



10년간 기출문제 분석										
내용	21회	22회	23회	24회	25회	26회	27회	28회	29회	30회
부동산시장의 특성	1	1	1			1		1		
여과현상	1		1				1			1
효율적시장		1			1		1		1	

# 부동산시장의 특징

- 01 일반적으로 부동산은 일반재화에 비해 <u>거래비용이 많이 들고</u>, 부동산 <u>이용의 비가역적</u> 특성 때문에 일반재화에 비해 <u>의사결정지원분야의</u> 역할이 더욱 중요하다.(○)
- 02 부동산시장에서는 <u>정보의 비대칭성</u>으로 인해 부동산 <u>가격의 왜곡</u>현상이 나타나기도 한다.(○)
- 03 진입장벽의 존재는 부동산시장을 불완전하게 만드는 원인이다.(○)

# 부동산시장의 특징

- 04 부동산시장에서는 수요와 공급의 불균형으로 인해 <u>단기적으로 가격형성이</u> <u>왜곡될 가능성</u>이 있다.(○)
- 05 일반적으로 부동산의 공급에는 상당한 시간이 소요되기 때문에 단기적 으로는 가격의 왜곡이 발생할 가능성이 있다.(○)
- 06 부동산시장은 거래의 <u>비공개성</u>으로 불합리한 가격이 형성되며, 이는 <del>비가역성</del>과 관련이 깊다.(x) 개별성

# 부동산시장의 특징

- 07 부동산시장에서는 매도인의 제안가격과 매수인의 제안가격의 <u>접점</u>에서 부동산가격이 형성된다.(○)
- 08 부동산시장의 특징 중 하나는 <u>특정 지역에 단속의</u> 판매자와 단수의 구매자가 존재한다는 것이다.(x)
- 09 부동산은 <u>개별성</u>이 강하기 때문에 부동산상품별 <del>시장조직회</del>가 가능 하다.(×)
- 10 부동산 <u>거래비용의 증가</u>는 부동산 수요자와 공급자의 <u>시장 진출입에</u> 제약을 줄 수 있어 불완전경쟁시장의 요인이 될 수 있다.(<u>)</u>)

# 문제집 P.90 No.02

부동산시장에 관한 설명으로 <u>틀린</u> 것은?

- ① 부동산시장은 경제활동별 지대지불능력에 따라 토지이용의 유형을 결정 하는 기능을 한다.
- ② 부동산시장에서는 수요와 공급의 불균형으로 인해 단기적으로 가격형성이 왜곡될 가능성이 있다. 시장의 독점화
- 부동산시장은 거래의 비공개성, 상품의 비표준화성, 시장의 비조직성, 시장의 비독점화로 불합리한 가격이 형성되며, 이는 개별성과 관련이 깊다.
- ④ 부동산시장은 외부효과에 의해 시장의 실패가 발생할 수 있다.
- ③ 부동산시장에서는 매도인의 제안가격과 매수인의 제안가격의 접점에서 부동산가격이 형성된다.

# 여과현상

- 01 주택의 여과과정은 시간이 경과하면서 <u>주택의 질</u>과 주택에 거주하는 가구의 소득이 변화함에 따라 발생하는 현상이다.(○)
- 02 주택의 <u>상향여과</u>는 낙후된 주거지역이 <u>재개발</u>되어 상위계층이 유입된 경우에 나타날 수 있다.(○)
- 03 <u>저소득층 주거지역</u>에서 주택의 보수를 통한 <u>가치 상승분</u>이 보수비용보다 크다면 상향여과가 발생할 수 있다.(〇)

## 여과현상

- 04 고소득층 주거지와 저소득층 주거지가 서로 분리되는 현상을 주거분리라 한다.(○)
- 05 침입과 천이현상으로 인해 주거입지의 변화를 가져올 수 있다.(○)
- 06 주거분리현상은 도시 전체에서 뿐만 아니라 지리적으로 인접한 근린지역에서도 발생할 수 있다.(〇)

#### 문제집 P.91 No.04

주거분리와 여과과정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 저가주택이 수선되거나 재개발되어 상위계층의 사용으로 전환되는 것을 상향여과라 한다.
- ② 민간주택시장에서 저가주택이 발생하는 것은 시장이 하향여과작용을 통해 자원할당기능을 원활하게 수행하고 있기 때문이다.
- ③ 주거입지는 침입과 천이 현상으로 인해 변화할 수 있다.
- ④ 주거분리는 주택 소비자가 정(+)의 외부효과에 의한 편익은 추구하고, 부(-)의 외부효과에 의한 피해는 피하려는 동기에서 비롯된다.
- ▼고소득층 주거지역에서 주택의 개량을 통한 가치상승분이 주택개량비용
   보다 큰 경우에는 <del>하향여과가</del> 발생한다.
   주거분리

# 초과이운 발생여부 약성 효율적 시장 준강성 효율적 시장 강성 효율적 시장 초 현재 과이 미래 미래 초과이윤(×) 윤 기본적 분석

## 효율적 시장

01 효율적 시장은 어떤 정보를 지체 없이 가치에 반영하는 가에 따라 구분 될 수 있다.(○)

현재, 미래, 기본적 분석

- 02 약성 효율적 시장에서는 현재가치에 대한 <del>과거의 역사적 자료</del>를 분석 하여 정상이윤을 초과하는 이윤을 획득할 수 있다.(×)
- 03 준강성 효율적 시장은 어떤 새로운 정보가 공표되는 즉시 시장가치에 반영되는 시장이다.(○)

#### 효율적 시장

04 강성 효율적 시장은 공표된 정보는 물론이고 아직 공표되지 않은 정보까지도 시장가치에 반영되어 있는 시장이므로 이를 통해 초과이윤을 얻을 수 없다.(○)

없다

- 05 강성 효율적 시장에서도 정보를 이용하여 초과이윤을 얻을 수 있다.(×)
- 06 부동산시장은 주식시장이나 일반상품시장보다 더 불완전하고 비효율적 이므로 할당 효율적일 수 <del>없다</del>.(×)

있다

07 할당 효율적 시장에서는 <del>부동산 기래의 은밀성으로 인해 부동산가격의</del> <del>과소평가 또는 과대평가 등 왜곡가능성이 높아진다</del>.(×)

## 효율적 시장

08 부동산시장은 여러 가지 불완전한 요소가 많으므로 할당 효율적 시장 (allocationally efficient market)이 될 수 없다.(×)

09 불완전경쟁시장에서도 할당 효율적 시장이 이루어질 수 있다.(○)

## 문제집 P.92 No.06

부동산시장의 효율성에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- 부동산시장이 새로운 정보를 얼마나 지체 없이 가격에 반영하는가 하는 것을 시장의 효율성이라 하고, 정보가 지체 없이 가치에 반영된 시장을 효율적 시장이라 한다.
   초과이윤을 얻기가 어렵다
- ② 과거의 정보를 가지고 투자분석을 하는 것을 기술적 분석이라 하는데, 약성 효율적 시장에서는 기술적 분석을 통해 <del>초과이윤을 알지기 쉽다</del>.
- ③ 준강성 효율적 시장은 새로운 정보가 공표되는 즉시 가격에 반영되는 시 장으로, 공표된 자료를 토대로 투자분석을 하면 <del>초과이윤을 얻기가 쉽다.</del>
- ④ 강성 효율적 시장에서는 이미 모든 정보가 가격에 반영되어 있으므로 투자분석만 잘하면 정상 이상의 <del>초과이윤을 얻기가 쉽다.</del> 연음 수 없다
- ③ 부동산시장은 불완전경쟁시장이므로 여러 가지 불완전한 요소가 많으므로 <del>할당 효율적 시장이 될 수 없다</del>. <u>할당 효율적 시장이 될 수 있다</u>.

## 문제집 P.94 No.08

부동산시장에서의 할당 효율성에 대한 내용이다. 거리가 먼 것은?

- ① 할당 효율적 시장은 정보가치와 정보비용이 일치하여 초과이윤이 발생 하지 않는 시장을 말한다.
- ② 독점을 획득하기 위한 기회비용이 모든 투자자에게 동일하다면, 독점 시장도 할당 효율적 시장이 될 수 있다.
- ④ 소수의 사람들이 부동산을 매수하여 초과이윤을 획득할 수 있는 것은 정보시장이 공개적이지 못하기 때문이다.
- ⑤ 할당 효율적 시장에서는 과대평가나 과소평가된 부동산이 존재할 수 없다.

#### 문제집 P.88 대표유형

### 다음은 부동산시장에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 부동산시장에 대한 집중통제가 곤란한 것은 부동산시장이 <del>조직적이기</del> 때문이다 이는 개별성에 기인한다. 비조직적이기 때문
- ② 고소득층 주거지역에서 주택의 보수를 통한 가치상승분이 보수비용보다 크다면 <del>상향여과</del>가 발생할 수 있다. 주거분리
- ③ <mark>하향여과</mark>란 하위계층이 살던 저급주택이 수선되거나 재개발되어 상위 계층의 사용으로 전환되는 것을 말한다. 상향여과
- ※ 소수의 투자자가 다른 사람보다 값싸게 정보를 획득할 수 있는 시장은 할당 효율적 시장이 되지 못한다.
- ③ 준강성 효율적 시장은 새로운 정보가 공표되는 즉시 가격에 반영되는 시장이므로 내부정보를 토대로 투자분석을 하여도 초과이윤은 획득할 수 <del>없다.</del> 있다

#### 문제집 P.97 No.13

#### 부동산시장과 관련된 설명으로 틀린 것은?

- ② 저소득층 주거지역에서 주택의 보수를 통한 가치상승분이 보수비용보다 크다면 상향여과가 발생할 수 있다.
- ③ 일정수준에 미달하는 주택의 신축을 금지하고 있는 경우 저소득층은 하향여과되어 공급되는 중고주택을, 고소득층은 신규건설로부터 공급 되는 신축주택을 소비하게 된다.
- ④ 확실성하에서의 토지가치와 불확실성하에서의 토지가치의 차이는 정보로 인하여 발생하는 정보가치이다.
- ③ 할당 효율적 시장이란 부동산투자와 다른 투자대안에 따른 위험을 감안 하였을 때, 부동산투자의 수익률과 다른 수익률이 서로 같도록 할당 되었다는 의미이다.

# 문제집 P.98 No.14

# 부동산시장에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부동산시장에서는 수요와 공급의 불균형으로 인해 단기적으로 가격형성이 왜곡될 가능성이 있다.
- 장성 효율적 시장은 3가지 효율적 시장의 형태 중에서 시장의 정보 효율성이 가장 낮은 자본시장이다.
   약성 효율적 시장
- ③ 준강성 효율적 시장은 어떤 새로운 정보가 공표되는 즉시 시장가치에 반영되는 시장이므로 내부정보를 이용하면 초과이윤을 획득할 수 있다.
- ④ 고소득층 주거지역의 주택개량비용이 개량 후 주택가치상승분보다 크다고 하면, 소유자는 주택을 개량하지 못하게 되어 주택가치는 계속하여 하락하게 된다. 그 결과 저소득층 가구가 들어오게 되는데 이를 '침입'이라고 한다.
- ⑤ 부동산시장의 제약조건을 극복하는 데 소요되는 거래비용이 타 시장 보다 부동산시장을 더 비효율적이게 하는 주요한 요인이다.

# 문제집 P.99 No.16

1년 후 신역사가 들어선다는 정보가 있다. 다음의 경우에 현상태에서의 이 토지의 거래가격과 이 정보의 현재가치를 각각구하면?(단, 제시된 가격은 개발정보의 실현여부에 의해발생하는 가격차이만을 반영하고, 주어진 조건에 한함)

- ㆍ역세권 개발계획에 따라 1년 후 신역사가 들어설 가능성은 40%
- · 이 토지의 1년 후 예상가격은 신역사가 들어서는 경우 8억 8천만 원, 들어서지 않는 경우 6억 6천만 원이다.
- · 투자자의 요구수익률은 연 10%이다.
- ① 8억원 6억 8천만원 ② 6억 8천만원 8억원 😿 1억 2천만원 1억 2천만원
- ④ 8억원 1억 2천만원 ⑤ 6억 8천만원 1억 2천만원

## 문제집 P.99 No.16

- · 역세권 개발계획에 따라 1년 후 신역사가 들어설 가능성은 40%
- · 이 토지의 1년 후 예상가격은 신역사가 들어서는 경우 8억 8천만 원, 들어서지 않는 경우 6억 6천만 원이다.
- · 투자자의 요구수익률은 연 10%이다.

확  $\frac{880,000,000}{(1.1)}$  = 800,000,000원

 $\frac{(880,000,000 \times 0.4) + (660,000,000 \times 0.6)}{(1.1)} = 680,000,000$ 원

정보가치 800,000,000원 - 680,000,000원 = 120,000,000원



# 공간균배의 원리

- 01 집심성 점포는 같은 업종이 서로 모여 입지해야 유리한 유형의 점포 이다.(x) 집재성점포
- 02 <del>전문품점(專門品店)</del>은 여러 상점들을 상호 비교한 후에 구매하는 상품을 취급하는 점포이다.(×) 선매품점
- 03 <del>집재성 점포</del>는 백화점, 고급음식점, 대형서점, 영화관, 극장 등으로서 집심성점포 도심부에 입지한다.(×)

# 공간균배의 원리

- 04 농기구점, 석재점 등은 점포의 유형별 상업입지 중 국부적 집중성 점포에 해당한다.(○)
- 05 잡화점, 세탁소 등과 같은 업종은 가구점, 공구상 등과 같은 업종에 비해서 한 곳에 모여 있는 경향이 있다.(x)

동일한 업종의 점포가 서로 분산되어야만 유리한 업종

#### 문제집 P.102 No.3

상업지의 공간균배원리와 소비자의 구매관습에 따른 상품과 상점을 설명한 것으로 옳은 것은? <mark>작다</mark>

- ① 전문품 상점은 고객이 구매를 위한 비용 등을 아끼지 않으므로, 주로 고차원 중심치에 입지하는 경우가 많으므로 집심성 점포를 이루게 되므로 수요의 교통비탄력성이 <del>그다.</del>
- 중국부적 집중성 점포는 동일업종 점포끼리 국부적 중심지에 입지하는 형태를 띠며 철공소, 비료상, 종묘상, 농기구점 등이 이에 해당한다. 편의품점
- ③ 구매관습에 따라 구분되는 선<del>매품점은 저치원 중심지에</del> 입지하며, 주로 가정용품을 많이 취급하고 늘 통행하는 길목에 상점이 위치하는 것이 유리한 점포들이다.
- ④ 산재성 점포는 <del>도심에 집중입지</del>하는 것이 유리하다. 분산입지 어려운
- ③ 선매품의 특성은 편의품에 비해 가격수준이나 이윤율이 높고, 구매횟수가 적은 상품 이며, 고객의 취미 등이 잘 반영되어야 하므로 상대적으로 표준화가 용이한 상품이다.

#### 상업입지이론

- 01 상업입지이론으로 크리스탈러(W. Christaller)의 중심지이론이란 중심지 계층 간의 포섭원리로서 중심지는 중심성의 상대적 크기에 따라 고차중심지와 저차중심지로 구분되며, 고차일수록 저차보다 중심지 간의 거리가 더 멀고 규모가 크며 다양한 중심기능을 가진다.(○)
- 02 크리스탈러(W. Christaller)의 중심지이론은 재화의 도달거리와 최소 요구치의 관계를 설명한 이론이다.(○)
- 03 중심지란 각종 재화와 서비스 공급기능의 집중되어 배후지에 재화와 서비스를 공급하는 중심지역을 말한다.(○)

## 상업입지이론

- 04 상업입지이론으로 레일러의 소매인력법칙이란 두 도시의 상거래 흡인력은 인구에 반비례하고 두 도시 분기점으로부터의 거리의 제곱에 바례한다.(×) 비례 반비례
- 05 레일리(W. Reilly)의 소매인력법칙에 의하면 만약 X도시가 Y도시보다 크다면 상권의 경계는 Y도시쪽에 더 가깝게 결정될 것이다.(○)

## 상업입지이론

- 06 상업입지이론으로 허프(D. Huff)의 중심지이론이란 소비자는 가장 가까운 곳에서 상품을 선택하려는 경향이 있으므로 적당한 거리에 고차원 중심지가 <del>있어도 인근의 저차원 중심지를 선택할 가능성이</del> <del>커진다</del>. (×) 있는 경우 고차원 중심지를 선택할 가능성이 커진다.
- 07 허프 (D. L. Huff)의 상권분석모형에 따르면, 소비자가 특정 점포를 이용할 확률은 경쟁점포의 수, 점포와의 거리, 점포의 면적에 의해 결정된다.(○)
- 08 허프(D. Huff)의 확률모형으로 한 지역에서 각 상점의 시장점유율을 간편하게 추산할 수 있다. ( ○ )

## 상업입지이론

- 09 컨버스(P. D. Converse)는 경쟁하는 두 도시에 각각 입지해 있는 소매 시설간 상권의 경계지점을 확인할 수 있도록 레일리(W. J. Reilly)의 소매중력모형을 수정했다.(○)
- 10 컨버스(P. D. Converse)의 분기점모형은 두 도시간의 구매영향력이 같은 분기점의 위치를 구하는 방법을 제시한다.(○)
- 11 중력모형(gravity model)은 중심지의 형성과정보다 중심지간의 상호 작용에 더 초점을 두고 있다.(○)

#### 문제집 P.104 No.6

## 다음 이론에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 레일리(W. Reilly)는 두 중심지가 소비자에게 미치는 영향력의 크기는 두 중심지의 크기에 비례하고 거리의 제곱에 반비례한다고 보았다.
- ② 베버(A. Weber)는 운송비. 노동비. 집적이익을 고려하여 비용이 최소 화되는 지점이 공장의 최적입지가 된다고 보았다.
- ③ 컨버스(P. Converse)는 경쟁관계에 있는 두 소매시장 간 상권의 경계 지점을 확인할 수 있도록 소매중력모형을 수정하였다.
- ④ 허프(D. Huff)는 소비자가 특정 점포를 이용할 확률은 소비자와 점포 와의 거리, 경쟁점포의 수와 면적에 의해서 결정된다고 보았다.
- 중심지가 성립하기 위해서는 최소요구치의 지역범위보다 재화의 도달 거리가 더 <del>작이야</del> 한다.

## 문제집 P.106 No.

A도시와 B도시 사이에 위치하고 있는 C도시는 A도시로부터 5km, B도시로부터 10km 떨어져 있다. A도시의 인구는 5만 명, B도시의 인구는 10만 명, C도시의 인구는 3만 명 이다. 레일리의 '소매인력법칙'을 적용할 경우, C도시에서 A도시와 B도시로 구매 활동 에 유인되는 인구규모는?(단, C도시의 모든 인구는 A도시와 B도시에서만 구매함)

	<u> A도시</u>	<u>B도시</u>		<u> A도시</u>	<u>B도시</u>		<u> A도시</u>	<u>B도시</u>
1	5,000명	25,000명	2	10,000명	20,000명 5.000명	3	15,000명	15,000명
100	20.000명	10.000명	(5)	25.000명	5.000명			

도만명 5km <sup>2</sup> 2,000	B 10만명 10km² 1,000	1) $\frac{2,000}{3,000} = 67\%$ 2) 30,000 × 0.67
67% <sup>1)</sup>	33%	, ,
<b>20, 000</b> 명 <sup>2)</sup>	10,000명	

# 문제집 P.108 No.10

인구 10만명인 도시 인근에 대형할인점이 2개 있다. 다음 자료에 허프(Huff)의 상 권분석모형을 적용할 경우, 대형할인점 A의 시장점유율 및 이용객수는?(단, 공간 마찰계수는 2이며, 도시 인구의 70%가 대형할인점을 이용한다고 가정함)

구 분	대형할인점 A	대형할인점 B
거주지에서 거리	1km	2km
대형할인점 면적	5,000m²	20,000m²

**愛** 50%, 35,000명 ② 50%, 50,000명 ③ 33%, 33,000명 ④ 33%, 23,000명 ⑤ 70%, 70,000명

5,000m <sup>2</sup> 1km <sup>2</sup> 5,000 50% <sup>1)</sup>	20,000 m <sup>2</sup> 2km <sup>2</sup> 5,000 50%	1) $\frac{5,000}{10,000} = 50\%$ 2) $100,000 \times 0.7 \times 0.5$
35, 000 명 <sup>2)</sup>	35,000명	

#### 문제집 P.108 No.11

허프(D. Huff)모형을 활용하여. X지역의 주민이 할인점 A를 방문할 확률과 할인점 A의 월 추정매출액을 순서대로 나열한 것은?(단, 주어진 조건에 한함)

○ X지역의 현재 주민: 4,000명 ○ 1인당 월 할인점 소비액: 35만원 ○ 공간마찰계수: 2 ○ X지역의 주민은 모두 구매자이고, A, B, C 할인점에서만 구매한다고 가정

구분	할인점 A	할인점 B	할인점 C
면적	500m <sup>2</sup>	300m <sup>2</sup>	450m <sup>2</sup>
X지역 거주지로부터의 거리	5km	10km	15km

- **★ 80%. 11억 2.000만원** ③ 82%. 11억 4.800만원 ① 80%. 10억 9.200만원 ④ 82%. 11억 7.600만원 ⑤ 82%. 12억 400만원

A	B	C	A	80% 1)	11억 2천만원 <sup>2)</sup>
$\frac{500}{5km^2}$	$\frac{300}{10km^2}$	$\frac{450}{15km^2}$		1) $\frac{20}{25}$ =	80%
20	3	2		2) 4,000	) × 0.8 × 35만원

# 문제집 P.110 No.13

컨버스(P. Converse)의 분기점모형에 따르면 상권은 거리의 제곱에 반비례 하고 인구에 비례한다. 다음의 조건에서 A.B 도시의 상권 경계지점은 A시 로부터 얼마나 떨어진 곳에 형성되는가? (단, 주어진 조건에 한함)

· A시의 인구: 16만명, B시의 인구: 4만명

· 두 도시 간의 거리 : 15km

· 두 도시의 인구는 모두 구매자이며, 두 도시에서만 구매함

② 9km **№** 10km ① 8km 4) 11km ⑤ 12km

$$\frac{15}{1 + \sqrt{\frac{4만명}{16만명}}} = \frac{15}{1 + 0.5} = 10km$$

# 공업입지론

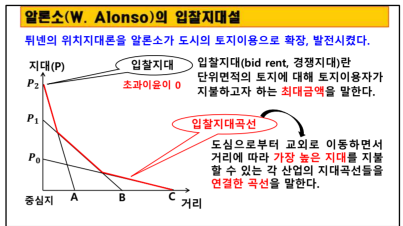
- 01 공업입지이론으로 베버(A. Weber)의 최소비용이론은 산업입지에서 가장 중요한 것은 수송비 · 임금 · 집적력 등인데 그 중에서 집적력이 수송비 가장 중요한 요소이다. (x)
- 02 베버(A. Weber)의 공업입지론에서 등비용선(isodapane)은 최소수송비 지점으로부터 기업이 입지를 바꿀 경우, 이에 따른 추가적인 수송비의 부담액이 동일한 지점을 연결한 곡선을 의미한다. (〇)
- 03 뢰시(A. Lösch)는 수요측면의 입장에서 기업은 시장확대 가능성이 가장 높은 지점에 위치해야 한다고 보았다. (○)

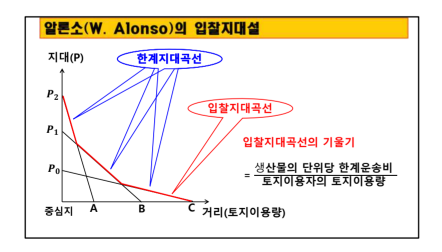
# 문제집 P.112 No.16

베버(A. Weber)의 공업입지론에 관한 설명으로 틀린 것은?(단, 기업은 단일 입지 공장이고, 다른 조건은 동일함)

- ① 베버는 생산비가 최소일 때 기업의 이윤이 최대가 된다는 생각하에, 최 소비용으로 제품을 생산할 수 있는 장소를 최적입지로 보았다.
- ② 베버가 고려한 비용항목에는 수송비, 노동비, 집적이익을 들 수 있는데 그 중에서 수송비를 가장 강조하였다.
- ③ '원료지수' 란 완제품의 중량 대비 국지원료의 중량을 의미하는데, 원료지수가 1보다 크면 원료지향형 입지가 되고, 1보다 작으면 시장지향형 입지가 된다.
- ※ 기업은 수송비, 인건비, 집적이익의 순으로 <del>각 요인이 최소</del>가 되는 지점에 입지한다. 최소 최대
- ⑤ '임계등비용선(critical isodapane: 한계등비용선)' 이란 노동비의 절감액과 수송비의 증가액이 동일한 지점을 연결한 등비용선이다.







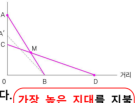
# 알론소(W. Alonso)의 입찰지대설

- 01 입찰지대설에 따르면 토지이용은 최고의 지대지불의사가 있는 용도에 할당된다. ( ○ )
- 02 <del>입찰지대</del>는 토지소유자의 노력과 희생없이 사회 전체의 노력에 의해 창출된 지대이다. ( x ) 공공발생지대
- 03 입찰지대설에서는 가장 높은 지대를 지불할 의사가 있는 용도에 따라 토지이용이 이루어진다. ( ○ )
- 04 알론소(Alonso)의 입찰지대곡선은 도심으로부터 교외로 이동하면서 거리에 따라 가장 높은 지대를 지불할 수 있는 산업들의 지대곡선을 연결한 선이다. ( ) )

#### 문제집 P.116 No.20

두 가지 산업이 있는 단핵도시모형을 가정한 입찰지대곡선에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 점 A, M, D를 연결한 선이 이 도시 전체의 입찰지대곡선이다.
- ② 토지수요가 증가하면 교외지역 지가가 상승할 수 있다.
- ③ 교통운송기술의 진보로 AB가 A'B로 이동 0 B D 가입 한다면 지가수준이 전반적으로 하락할 것이다. 가장 높은 지대를 지불
- ④ 이 모형으로 직주분리 현상을 설명할 수 있다.
- ❸ 입찰지대곡선은 <del>토지이용에 따른 판매액이 그대화되는 지대곡선을 연결한 것</del>이다.



│ 가장 높은 지대를 지불 │할 수 있는 각 산업의 │ 지대곡선들을 연결한 │ <mark>곡선</mark>을 말한다.

#### 문제집 P.115 No.19

알론소(W. Alonso)의 입찰지대이론에 관한 설명으로 <u>틀린</u> 것은? 

☞ 튀넨의 고립국이론은 알론소의 입찰지대이론을 확장, 발전시켰다.

- ② 입찰지대란 단위면적의 토지에 대해 토지이용자가 지불하고자 하는 최대금액을 말하며, 해당 토지이용을 통해 초과이윤이 0이 되는 수준의 지대를 의미한다.
- ③ 알론소는 지대를 기업주의 정상이윤과 투입된 생산비를 지불하고 남은 잉여로서, 토지이용자에게는 최대지불용의액이라 할 수 있다.
- ④ 도심지역의 이용 가능한 토지는 외곽지역에 비해 한정되어 있어 토지 이용자들 사이에 경쟁이 치열해질 수 있다.
- ③ 입찰지대곡선의 기울기가 급할수록 도심에 가까워지므로 집약적 이용을 해야 하며, 기울기가 완만할수록 도심에서 멀어지므로 조방적 이용을 나타낸다.

# 문제집 P.124 No.32

다음에서 설명하는 지대이론은?

- ㄱ. 이 지대이론은 튀넨의 위치지대이론에서 발전되어왔다.
- ㄴ. 지대를 기업주의 정상이윤과 투입된 생산비를 지불하고 남은 잉여로 보았다.
- 다. 어떤 토지든지 입지경쟁의 결과 최대의 지불능력을 가지고 있는 입지 주체가 이용한다.
- ① 리카도(D. Ricardo)의 차액지대설
- 🥑 알론소(W. Alonso)의 입찰지대이론
- ③ 마르크스(K. Marx))의 절대지대설
- ④ 파레토(V. Pareto)의 경제지대이론
- ⑤ 마셜(A. Marshall)의 준지대설

# 튀넨의 위치지대설

- 01 튀넨(Thünen)의 입지이론에 따르면 토지의 비옥도가 동일하더라도 위치에 따라 지대의 차이가 날 수 있다. ( ○ )
- 02 튀넨은 지대의 결정이 토지의 비옥도만이 아닌 위치에 따라 달라지는 위치지대(location rent)의 개념을 통해, 현대적인 입지이론의 기초를 제공했다. (○)
- 03 위치지대설에 따르면 다른 조건이 동일한 경우, 지대는 중심지에서 거 리가 멀어질수록 하락한다. ( ○ )

#### 문제집 P.114 No.18

다음 중 튀넨(J. V. Thünnen)의 위치지대에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지대란 매상고에서 생산비와 수송비를 뺀 것으로서 수송비 절약이 곧 지대를 발생시킨다고 보는 이론이다.
- ② 도시로부터 거리에 따라 농작물의 재배형태가 달라 경작작물과 경제활 동에 따라 한계지대의 곡선도 달라지며, 도심에 가까울수록 지대곡선은 경사가 급해진다.
- ③ 중심지에 가까울수록 집약적인 토지이용농업이, 외곽으로 멀어질수록 조방적 토지이용농업이 입지한다.
- ④ 토지의 비옥도만이 아닌 위치에 따라 달라지는 위치지대의 개념을 통해, 현대적인 입지이론의 기초를 제공했다.
- 토지이용의 양태(樣態)는 경작농산물의 생산비에 의하여 결정된다고 하고, 중심시장으로부터의 거리에 의한 동심원지대 모델을 제시하였다. 수송비

#### 문제집 P.118 No.23

지대 및 지가이론에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토지공급에 대한 독점이 존재하는 경우, 이에 따른 경쟁이 없어서 장기 에도 존재하게 되는 독점이윤을 독점지대라고 한다. 구별하였으며
- ② 고전학파는 토지를 자본과 엄격히 구별하지 않았으며 토지의 자연적 특성을 강조하고 지대를 불로소득으로 간주하였다면, 신고전학파의 경우 지대는 잉여가 아니라 생산요소에 대한 대가이며 생산물가격에 영향을 주는 요소비용으로 파악하였다.
- ③ 헤이그는 교통수단이 좋을수록 공간의 마찰이 적어지며, 이때 토지이용자는 마찰비용으로 교통비와 지대를 지불하는데 중심지로부터 멀어질수록 교통비는 증가하고 지대는 감소한다고 보고 교통비의 중요성을 강조했다.
- ④ 리카도의 차액지대설에서는 곡물가격 상승이 지대 상승을 가져온다고 보며, 지대는 한계지를 기준으로 보다 높은 생산력이 있는 토지에 대한 대가라고 본다.
- ⑤ 마르크스의 절대지대설에서는 지대는 토지의 사유화로 인해 발생한다고 보았다.

# 리카도의 차액지대설 vs 마르크스의 절대지대설

01 리카도(D. Ricardo)는 지대 발생의 원인을 비옥한 토지의 희소성과 수확체감현상으로 설명하고, 토지의 질적 차이에서 발생하는 임대료의 차이로 보았다.(○)

절대지대설

- 02 차액지대는 토지의 위치를 중요시하고 비옥도와는 무관하다.(×) 튀넨의 위치지대설
- 03 차액지대설에 따르면 지대는 경제적 잉여가 아니고 생산비이다.(x)

# 리카도의 차액지대설 vs 마르크스의 절대지대설

- 04 차액지대설에 따르면 생산물의 가격과 생산비가 일치하는 한계지에서는 지대가 발생하지 않는다.(〇)
- 05 마르크스(K. Marx)의 절대지대설에 따르면 지대는 토지소유자가 토지를 소유하는 그 자체로 인하여 발생하며, 따라서 한계지 밖에서도 토지소유자가 요구하면 지대가 발생한다.(○)

## 리카도의 차액지대설 vs 마르크스의 절대지대설

- 06 절대지대설에 따르면 토지의 소유 자체가 지대의 발생요인이다.(○)
- 07 절대지대는 토지의 생산성과 무관하게 토지가 개인에 의해 배타적으로 소유되는 것으로부터 발생한다.(○)
- 08 <del>독점지대설</del>은 토지소유 자체를 지대발생의 원인으로 보며, 차액지대설 로는 설명이 불가능한 최열등지에 대한 지대발생의 근거를 제시 하고 있다.(×) 절대지대설

#### 문제집 P.118 No.24

#### 다음에서 설명하는 지대이론은?

- · 지대가 발생하는 이유는 비옥한 토지의 양이 상대적으로 희소하고 토지에 수확체감 현상이 있기 때문이다.
- · 경작되고 있는 토지 가운데 생산성이 가장 낮은 토지를 한계지라고 하며, 한계지에서는 지대가 발생하지 않는다.
- · 어떤 토지의 지대는 그 토지의 생산성과 한계지의 생산성과의 차이에 의해 결정된다.
- ♥ 리카도(D. Ricardo)의 차액지대설
- ② 알론소(W. Alonso)의 입찰지대이론
- ③ 파레토(V. Pareto)의 경제지대이론
- ④ 마르크스(K. Marx))의 절대지대설
- ⑤ 마셜(A. Marshall)의 준지대설

# 파레토(V. Pareto)의 경제지대이론

총수입 = 전용수입 + 경제적지대

- (1) 전용수입(이전수입, 정상이윤)
- 어떤 생산요소가 다른 용도로 전용되지 않고 현재의 용도에 그대로 사용되도록 하기 위하여 지급되어야 하는 최소한의 지급액을 말한다.
- (2) (경제적) 지대(<mark>초과이윤</mark>)

어떤 생산요소가 현재의 용도에 계속 이용되도록 보장하기 위하여 필요한 최소한의 대가를 초과한 소득을 말한다.

# 파레토(V. Pareto)의 경제지대이론

01 경제자대는 어떤 생산요소가 다른 용도로 전용되지 않고 현재의 용도에 그대로 사용되도록 지급하는 <u>최소한의 지급액이다.(x)</u> 전용수입

#### 문제집 P.120 No.26

## 지대 및 지대론에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지대를 총생산 중 다른 생산요소에 대한 대가를 지불하고 남은 잉여라고 인식한 학자는 리카도, 튀넨, 알론소 등이 있다.
- 파레토의 경제자대는 어떤 생산요소가 현재의 용도에 계속 이용되도록 보장하기 위하여 필요한 최소한의 대가를 말한다.
   전용수입
- ③ 입찰지대란 토지이용자의 초과이윤이 '0'이 되는 수준의 지대를 말한다.
- ④ 위치지대설에 의하면 중심지와의 거리로 인한 수송비 절약액이 지대이다.
- ③ 마셜(A. Marshall)은 토지 그 자체를 순수지대라 하여 잉여라고 보았으며, 토지 이외의 고정생산요소에서 발생하는 소득을 준지대라고 주장하고 생산비로 보았다.

#### 문제집 P.122 No.29

#### 다음에서 설명하는 지대이론은?

- ¬. 어떤 생산요소가 현재의 용도에 계속 이용되도록 보장하기 위하여 필요한 최소한의 대가를 초과한 소득을 말한다.
- ㄴ. 노동이나 자본 등의 생산요소에 일반적으로 적용할 수 있다.
- ㄷ. 공급의 희소성 때문에 발생하는 잉여분이다.
- ① 리카도(D. Ricardo)의 차액지대설
- ② 알론소(W. Alonso)의 입찰지대이론
- ③ 마르크스(K. Marx))의 절대지대설
- ❤ 파레토(V. Pareto)의 경제지대이론
- ⑤ 마셜(A. Marshall)의 준지대설

## 문제집 P.123 No.31

# 다음 중 지대 및 지대론에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 리카도의 차액지대설에서 지대가 발생하는 이유는 비옥한 토지의 양이 상대적으로 희소하고 토지에 수확체감 현상이 있기 때문이다.
- ② 마르크스는 지대의 상승이 곡물가격의 상승을 초래한다고 주장하였다.
- ③ 헤이그의 마찰비용이론에서는 교통비와 지대를 마찰비용으로 본다.
- ④ 위치지대설에 의하면 곡물가격은 시장과 농장과의 거리에 의해서 결정 되므로 시장과의 거리 차이가, 즉 곡물수송비의 절약분이 지대를 발생 시킨다는 것이다.
- 파레토의 경제지대는 어떤 생산요소가 현재의 용도에 계속 이용되토록 보장하기 위하여 필요한 최소한의 대가를 초과한 소득을 말하며, 수요의 희소성 때문에 발생하는 잉여분, 즉 "수요자 잉여"이다.



# 도시공간구조론

- 01 버제스(E. W. Burgess)의 동심원이론은 20세기 초반, 미국 시카고 대학의 시카고학파를 중심으로 발전하였다.(〇)
- 02 동심원이론은 도시의 공간구조를 도시생태학적 관점에서 접근하였다. (○)
- 03 버제스(Burgess)의 동심원이론은 거주지 분화현상의 연구를 통하여 도시팽창이 도시내부구조에 미치는 영향을 설명했다.(○)

# 도시공간구조론

- 04 버제스의 동심원이론은 도시내부 기능지역이 침입, 경쟁, 천이과정을 거쳐 중심업무지구, 점이지대, 주거지역 등으로 분화한다.(〇)
- 05 <del>버제스(E. Burgess)</del>는 도시의 성장과 분화가 주요 <u>교통망</u>에 따라 확대 되면서 나타난다고 보았다.(×) 호이트(Hoyt)
- 06 호이트(Hoyt)의 선형이론은 도시공간의 성장 및 분화가 주요 교통노선을 따라 확대되면서 나타난다고 본다.(○)

# 도시공간구조론

- 07 선형이론은 도시공간구조가 <u>교통망을 따라 확장되어 부채꼴</u> 모양으로 성장하고, 교통축에의 접근성이 지가에 영향을 주며 형성된다. (〇)
- 08 다핵심이론에서는 다핵의 발생요인으로 유사활동간 분산자향성, 이질 활동간 입지적 비양립성 등을 들고 있다.(×) 집적지향성

# 문제집 P.126 No.34

- 지대이론 및 도시공간구조이론에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 버제스(Burgess)의 동심원이론은 침입, 경쟁, 천이과정을 수반하는 생태학적 논리에 기반하고 있다.
- ② 호이트(Hoyt)의 선형이론은 도시공간의 성장 및 분화가 주요 교통노선을 따라 확대되면서 나타난다고 본다.
- ③ 해리스(Harris)와 울만(Ullman)의 다핵심이론은 서로 유사한 활동이 집적하려는 특성이 있다고 본다.
- ④ 알론소의 입찰지대곡선은 도심으로부터 교외로 이동하면서 거리에 따라 가장 높은 지대를 지불할 수 있는 산업들의 지대곡선을 연결한 선이다.
- ▼독점지대설은 토지의 소유 자체를 지대발생의 원인으로 보았다.

마르크스의 절대지대론

#### 문제집 P.127 No.35

#### 다음에서 설명하는 도시공간구조이론은?

- · 튀넨의 농업입지론인 고립국이론을 원용하였다.
- · 도시의 외연적 성장과정을 생태학적 변동과정으로 설명한다.
- · 초기에는 침입, 과정은 투쟁, 후기에는 천이로 이어진다.
- · 중심업무지구, 점이지대, 저소득층의 주거지대 고소득층의 주거지대, 통근자지대로 형성되어 간다.
- ① 선형이론
- ❤️ 동심원이론
- ③ 다핵심이론

- ④ 중력모형이론
- ⑤ 거점도시이론

## 문제집 P.128 No.36

#### 다음 내용을 모두 만족시키는 도시공간구조이론은?

- · 해리스(C. Harris)와 울만(E. Ullman)이 주장하였다.
- · 런던의 도시구조를 통한 실증적 조사를 하였으며 도시의 기능적 지역 분화를 설명하였다.
- · 유사한 도시활동은 집적으로부터 발생하는 이익 때문에 집중하려는 경향이 있다.
- · 도시활동 중에는 교통이나 입지의 측면에서 특별한 편익을 필요로 하는 기능들이 있다.
- ① 동심원이론
- ② 선형이론
- **>** 다핵심이론

- ④ 입지지대이론
- ⑤ 최소비용이론

# 문제집 P.128 No.37

# 도시성장구조이론에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 버제스(Burgess)의 동심원이론은 도시생태학적 관점에서 접근하였다.
- ② 해리스(Harris)와 울만(Ullman)의 다핵심이론은 도시가 그 도시 내에서도 수개의 핵심이 형성되면서 성장한다는 이론이다.
- ③ 동심원이론은 도시가 그 중심에서 동심원상으로 확대되어 분화되면서 성장한다는 이론이다.
- ★ 다핵심어론과 호이트의 선형이론의 현대를 극복하기 위해서 개발된 등심원 의론에서 점이지대는 저소득지대와 통근자지대 사이에 위치하고 있다.
- ③ 선형이론은 도시가 교통망을 따라 확장되어 부채꼴 모양으로 성장한다는 이론이다.

# 문제집 P.129 No.38

# 다음 내용을 모두 만족시키는 도시공간구조이론은?

- · 주택구입능력이 높은 고소득층의 주거지는 주요 간선도로 인근에 입지하는 경향이 있다.
- · 고급주택은 교통망의 축에 가깝게 입지하고 중급주택은 고급주택의 인근에 입지하며 하급주택은 반대편에 입지하는 경향이 있다.
- · 최근 자동차의 발달로 종래 도시 내부에 집약되어 있던 업무시설과 주택이 간선도로를 따라서 입지하는 현상을 설명하고 있다.
- ① 동심원이론
- ② 입지지대이론
- ③ 다핵심이론

- ☞ 선형이론
- ⑤ 최소비용이론





다음과 같은 조건에서 대상부동산의 수익가치 산정시 적용할 환원이율(capitalization rate, %)은?

- 순영업소득(NOI) : 연 30,000,000원
- 부채서비스액(debt service) : 연 15,000,000원
- 지분비율 : 대부비율 = 60% : 40%
- 대출조건 : 이자율 연 12%로 10년간 매년 원리금균등상환
- 저당상수(이자율 연 12%, 기간 10년) : 0.177

① 3.54

② 5.31

**14.16** 

(4

**4** 20.40

**(5)** 21.24

# Bonus 01

- 순영업소득(NOI): 연 30,000,000원
- 부채서비스액(debt service) : 연 15,000,000원
- 지분비율 : 대부비율 = 60% : 40%
- 대출조건 : 이자율 연 12%로 10년간 매년 원리금균등상환
- 저당상수(이자율 연 12%, 기간 10년) : 0.177

부채감당법 = 부채감당률1) × 대부비율 × 저당상수

1)  $\frac{30,000,000}{15,000,000} = 2$ 

 $2 \times 0.4 \times 0.177 = 0.1416(14.16)$ 

다음과 같은 조건에서 대상부동산의 수익가액 산정시 적용할 환원이율은? (단, 소수점 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 구함)

- 유효총소득(EGI): 80,000,000원
- 재산세: 2,000,000원
- 화재보험료: 1,000,000원
- 재산관리 수수료: 1,000,000원
- 유틸리티 비용(전기, 가스, 난방 등 공익시설에 따른 비용): 1,000,000원
- 소득세: 2,000,000원
- 관리직원 인건비: 2,000,000원
- 부채서비스액(debt service): 연 40,000,000원
- 대부비율: 30 %
- 대출조건: 이자율 연 4 %로 15년간 매년 원리금균등분할상환(고정금리)
- 저당상수(이자율 연 4 %, 기간 15년): 0.09
- ① 3.93 %
- **②** 4.93 %
- ③ 5.93 %
- **4)** 6.93 %
- ⑤ 7.93 %

## Bonus 02

부채감당법 = 부채감당률1) × 대부비율 × 저당상수

- 1)  $\frac{73,000,000^{2}}{40,000,000원} = 1.825$
- 3) 700만원
- Ю,000,000권
- 재산세: 2,000,000원○ 화재보험료: 1,000,000원
- 2) 유효총소득 : 8,000만원
- 재산관리 수수료: 1,000,000원
- <u> 영업비용<sup>3)</sup> (700만원)</u>
- 유틸리티 비용: 1,000,000원
- 순영업소득 7,300만원
- 관리직원 인건비: 2,000,000원

 $1.825 \times 0.3 \times 0.09 = 0.049275(4.93\%)$ 

## Bonus 03

다음과 같은 조건에서 수익환원법에 의해 평가한 대상 부동산의 가치는?

- 유효총소득(EGI) : 38,000,000원
- 영업경비(OE): 8,000,000원
- 토지가액 : 건물가액 = 40% : 60%
- 토지환원이율: 5%건물환원이율: 10%
- ① 325,000,000원
- ❤ 375,000,000원
- ③ 425,000,000원

- ④ 475,000,000원
- ⑤ 500,000,000원

## Bonus 03

- 유효총소득(EGI) : 38,000,000원
- 000원 영업경비(OE) : 8,000,000원
- 토지가액 : 건물가액 = 40% : 60%
- 토지환원이율 : 5%

• 건물환원이율 : 10%

수익가액 = 
$$\frac{ \div 8 \text{ 업} \cdot 2 \div 1)}{ \div 10000000} = \frac{30,000,000}{0.08} = \frac{375,000,000}{0.08}$$

- 1) 38,000,000 8,000,000 = 30,000,000원
- 2)  $(5\% \times 0.4) + (10\% \times 0.6) = 8\%$

다음 자료를 활용하여 산정한 부동산가격은?

순영업소득: 21,000,000원
 저당상수 0.3

• 부채서비스액(debt service) : 12,000,000원 • 대출비율: 40%

① 1억원 수익가액 =  $\frac{\text{순영업소득}^{1}}{\text{환원이율}^{2}} = \frac{21,000,000}{0.21} = 100,000,000$ 

② 1.5억원

③ 2억원 1) 21,000,000

④ 2.1억원 2) 부채감당법 = 부채감당률<sup>1)</sup> × 대부비율 × 저당상수

⑤ 3억원 1)  $\frac{21,000,000}{12,000,000} = 1.75$  1.75 × 0.4 × 0.3 = 0.21

#### Bonus 05

다음과 같은 조건에서 수익환원법에 의해 평가한 대상부동산의 가액은? (단, 주어진 조건에 한함)

○ 가능총소득(PGI): 1억원

○ 공실손실상당액 및 대손충당금: 가능총소득의 5 %

○ 재산세: 300만원

○ 화재보험료: 200만원

○ 영업소득세: 400만원

○ 건물주 개인업무비: 500만원

○ 토지가액 : 건물가액 = 40 % : 60 %

○ 토지환원이율: 5 %

○ 건물환원이율: 10 %

① 1,025,000,000원

② 1,075,000,000원

☞ 1,125,000,000원

④ 1,175,000,000원

⑤ 1,225,000,000원

## Bonus 05

수익가액 =  $\frac{\text{순영업소득}^{1)}}{\text{환원이율}^{2)}}$  =  $\frac{90,000,000}{0.08}$  = 1,125,000,000

1) 가능총소득 : 1억원

× 0.95

2) 500만원

유효총소득 : 9,500만원

○ 재산세 : 300만원

<u>영업비용<sup>2)</sup> (500만원)</u>

○ 화재보험료 : 200만원

순영업소득 9,000만원

2)  $(5\% \times 0.4) + (10\% \times 0.6) = 8\%$ 

#### Bonus 06

다음 자료를 활용하여 직접환원법으로 평가한 대상 부동산의 수익가액은? (단, 주어진 조건에 한하며, 연간 기준)

○ 가능총소득 : 8,000만원

○ 공실손실상당액 및 대손충당금 : 가능총소득의 10%

○ 수선유지비 : 400만원○ 재산세 : 200만원

○ 화재보험료 : 100만원○ 영업소득세 : 300만원

○ 부채서비스액 : 500만원

○ 환원율 : 10%

① 5억 7천만원

② 6억원

☞ 6억 5천만원

④ 6억 7천만원 ⑤ 6억 8천만원

 $= \frac{65,000,000}{0.1} = 650,000,000$ 

1) 가능총소득: 8,000만원

× 0.9

유효총소득: 7,200만원

영업비용<sup>2)</sup> (700만원)

순영업소득 6,500만원

2) 700만원

○ 수선유지비: 400만원

○ 화재보험료: 100만원

○ 재산세 : 200만원

2) 10%

#### Bonus 07

다음 자료를 활용하여 수익환원법을 적용한 평가대상 근린생활 시설의 수익가액은? (단, 주어진 조건에 한하며 연간 기준임)

○ 가능총소득: 5,000만원

○ 공실손실상당액: 가능총소득의 5%

○ 부채서비스액: 1,000만원

○ 유지관리비: 가능총소득의 3%

○ 화재보험료: 100만원

○ 개인업무비: 가능총소득의 10%

○ 기대이율 4%, 환원율 5%

① 6억원 ② 7억 2,000만원 ③ 8억 2,000만원 😿 9억원 ⑤ 11억 2,500만원

# Bonus 07

45,000,000 = 900,000,000 순영업소득<sup>1)</sup> 수익가액 = 환원이율 <sup>2)</sup>

1) 가능총소득: 5,000만원

× 0.95

유효총소득: 4,750만원

영업비용<sup>2)</sup> (250만원)

순영업소득 4,500만원

2) 5%

2) 250만원

○ 유지관리비 : 150만원

○ 화재보험료 : 100만원

