	6	4
오피스텔	30	8	4
아파트	50	10	2

- ① 호황 50%, 불황 50% 경우 P 기대수익률 = □.□%
- ② 호황 40% 불황 60% 경우 P 기대수익률 = □.□□%
- 5. 상관계수

1		P효과 없음
2	+	□□방향, 효과□
3	_	□□방향, 효과□
4		비체계적 위험 zero

6. 평균분산지배원리

- ① 동일수익: □□위험이 □□위험을 지배
- ② 동일위험: □□수익이 □□수익을 지배
- ③ 효율적 포트폴리오: 동일수익인 경우 □□위험의 자산, 동일위험인 경우 □□수익의 자산
- 7. 효율적 □□(□□□□)
- ① 의의: 효율적 포트폴리오의 집합
- ② 모양: □□□ ⇒ □□과 □□ 비례
- 8. □□□ 곡선
- ① 투자자의 위험에 대한 태도
- ② □□□□□□□+상향 ⇒ □□□□□
- ③ 무차별 곡선의 기울기
 - 보수적투자자: 무차별 곡선의 기울기 □□□
 - 공격적투자자: 무차별 곡선의 기울기 □□□
- 9. 최적포트폴리오

ㅁㅁㅁ ㅁㅁㅁㅁ와		□ □ 0	□하는	지점
-----------	--	--------------	-----	----

^{정답} 1. 분산, 비체계적, 안정된 2. 多, 다른, ↓ 3. 지역·유형, 가능 4. 비중·수익률, ×, + ① 5.8% ② 5.24% 5. ① +1 ② 유사, ↓ ③ 다른, ★ ④ -1 6. ① 낮은, 높은 ② 높은, 낮은 ③ 낮은, 높은 7. 전선(프론티어) ② 우상향, 위험, 수익 8. 무차별 ② 아래로볼록한, 위험혐오적 ③ 🗇 가파름 🕒 완만함 9. 효율적 프론티어, 무차별 곡선, 접

4 화폐의 시간가치 계산

1. 미래가치와 현재가치

미래가치	의의	공식	역수
① 일·내			□・□
② 연·내			□・□
③ 감·기			
현재가치	의의	공식	역수
④ 일·현			
⑤ 연·현			
⑥ 저·상			

- ⑦ 매년 300만원을 계속해서 불입하는 경우 n년 후 달성 금액: 300만원 × □·□ 또는 300만원 ÷ □·□
- ⑧ n년 후에 1억원이 현재 얼마인가: 1억원 × □·□ 또는 1억원 ÷ □·□
- 2. 잔금, 잔금비율
- ① 잔금 = □□□ × □·□(□□기간)
- ② **잔금비율** = ☐·□(□□기간) □·□(□기간)
- ③ □□비율 + □□비율 = 1
- 3. 부채, 부채서비스액
- ① 부채서비스액 = 부채 × □□□□
- 4. 부채서비스액 ① □□□□□ ② □□□ ③ □□
- 5. 현재 5,000만원을 불입하는 정기예금 가입, 이자 율연 10%(복리), 3년후 이 예금의 미래가치
 - = 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗎 원
- 6. 할인율 연8%(복리), 5년 후 2억원의 현재가치는? = □□□,□□□,□□□□원
- 7. 매년 연말 5,000만원씩을 불입하는 정기적금 가입, 이자율 연 10%(복리), 3년후 이 적금의 미래가치
 - = □□□,□□□□,□□□□원

정답 1. ① 1원, n년후 (1 + r)ⁿ 일·현 ② 매년1원식, n년후 (1 + r)ⁿ - 1 / r 감·기 ③ 만들기위해, 불입 r / (1 + r)ⁿ - 1 연·내 ④ 1원, 현재 1 / (1 + r)ⁿ 일·내 ⑤ 매년1원씩, 환원 저·상 ⑥ 차입, 상환, 원리금 연·현 ⑦ 연·내, 감·기 ⑧ 일·현, 일·내 2. ① 원리금 × 연·현(잔여) ② 연·현(잔여) / 연·현(전) ③ 잔금, 상환

- 3. ① 저당상수 ② 저당상수 4. ① 원리금상환액 ② 월부금 ③ 저당지불액 ④ 원금 + 이자
- 5. 계산기 1.1 × 1.1 = = × 50,000,000 = 66,550,000원
- 6. 계산기 200,000,000 ÷ 1.08 = = = = = 136,116,639원
- 7. 계산기 1.1 × 1.1 = = -1 ÷ 0.1 × 50,000,000 = 165,500,000원

5 현금수지의 측정

1. 영업 현금흐름 계산	2. 매각 현금흐름 계산
□□□소득	
- □□ 및 □□□□	
+	
□□□소득	□□□□(총매각대금)
	🗆 🗆 🗆 🗆
□□□소득	
- 00000	
□□□□수지(흐름)	□□□□복귀액
- <u>ㅁㅁㅁㅁ세</u>	- 🔲 🗆 🗆 세
□□□□수지(흐름)	□□□□복귀액

합격 빵구 노트 05 투자론

3. 영업경비

① 영업경비 포함	② 영업경비 불포함
□□□□료	□□□□□액
□□료, □□비	ㅁㅁ세, ㅁㅁ세

4. 크기

1	유효총소득	\Box	순영역	건소	득
(- /	TT 40 4 7		<u> </u>		_

- ② (부채O) 순영업소득 🗆 세전현금수지
- ③ (부채X) 순영업소득 🗆 세전현금수지
- ④ (흑자·과세) 세전현금수지 □ 세후현금수지
- ⑤ (적자·비과세) 세전현금수지 □ 세후현금수지
- 5. 영업소득세

1	(순영업소득 +		-	
		1		

- ② (세전현금수지 + □□□□□ + □□□□□ □□ □□□) × □□
- 6. 세후현금수지 = □□,□□□,□□□원
 - 가능총소득: 5,000만원 공실: 가능총소득의 10%
 - 영업소득세율: 연 30% 원금상환액: 200만원
- - 이자비용: 800만원
- 영업경비: 500만원
- 감가상각비: 200만원
- 7. 순영업소득: 7,000만원, 대체충당금: 2,000만원, 이자 상환액: 1.000만원, 원금상환액: 2.000만원, 감가상각비: 3,000만원, 세율 20%, 영업소득세? □□.□□□.□□□원
- 8. 세전현금수지: 4.000만원, 대체충당금: 350만원, 원금 상환액: 400만원, 감가상각액: 250만원, 세율: 20%, 영업소득세? □,□□□,□□□원
- 정답 1. 가능총, 공실·불량부채, 기타소득 유효총, 영업경비 순영업, 부채서비스액 세전현금, 영업소득 세후현금 2. 매도가액, 매도경비 순매도가액, 미상환저당잔금 세전지분, 자본이득세 세후지분 3. ① 유지수선 화재보험 재산, 종합부동산 전기, 광고 ② 공실・불량부채 부채서비스 감가상각 소득, 법인 4. ① > ② > ③ = ④ > ⑤ =
- 5. ① 대체충당금 이자지급분 감가상각비 × 세율 ② 대체충당금
- + 원금상환분 감가상각비 × 세율 6. 21,000,000원 7. 10,000,000원
- 8. 9,000,000원

6 부동산투자분석기법

- 1. 할인현금수지분석법(DCF법)
- 2. 어림셈법
- ① □□법 ② □□□법
- 3. 비율분석법
- ① □□비율 ② □□비율 ③ □□□□률
- ④ □□□□□률 ⑤ □□□□□률 ⑥ □□□□□비율
- 4. 시간가치고려
- ① □□□**법**
- ④ □□□□□□□□
- 정답 1. ① 순현가 ② 내부수익률 ③ 수익성지수 2. ① 승수 ② 수익률 3. ① 대부 ② 부채 ③ 부채감당 ④ 채무불이행 ⑤ 총자산회전 ⑥ 영업경비
- 4. ① 순현가 ② 내부수익률 ③ 수익성지수 ④ 현가회수기간

7 할인현금수지분석법(DCF법)

- 1. 순현가법
- ① 순현가 = 현금수입현가 □ 현금지출현가
- ② 투자결정: 순현가 > □
- ③ 할인율 □□수익률, 사전에 요구수익률 결정 □. 부의극대화 □, 숌 □, 투자판단 □□
- 2. 내부수익률법
- ① 내부수익률 = 현금수입현가 □ 현금지출현가, 순현가□·수익성지수□로 만드는 할인율
- ② 투자결정: 내부수익률 > □□□□□
- ③ 할인율 □□수익률, 사전에 요구수익률 결정 □, 부의극대화 □, 슴 □, 투자판단 □□□(복수)
- 3. 수익성지수
- ① 수익성지수 = 현금수입현가 □ 현금지출현가
- ② □□현가를 □□현가로 나눈값
- ③ □□현가에 대한 □□현가
- ④ 투자결정: 수익성지수 > □
- 4. 순현가법과 내부수익률법 비교
- ① 독립(단일): □□
- ② 배타(여러): □□ 또는 □□ ⇨ □□□법이 합리적
- 5. 투자기간 1년, 현금지출 2,000만원, 1년후 현금수입 3.000만원, 요구수익률 20%
- ① 순현가 □,□□□,□□□원
- ② 내부수익률 □□%
- ③ 수익성지수 □.□□
- 정달 1. ① ② 0 ③ 요구 0, 0, 0 가능 2. ① = 0, 1
- ② 요구수익률 ③ 내부 X, X, X 불가능 3. ① ÷ ② 수입, 지출
- ③ 지출, 수입 ④ 1 4. ① 동일 ② 동일, 상반 순현가
- 5. ① 5,000,000원 ② 50% ③ 1.25

사업	1월1일 현금지출	12월31일 현금유입	
Α	3,000만원	7,490만원	
В	1,000만원	2,675만원	
С	1,500만원 3,210만원		
D	1,500만원	4,815만원	

A. B. C. D의 순현가와 수익성지수를 각각 구하면?

사업	순현가	수익성지수
Α	4,000만원	2.33
В	1,500만원	2.5
С	1,500만원	2
D	3,000만원	3

8 어림셈법

승수법			수익률법	
1. 🗆 승수		\$	1. □□□회전율	
2. □ 승수		\$	2. □□자본환원율	
3. □□ 승수		\$	3. 지분□□률	
4. □□ 승수		\$	4. □□수익률	

- ① 총소득승수: □□□□을 □□□으로 나눈 값
- ② 순소득승수: □□□□을 □□□□□□으로 나눈 값
- ③ 세전현금흐름승수: □□□□□□을 □□□□□□□□으로 나눈 값
- ④ 세후현금흐름승수: □□□□□□을 □□□□□□□으로 나눈 값
- 5. 크기
- ① 총소득승수 □ 순소득승수
- ② 세전현금수지승수 □ 세후현금수지승수
- ③ 총자산회전율 □ 종합자본환원율
- ④ 지분배당률 □ 세후수익률
- ⑤ 일반적으로 순소득승수가 총소득승수보다 □□.
- ⑥ 세전현금수지승수가 세후현금수지승수보다 □□.
- 6. 회수기간법
- ① 단순회수기간법: 시간가치 □□□
- ② 현가회수기간법: 시간가치 □□
- ③ 투자결정: 투자안 회수기간 □ 목표 회수기간
- ④ 투자액 1억원, 회수기간은? □년□개월

1기	2기	3기	4기	5기
3,000만원	2,000만원	2,000만원	6,000만원	1,000만원

정답 1. 총 총/총 1. 총자산 총/총 2. 순, 자본회수기간, 총/순 2. 종합, 순/총 3. 세전 지분/세전 3. 배당 세전/지분 4. 세후 지분/세후 4. 세후 세후/지분 ① 총투자액, 총소득 ② 총투자액, 순영업소득 ③ 지분투자액, 세전현금흐름 ④ 지분투자액, 세후현금흐름 5. ① < ② < ③ > ④ > ⑤ 크다 ⑥ 적다 6. ① 불고려 ② 고려 ③ < ④ 3년6개월

9 비율분석법

- 1. 대부비율과 부채비율
- ② 부채비율 = □□
 - ⑤ □□에 대한 □□
 - □ □□총계를 □□총계로 나는 값
- ③ 대부비율과 부채비율의 관계

대부비율	20%	50%	60%	80%	100%
부채비율	□□%	□□□%	□□□%	□□□%	

- ④ 대부비율★: 부채비율□, 지분수익률□, 지렛대효과□,
- ① 1보다 클 경우: 잔여액 □
- ② 1보다 작을 경우: 잔여액 🗆
- 3. 채무불이행률 = ______
- **4.** 총자산회전율 = □□□□, □□□□□의 역수
- 5. 영업경비비율 = 영업경비
- 6. 총부채상환비율(DTI) = 연간□□□□□□ 연간□□
- 7. 부채산정
- ① 부채 = 부채서비스액 ÷ □□□□
- ② 부채 = 순영업소득 ÷ □□□□□ ÷ □□□□
- 8. 순소득승수□□. 채무불이행률□□%. 세후현금흐름승수□
 - 총투자액: 15억원, 지분투자액: 4억원
 - 유효총소득승수: 6, 부채서비스액: 6천만원/년
 - 영업경비비율(유효총소득 기준): 40%
 - 영업소득세: 1천만원/년
- 9. 연소득이 5,000만원, 시장가치 3억원, 저당상수 0.1, LTV 50%, DTI 40%, 기존대출 5,000만원, 추가로 가능한 대출 최대금액은? □□□,□□□□원
- 10. 시장가격 5억원, 순영업소득 1억원, 저당상수 0.2, LTV 60%, 부채감당률 2, 기존대출 1억원, 추가로 가능한 대출 최대금액은? □□□,□□□□□원

^{정달} 1. ① 부채 / 부동산가치 ② 부채 / 지분 [→] 지분, 부채 □ 부채, 자본 ③ 25, 100, 150, 400, ∞ ④ ★, ★, ★, ★ 2. 순영업소득 / 부채서비스액 ① O ② X 3. 영업경비+부채서비스액 / 유효총소득 4. 총소득 / 총투자액 총소득승수 5. 총소득 6. 부채서 비스액 / 소득 7. ① 저당상수 ② 부채감당률 ÷ 저당상수 8. 10, 64%, 5 9. 100,000,000원 10. 150,000,000원