



	내용	21회	22회	23회	24회	25회	26회	27회	28회	29회	30회
수요	및 공급의 개념	1	2	1	2		1	1	2	1	1
수요	및 <del>공급</del> 의변화요인				1	1	1				
가격감	결정 및 균형점의					1	1		1		

10년간 기출문제 분석

탄력성

문제집 P.42 No.0	3			
다음 중 유량(flow)의 경제변수와 저량(stock)의 경제변수는 각각 몇 개인가?				
구택재고량     건물 임대료 수입     주택보급률	・기업의 자산 ∙ 근로자의 임금 ∙ 통화량	• 투자 및 소비 • 주택거래량		
유량(flow)변수 ① 2개 ③ 4개 ⑤ 6개	(stock)변수 유량(flow) 6개 ② 3개 4개 ④ 5개 2개	변수 <u>저량(stock)변수</u> 5개 3개		

#### 문제집 P.42 No.04

주택시장분석에서 유량과 저량의 개념에 대한 설명 중 일정기간에 사람들이 보유하고자 하는 주택의 양은 얼마인가?

- 고. A지역의 주택시장은 2020년 10월 31일 현재 20만 호의 주택이 존재하는데, 이 중에 3만 호가 공가 현상이 발생하였다.
- L. B지역의 주택시장은 지난 한 해 동안에 4만 호의 주택이 건설되었다.이 중에 5천 호가 미분양되었다.
- ① 20만 호
- ② 17만 호
- ③ 4만 호
- ④ 3만 5천 호
- ⑤ 5천 호

# 유량 vs 저량

- 01 부동산 수요 및 공급은 <u>일정기간</u> 동안 거래하고자 하는 부동산의 양(量)을 나타내는 <del>스톡(stock)</del> 개념이다.(×) 유량(flow)
- 02 "근로자의 임금, 신규 주택공급량, 주택<u>재고</u>, 가계의 <u>자산</u>, 도시<u>인구 규모</u>, 건물 임대료수입" 중 저량(stock)의 경제변수는 모두 (3)개이다.

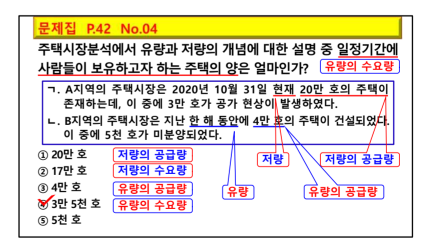
저량

저량의 공급량

저량

03 만약 <u>현재</u> 우리나라에 총 1,500만 채의 주택이 <u>존재</u>하고 그 중 100만 채가 공가로 남아 있다면, 현재 주택저량의 수요량은 1,400만 채이다. (〇)

#### 문제집 P.42 No.03 다음 중 유량(flow)의 경제변수와 저량(stock)의 경제변수는 각각 몇 개인가? •기업의 자산 · 주택재고량~ 투자 및 소비 근로자의 암금 주택거래량 • 건물 임대료 수입 • 주택보급률. **E08** 유량변수 저량변수 유량(flow)변수 저량(stock)변수 유량(flow)변수 저량(stock)변수 2개 (2) 3개 5개 4개 5개 3개 4개 (5) 6개 2개



#### 문제집 P.44 No.06

다음은 부동산 수요 및 공급에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, 다른 조건은 동일함)

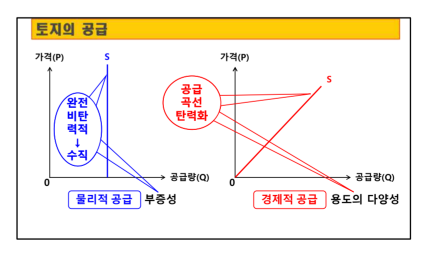
- ① 공급량은 주어진 가격수준에서 공급자가 공급하고자 하는 최소수량이다.
- ② 토지는 용도의 다양성으로 인해 좌상향하는 공급곡선을 가진다.
- ③ 부동산 수요곡선이란 단위당 가격과 수요량과의 관계를 나타낸 것이다.
- ④ 토지이용규제가 엄격해지면 토지의 공급곡선은 이전보다 기울기가 완만해진다.
- ⑤ 주택유량의 수요량이란 일정기간에 사람들이 보유하고 있는 주택의 양을 말한다.

#### 문제집 P.46 No.10

부동산 수요 및 공급에 관한 설명으로 <u>틀린</u> 것은? (단, 다른 조건은 동일하다고 가정함)

- ① 아파트와 연립주택은 서로 수요 측면의 대체재라고 가정한다. 연립주택에 대한 소비자들의 선호도가 좋아졌다면, 아파트의 가격은 상승한다.
- ② 주택건설용 토지 가격의 하락은 주택공급곡선을 우하향으로 이동시킨다.
- ③ 자연적 특성인 부증성으로 인하여 토지공급량이 불변이라면, 토지공급의 가격탄력성은 '0'이다.
- ④ 부동산수요량은 특정 가격수준에서 부동산을 구매하고자 하는 의사와 능력이 있는 수량이다.
- ③ 토지의 경제적 공급곡선은 우상향하는 모양을 띠게 된다. 이것은 용도의 다양성 때문이다.





# 수요가격 등

- (1) 수요가격이란 소비자가 최대한 지불할 용의가 있는 가격을 말한다.
- (2) 공급가격이란 공급자가 받고자 하는 최소한의 가격이다.
- (3) 수요량은 주어진 가격수준에서 수요자가 수요하고자 하는 최대수량이다.
- (4) 공급량은 주어진 가격수준에서 공급자가 공급하고자 하는 최대수량이다.

# 대체효과 및 소득효과

01 임대료가 상승하게 되면, 소득효과에 의해 다른 재화의 소비량이 상대적으로 <del>증가</del>한다.(×) 감소

02 주택임대료가 상승하면 다른 재화의 가격이 상대적으로 하락하여 임대 수요량이 감소하는 것은 대체효과에 대한 설명이다.(〇)

Why? "실질소득"이 없으므로

# 부동산 수요 및 공급의 개념

03 부동산수요곡선상 수요량은 주어진 가격수준에서 부동산 <u>구매의사와</u> <u>구매능력</u>이 있는 수요자가 구매하고자 하는 수량이다.(○) 유효수요

# 문제집 P.44 No.06

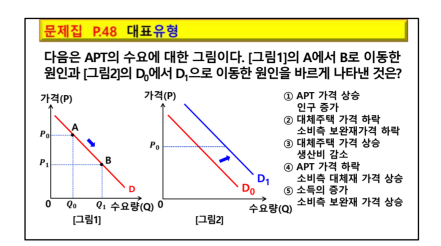
다음은 부동산 수요 및 공급에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, 다른 조건은 동일함)

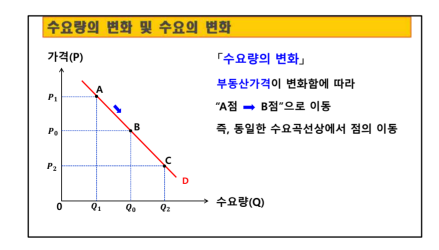
- ① 공급량은 주어진 가격수준에서 공급자가 공급하고자 하는 최소수량이다. 우상향
- ② 토지는 용도의 다양성으로 인해 좌상향하는 공급곡선을 가진다.
- ♥ 부동산 수요곡선이란 단위당 가격과 수요량과의 관계를 나타낸 것이다.
- ④ 토지이용규제가 엄격해지면 토지의 공급곡선은 이전보다 기울기가 <del>완만해진다.</del>
- 보유하고자 하는 ⑤ 주택유량의 수요량이란 일정기간에 사람들이 <del>보유하고 있는 주</del>택의 양을 말한다.

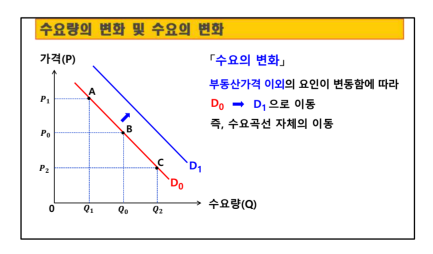
#### 문제집 P.46 No.10

부동산 수요 및 공급에 관한 설명으로 <u>틀린</u> 것은? (단, 다른 조건은 동일하다고 가정함)

- 아파트와 연립주택은 서로 수요 측면의 대체재라고 가정한다. 연립주택에 대한 소비자들의 선호도가 좋아졌다면, 아파트의 가격은 상승한다.
   연립주택 수요증가 수요감소 하락
- ② 주택건설용 토지 가격의 하락은 주택공급곡선을 우하향으로 이동시킨다.
- ③ 자연적 특성인 부증성으로 인하여 토지공급량이 불변이라면, 토지공급의 가격탄력성은 '0'이다.
- ④ 부동산수요량은 특정 가격수준에서 부동산을 구매하고자 하는 의사와 능력이 있는 수량이다.
- ③ 토지의 경제적 공급곡선은 우상향하는 모양을 띠게 된다. 이것은 용도의 다양성 때문이다.







## 수요량의 변화 및 수요의 변화

- 01 다른 조건이 일정한 경우, 부동산(가격)이 상승하면 <del>수요곡선이 이동</del> 한다.(x) 수요량의 변화
- 02 아파트 <u>거래세가 인상</u>되면 수요곡선은 <u>우상향</u>으로 이동하게 된다.(×) <u>좌하향</u>
- 03 아파트가격 하락이 <u>예상</u>되면 수요량의 변화로 <u>동일한 수요곡선상에서</u> 하향으로 이동하게 된다.(×) 수요곡선 자체가 좌하향으로 이동

# 수요량의 변화 및 수요의 변화

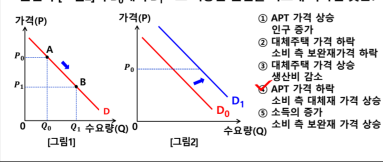
- 04<u>수요곡선의 이동</u>으로 인해 수요량이 변하는 경우에 이를 부동산 <del>수요량의</del> <del>변화</del>라고 한다.(×) 수요의 변화
- 05 부동산 수요자의 소득이 변하여 동일 가격수준에서 부동산의 수요곡선이 이동하였다면 이를 부동산 수요의 변화라 한다.(○)

우상향

06 실질소득이 증가하면 수요곡선은 <del>죄하향</del>으로 이동하게 된다.(×)

# 문제집 P.24 No.9

다음은 APT의 수요에 대한 그림이다. [그림1]의 A에서 B로 이동한 원인과 [그림2]의 D<sub>0</sub>에서 D<sub>1</sub>으로 이동한 원인을 바르게 나타낸 것은?



부동산시장에서 주택의 공급곡선을 우측으로 이동시키는 요인은 모두 몇 개인가? (단, 다른 조건은 동일함)

- ㄱ. 주택건설용 원자재 가격의 하락
- ㄴ. 공급자의 공해비용부담률의 감소
- □. 주택건설용 토지 가격의 상승
- ㄹ. 주택건설업체 수의 감소

문제집 P.51 No.15

- ㅁ. 새로운 건설기술의 개발에 따른 원가 절감
- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

#### 문제집 P.52 No.17

아파트시장의 수요곡선을 좌측으로 이동시킬 수 있는 요인은 모두 몇 개인가?(단, 다른 조건은 동일함)

- 아파트 가격의 하락
- 🗅 매수자가 아파트 가격의 하락을 예상
- 応 대체주택 가격의 하락
- ② 건축원자재 가격의 하락
- 🗇 대체주택에 대한 선호도 향상
- 📵 아파트에 대한 거래규제의 완화
- ☼ LTV(담보인정비율)와 DTI(총부채상환비율)의 강화

① 1개

② 2개

3

3개

④ 4개

⑤ 5개

## 부동산수요 및 공급의 변화요인 그리고 균형점의 이동

- 01 <u>대체지역에 쓰레기 매립장이 건설</u>되면, <u>당해부동산</u>의 가격을 <del>하락</del>시킨다.(x )

   수요감소
   상승
- 02 <u>대체재의 선호도가 향상</u>되면, <u>당해부동산</u>의 가격을 <del>상승</del>시킨다.( x ) 수요공가 수요감소 하락
- 03 아파트의 <u>가격이 상승</u>하는 경우, (대체재인 오피스텔의 <u>가격은 하락</u> 한다.(×)
- 04 아파트와 단독주택의 관계가 대체재라고 가정할 때 아파트의 <u>가격이 상승</u> 하면, 단독주택의 수요가 증가하고 단독주택의 가격은 상승한다. ( 〇 )

# 부동산수요 및 공급의 변화요인 그리고 균형점의 이동

- 05 대체재인 단독주택의 가격이 상승하면 아파트의 수요곡선은 (우상향) 으로 이동하게 된다.
- 06 단독주택과 다가구주택의 관계가 대체재라고 가정할 때 단독주택의 가격이 상승하면, 다가구주택의 수요가 (증가)하고 다가구주택의 가격은 (상승)한다.
- 07 실질소득이 감소하면 수요곡선은 ( 좌하향 )으로 이동하게 된다.
- 08 균형상태인 시장에서 수요자가 아파트 가격의 상승을 예상하는 경우 균형가격은 (상승)하고 균형거래량은 (증가)한다.

# 부동산수요 및 공급의 변화요인 그리고 균형점의 이동

- 09 <u>보완재</u>의 <u>가격하락</u>은 당해부동산의 <u>수요가 증가</u>한다. (○)
- 10 소비에 있어서 해당 아파트와 <u>보완관계</u>에 있는 재화의 <u>가격이 상승</u>하면, 아파트의 임대료는 <del>상승</del>한다. (×) 하락

## 부동산수요 및 공급의 변화요인 그리고 균형점의 이동

- 11 건축자재 가격이 상승하더라도 주택가격이 변하지 않는다면 주택공급은 생산비증가 ( 감소)할 것이다.
- 12 노동자임금이나 시멘트가격과 같은 생산요소가격의 하락은 부동산 공급을 생산비감소 (증가)시키는 요인이 된다.

## 부동산수요 및 공급의 변화요인 그리고 균형점의 이동

13 토지가격의 상승은 주택공급을 감소시키는 요인이 된다. (〇) 생산비증가

#### 생산비감소

14 아파트 신축에 필요한 원자재 가격이 하락하였을 때, 아파트 임대료의 변화를 경제학적 관점에서 단기에는 (불변 ), 장기에는 (하락 )한다. (단, 다른 조건은 일정하다고 가정한다)

# 문제집 P.51 No.15

부동산시장에서 주택의 공급곡선을 우측으로 이동시키는 요인은 모두 몇 개인가? (단, 다른 조건은 동일함)

- ㄱ. 주택건설용 원자재 가격의 하락 ~
- L. 공급자의 공해비용부담률의 감소 **-**
- ㄷ. 주택건설용 토지 가격의 상승
- ㄹ. 주택건설업체 수의 감소
- ㅁ. 새로운 건설기술의 개발에 따른 원가 절감 <
- ① 1개

② 2개

☞ 3개

④ 4개

⑤ 5개

우측이동

## 문제집 P.52 No.17

아파트시장의 수요곡선을 좌측으로 이동시킬 수 있는 요인은 모두 몇 개인가?(단, 다른 조건은 동일함)

- 🗇 아파트 가격의 하락 —
- 때수자가 아파트 가격의 하락을 예상
- ◎ 대체주택 가격의 하락 -
- ② 건축원자재 가격의 하락
- 📵 대체주택에 대한 선호도 향상 -
- 📵 아파트에 대한 거래규제의 완화
- ① 1개
- ② 2개
- 3개 (3)
- ❤ 4개

⑤ 5개

수요량의 변화

좌측이동

#### 문제집 P.55 No.21

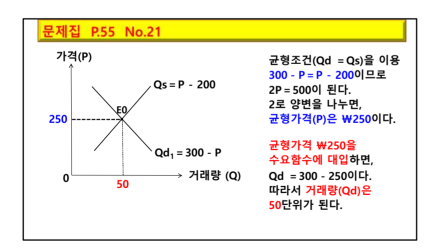
B지역에서 토지의 시장공급함수( $Q_s$ )는 P-200이다. 토지의 시장 수요함수가  $Q_{1d}$  = 300-P에서  $Q_{2d}$  = 400-P로 변화하면 시장의 균형가격은 균형거래량은 어떻게 변하는가? (P는 가격,  $Q_d$ 는 수요량이며, 다른 조건은 일정하다고 가정함)

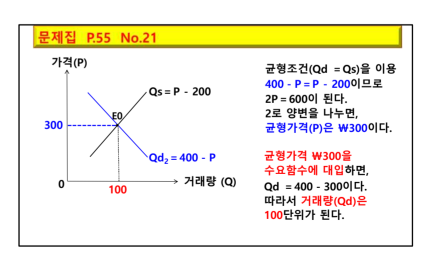
	균형가격	균형거래량
1	₩50 상승	50단위 증가
2	₩50 하락	100단위 증가
3	₩50 하락	50단위 증가
4	₩250 상승	50단위 증가
(5)	₩300 상승	100단위 감소

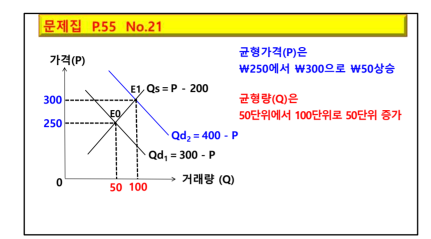
#### 문제집 P.55 No.21

B지역에서 토지의 시장공급함수( $Q_s$ )는 P-200이다. 토지의 시장 수요함수가  $Q_{1d}$  = 300-P에서  $Q_{2d}$  = 400-P로 변화하면 시장의 균형가격은 균형거래량은 어떻게 변하는가? (P는 가격,  $Q_d$ 는 수요량이며, 다른 조건은 일정하다고 가정함)

	균형가격	균형거래량
8	₩50 상승	50단위 증가
2	₩50 하락	100단위 증가
3	₩50 하락	50단위 증가
4	₩250 상승	50단위 증가
(5)	₩300 상승	100단위 감소







#### 문제집 P.56 No.22

아파트시장의 균형가격과 균형거래량의 변화에 관한 설명으로 <u>틀린</u> 것은? (단, 수요곡선과 공급곡선의 균형상태를 가정하며, 다른 조건은 동일함)

- ① 공급이 불변이고 수요가 증가하는 경우, 새로운 균형가격은 상승하고 균형거래량은 감소한다.
- ② 수요가 불변이고 공급이 감소하는 경우, 새로운 균형가격은 상승하고 균형거래량은 감소한다.
- ③ 수요의 증가가 공급의 증가보다 큰 경우, 새로운 균형가격은 상승하고 균형거래량도 증가한다.
- ④ 공급의 감소가 수요의 감소보다 큰 경우, 새로운 균형가격은 상승하고 균형거래량은 감소한다.
- ③ 수요의 감소가 공급의 감소보다 큰 경우, 새로운 균형가격은 하락하고 균형거래량도 감소한다.

# 문제집 P.57 No.24

다음의 변화에 따라 2020년 아파트 시장에서 예상되는 현상으로 <u>틀린</u> 것은? (단, 수요곡선은 우하향, 공급곡선은 우상향하며, 다른 조건은 일정함)

· 2019년 아파트 시장의 균형가격은 5억 원이며, 균형거래량은 1,000만이다. · 2020년에 아파트 생산에 필요한 원자재 가격이 상승하였다.

- ① 공급곡선은 왼쪽으로 이동한다.
- ② 균형거래량은 줄어든다.
- ③ 균형가격은 낮아진다.
- ④ 소비자잉여는 감소한다.
- ⑤ 사회적 후생은 감소한다.

## 문제집 P.58 No.25

우하향하는 수요곡선과 우상향하는 공급곡선을 갖는 아파트 시장에서 수요가 10% 증가하고 공급도 10% 증가하였다면, 다음 중 옳은 것은? (단, 다른 조건은 일정하다고 가정함)

- ① 균형가격은 일정하고 균형거래량은 증가한다.
- ② 균형가격은 하락하고 균형거래량은 증가한다.
- ③ 균형가격은 알 수 없고 균형거래량은 증가한다.
- ④ 균형가격은 상승하고 균형거래량도 증가한다.
- ⑤ 균형가격은 상승하고 균형거래량은 그 변화를 알 수 없다.

#### 문제집 P.58 No.26

다음 주어진 자료에 따라 당해 아파트시장에서 예상되는 결과는? (단, 공급변화를 가져올 수 있는 충분한 시간이 경과하였고 다른 조건은 일정하다고 가정함)

·노동자임금과 시멘트 가격 등의 생산요소 가격 하락

·수요 측면에서 대체재인 단독주택 가격의 하락

- ① 균형가격 상승, 균형거래량 감소
- ② 균형가격 상승, 균형거래량 알 수 없다.
- ③ 균형가격 상승, 균형거래량 증가
- ④ 균형가격 하락, 균형거래량 알 수 없다.
- ⑤ 균형가격 하락, 균형거래량 증가

#### 균형점의 이동

- (1) 수요 증가 → 아파트 가격은 (상승)하고 거래량은 (증가)한다.
- (2) 수요 감소 → 아파트 가격은 (하락)하고 거래량은 (감소)한다.
- (3) 공급 증가 → 아파트 가격은 (하락)하고 거래량은 (증가)한다.
- (4) 공급 감소 → 아파트 가격은 (상승 )하고 거래량은 (감소 )한다.

## 균형점의 이동

- (1) 수요 10% 증가하고 공급 10% 증가하면,
  - → 아파트 가격은 (일정)하고 거래량은 (증가)한다.
- (2) 수요 20% 증가하고 공급 10% 증가하면,
  - → 아파트 가격은 (상승)하고 거래량은 (증가)한다.
- (3) 수요 10% 증가하고 공급 20% 증가하면,
  - → 아파트 가격은 (하락)하고 거래량은 (증가)한다.
- (4) 수요 증가하고 공급 증가하면,
  - → 아파트 가격은 (알수 없고)하고 거래량은 (증가)한다.

#### 균형점의 이동

- 01 균형상태인 시장에서 건축<u>원자재의 가격이 하락</u>하면 균형거래량은 (<mark>증가</mark>)하고 균형가격은 (<mark>하락</mark>)한다. 생산비감소 공급증가
- 02 공급이 불변이고 <u>수요가 감소</u>하는 경우, 새로운 균형가격은 <del>상승</del>하고 균형거래량은 감소한다.(×)
- 03 수요가 불변이고 <u>공급이 감소</u>하는 경우, 새로운 균형가격은 ( 상승 )하고 균형거래량은 ( 감소 )한다.

#### 균형점의 이동

04 <u>수요의 감소</u>가 공급의 감소보다 큰 경우, 새로운 균형가격은 (하락) 하고 균형거래량도 (감소)한다.

항상 알 수 없다.

05 수요와 공급이 <u>모두 증가</u>하는 경우 <u>균형가격의 상승여부는 수요와 공급의</u> 증가폭에 의해 결정되고 균형량은 증가한다.(○)

수요 (증가	공급,증가	<b>→</b> P	Q
10%	10%	알일정	증가
20%	10%	수 없 상승	증기
10%	20%	다 하락	증기

## 균형점의 이동

알 수 없다.

06 주택의 <u>수요는 증가</u>하고 <u>공급이 감소</u>하게 되면 <u>균형량의 증가여부는</u> 수요의 증가폭과 공급의 감소폭에 의해 결정되고 균형가격은 상승한다.

수요 증가 10%	공급 감소 10%	<b>→</b>	P 상승	Q 일정 알	항상
20%	10%		상승	일정 알 증가 없 다 감소	
10%	20%		상승	감소 다	

# 문제집 P.56 No.22

아파트시장의 균형가격과 균형거래량의 변화에 관한 설명으로 <u>틀린</u> 것은? (단, 수요곡선과 공급곡선의 균형상태를 가정하며, 다른 조건은 동일함)

- ※ 공급이 불변이고 수요가 증가하는 경우, 새로운 균형가격은 상승하고 균형거래량은 감소한다.
- ② 수요가 불변이고 <u>공급이 감소</u>하는 경우, 새로운 균형가격은 <u>상승</u>하고 균형거래량은 <u>감소</u>한다.
- ③ <u>수요의 증가</u>가 공급의 증가보다 큰 경우, 새로운 균형가격은 <u>상승</u>하고 균형거래량도 증가한다.
- ④ 공급의 감소가 수요의 감소보다 큰 경우, 새로운 균형가격은 <u>상승</u>하고 균형거래량은 감소한다.
- ③ <u>수요의 감소</u>가 공급의 감소보다 큰 경우, 새로운 균형가격은 <u>하락</u>하고 균형거래량도 <u>감소</u>한다.

# 문제집 P.57 No.24

다음의 변화에 따라 2020년 아파트 시장에서 예상되는 현상으로 <u>틀린</u> 것은? (단, 수요곡선은 우하향, 공급곡선은 우상향하며, 다른 조건은 일정함)

· 2019년 아파트 시장의 균형가격은 5억 원이며, 균형거래량은 1,000만이다.

공급감소

· 2020년에 <u>아파트 생산에 필요한 원자재 가격이 상승</u>하였다.

- ① 공급곡선은 왼쪽으로 이동한다.
- ② 균형거래량은 줄어든다.
- ☞ 균형가격은 낮아진다.
- ④ 소비자잉여는 감소한다.
- ⑤ 사회적 후생은 감소한다.

#### 문제집 P.58 No.25

우하향하는 수요곡선과 우상향하는 공급곡선을 갖는 아파트 시장에서 수요가 10% 증가하고 공급도 10% 증가하였다면. 다음 중 옳은 것은? (단, 다른 조건은 일정하다고 가정함)

- ※ 균형가격은 일정하고 균형거래량은 증가한다.
- ② 균형가격은 하락하고 균형거래량은 증가한다.
- ③ 균형가격은 알 수 없고 균형거래량은 증가한다.
- ④ 균형가격은 상승하고 균형거래량도 증가한다.
- ⑤ 균형가격은 상승하고 균형거래량은 그 변화를 알 수 없다.

#### 문제집 P.58 No.26

다음 주어진 자료에 따라 당해 아파트시장에서 예상되는 결과는? (단, 공급변화를 가져올 수 있는 충분한 시간이 경과하였고 다른 조건은 일정하다고 가정함)

·노동자임금과 시멘트 가격 등의 생산요소 가격 하락 공급증가

·수요 측면에서 대체재인 단독주택 가격의 하락 -

수요감소

- ① 균형가격 상승, 균형거래량 감소
- ② 균형가격 상승, 균형거래량 알 수 없다.
- ③ 균형가격 상승, 균형거래량 증가
- ₩ 균형가격 하락, 균형거래량 알 수 없다.
- ⑤ 균형가격 하락, 균형거래량 증가

#### 문제집 P.66 No.39

최근 부동산시장에서 아파트의 임대료가 10% 상승함에 따라 아파트의 임대수요량은 3% 감소한 반면 오피스텔의 임대수요는 4% 증가했다. ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은? (단, 다른 조건은 불변임)

· 아파트 수요의 가격탄력성 : (ㄱ)

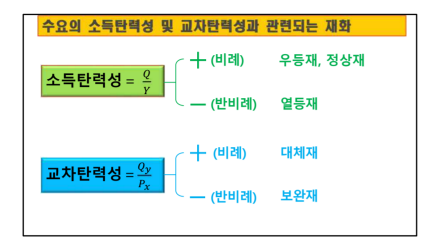
· 아파트와 오피스텔의 관계 : (L)

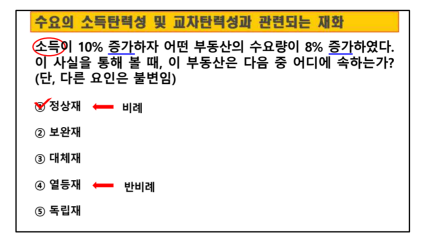
- ㄴ 보완재 ① ㄱ - 탄력적,
- ② ㄱ 비탄력적, ㄴ 보완재
- ③ ㄱ 단위탄력적, ㄴ 대체재
- ④ ㄱ 탄력적, ㄴ - 대체재
- ⑤ ㄱ 비탄력적, ㄴ 대체재

# 문제집 P.66 No.40

아파트 매매가격이 10% 상승함에 따라 다세대주택의 매매수요량이 5% 증가하고 아파트 매매수요량이 2% 감소한 경우에, 아파트 매매 수요의 가격탄력성(ㄱ), 다세대주택 매매수요의 교차탄력성(ㄴ), 아파트에 대한 다세대주택의 관계(ㄷ)는? (단, 수요의 가격탄력성 은 절댓값으로 표시하며, 다른 조건은 불변이라고 가정함)

① ¬:0.2	∟ : 0.5	ㄷ : 대체재
② ¬:0.2	∟ : 2.0	ㄷ : 보완재
③ ᄀ:0.5	<b>∟</b> : 0.5	ㄷ : 대체재
④ ¬:0.5	∟ : 2.0	ㄷ : 보완재
⑤ ᄀ:0.2	<b>∟</b> : 0.5	ㄷ : 보완재





# 수요의 소득탄력성 및 교차탄력성과 관련되는 재화 A부동산의 <u>가격이</u> 5% 상승할 때, B부동산의 수요는 10% 증가 하고 C부동산의 수요는 5% 가스하다. ASP ASP C 간의 관계는 2

(A무동산의 <u>가격이</u> 5% <u>상승</u>할 때,(B무동산의 <u>수요는</u> 10% <u>증가</u> 하고 C부동산의 <u>수요는</u> 5% <u>감소</u>한다. A와 B, A와 C 간의 관계는? (단, 다른 조건은 동일함)

	<u>A와 B의 관계</u>	<u>A와 C의 관계</u>
<b>&amp;</b>	대체재	보완재
2	대체재	열등재
3	보완재	대체재
4	열등재	정상재
(5)	정상재	열등재

# 수요의 소득탄력성 및 교자탄력성과 관련되는 재화

아파트 매매가격이 16% 상승함에 따라 다세대주택의 매매수요량이 8% 증가하고 아파트 매매수요량이 4% 감소한 경우에, 아파트 매매수요의 가격탄력성(A), 다세대주택 매매수요의 교차 탄력성(B)은?(단, 수요의 가격 탄력성은 절대값으로 표시하며, 다른 조건은 불변이라고 가정함)

조건은 물	컨이라고 가성함)		
<b>∕A</b> : 0.25	B: 0.5	90/.	404
② A: 0.25	B: 2	$\frac{8\%}{16\%} \stackrel{\uparrow}{\uparrow} = 0.5$	$\frac{4\%}{16\%} = 0.25$
③ A: 0.5	B: 0.25		
<b>4</b> A: 0.5	B: 2		
⑤ A: 0.2	B: 0.5		

#### 문제집 P.66 No.39

최근 부동산시장에서 <u>아파트의 임대료</u>가 10% <u>상승</u>함에 따라 아파트의 임대수요량은 3% 감소한 반면 오피스텔의 임대수요는 4% <u>증가했다.</u> ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은? (단, 다른 조건은 불변임)

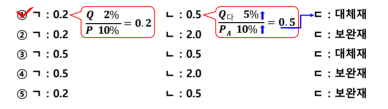
비타력적

ㄴ - 대체재

- ① ㄱ 탄력적, ㄴ 보완재
- ② ㄱ 비탄력적, ㄴ 보완재
- ③ ㄱ 단위탄력적, ㄴ 대체재
- ④ ㄱ 탄력적,
- 🥳 ㄱ 비탄력적. 🗘 대체재

# 문제집 P.66 No.40

아파트 매매<u>가격이 10% 상승</u>함에 따라 다세대주택의 매매<u>수요</u>량이 5% <u>증가</u>하고 아파트 매매수요량이 2% 감소한 경우에, 아파트 매매수요의 가격탄력성(¬), 다세대주택 매매수요의 교차탄력성(ㄴ), 아파트에 대한 다세대주택의 관계(ㄷ)는? (단, 수요의 가격탄력성은 절댓값으로 표시하며, 다른 조건은 불변이라고 가정함)



## 문제집 P.68 No.42

아파트시장의 균형가격과 균형거래량의 변화에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, 우하향하는 수요곡선과 우상향하는 공급곡선 의 균형상태를 가정하며, 다른 조건은 동일함)

- ① 건축기술의 개발로 부동산 공급이 증가하는 경우 수요의 가격탄력성이 작을수록 균형가격의 상승폭은 커지고, 균형량의 감소폭은 작아진다.
- ② 수요와 공급이 모두 같은 폭으로 증가하는 경우, 균형가격은 알 수 없다.
- ③ 공급의 감소가 수요의 감소보다 작은 경우 , 새로운 균형가격은 하락하고 균형거래량은 감소한다.
- ④ 부동산 수요가 증가할 때 공급의 가격탄력성이 탄력적일수록 균형가격 의 상승폭은 커지고, 균형량의 증가폭은 작아진다.
- ⑤ 수요가 가격에 대해 완전탄력적인 경우, 공급이 증가하면 균형가격은 하락하고 균형거래량은 변하지 않는다.



#### 수요의 가격탄력성과 균형점의 이동

- (1) 수요가 증가할 때 공급이 탄력적이면,
- 1
  - → 아파트 가격은 (덜 상승 )하고 거래량은 (더 증가 )한다.
- (2) 공급이 감소할 때 수요가 비탄력적이면,
- (1) (2)
  - → 아파트 가격은 (더 상승)하고 거래량은 (덜 감소)한다.

# 수요의 가격탄력성과 균형점의 이동

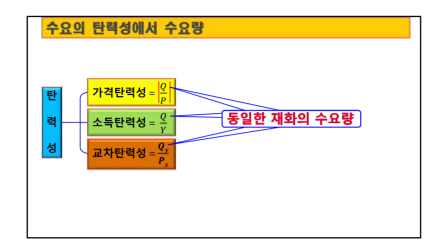
- (3) 수요가 감소할 때 공급이 완전탄력적이면,
- 2
  - → 아파트 가격은 (일정)하고 거래량은 (감소)한다.
- (4) 공급이 증가할 때 수요가 완전비탄력적이면,
- 2
  - ➡ 아파트 가격은 ( 하락 )하고 거래량은 (변하지 않는 )다.

# 수요의 가격탄력성과 균형점의 이동

- 01 부동산<u>수요가 증가</u>하면, 부동산공급이 <u>비탄력적</u>일수록 균형가격이 ( 더 크게 ) ( 상승 )한다.
- 02 부동산 <u>공급이 증가</u>하는 경우, 수요의 <u>가격탄력성이 작을수록</u> 균형가격의 (하락) 폭은 ( 커진다 ).
- 03 공급이 가격에 대해 <u>완전탄력적</u>인 경우, <u>수요가 증가</u>하면 균형가격은 (일정)하고 균형거래량은 (<mark>증가</mark>)한다.
- 04 공급이 가격에 대해 <u>완전비탄력적</u>인 경우, <u>수요가 증가</u>하면 균형가격은 (상승)하고 균형거래량도 (일정)한다.

# 문제집 P.68 No.42

- 아파트시장의 균형가격과 균형거래량의 변화에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, 우하향하는 수요곡선과 우상향하는 공급곡선 의 균형상태를 가정하며, 다른 조건은 동일함을 하락 증가
- ① 건축기술의 개발로 부동산 공급이 증가하는 경우 수요의 가격탄력성이 작을수록 균형가격의 상승폭은 커지고, 균형량의 감소폭은 작아진다.
- ② 수요와 공급이 모두 같은 폭으로 증가하는 경우, 균형가격은 알 수 없다.
- 광급의 감소가 수요의 감소보다 작은 경우, 새로운 균형가격은 하락하고 균형거래량은 감소한다. 「작아지고」 (커진다)
- ④ 부동산 수요가 증가할 때 공급의 가격탄력성이 탄력적일수록 균형<u>가격</u>의 상승폭은 커지고, 균형량의 증가폭은 작아진다. 물변
- ⑤ 수요가 가격에 대해 완전<mark>탄력적인 경우</mark>, 공급이 증가하면 균형<u>가격</u>은 하락하고 균형거래량은 변하지 않는다. 증가



## 문제집 P.60 No.29

어느 지역의 오피스텔 가격이 10% 인상되었다. 오피스텔 수요의 가격탄력성이 2.0이라면, 오피스텔 수요량의 변화는? (단, 오피스텔은 정상재이고, 가격 탄력성은 절댓값으로 나타내며, 다른 조건은 동일함)

① 5% 증가 ② 5% 감소 ③ 20% 증가 😿 20% 감소 ⑤ 25% 감소

가격탄력성 = 
$$\frac{Q \ 20\%^{1}}{P \ 10\%} = 2$$

1) 10% × 2 = 20%

가격의 변화율과 수요량의 변화율은 반비례이므로 수요량은 감소한다.

## 문제집 P.62 No.32

A아파트 공간에 대한 수요의 임대료탄력성은 0.8이고, 소득탄력성은 0.5 이다. 아파트 임대료가 10% 상승하였음에도 아파트 수요량은 2% 증가하 였다. 그렇다면 소득은 얼마나 변하였을까?(단, 임대료와 소득 이외에는 다른 변화가 없다고 가정)

가격의 변화율과

반비례이므로

수요량은 감소

수요량의 변화율은

① 8% 증가 ② 12% 증가 ③ 16% 증가 🥳 20% 증가 ③ 24% 증가

- 2) -8% + ( ) = 2%, ( ) = 2% + 8% 따라서 10% 증가
- 3) 10% ÷ 0.5 = 20% 소득탄력성이 (+)이므로 소득과 수요량의 관계는 비례

# 문제집 P.64 No.65

A부동산에 대한 수요의 가격탄력성과 소득탄력성이 각각 0.9와 0.5이다. A부동산 가격이 2% 상승하고 소득이 4% 증가할 경우, A부동산 수요량의 전체변화율(%)은? (단, A부동산은 정상재이고, 가격탄력성은 절댓값으로 나타내며, 다른 조건은 동일)

♥ 0.2

② 1.4

**4** 2.5

(5) 3.8

가격탄력성 = Q 1.8<sup>%1)</sup>↓ = 0.9 전체수요량 소득탄력성 =  $\frac{Q 2\%^2}{Y 4\%} \frac{t}{t} = 0.5$ 

1) 2% × 0.9 = 1.8% 가격의 변화율과 수요량의 변화율은 반비례이므로 수요량은 감소

- 2) 4% ÷ 0.5 = 2% 소득탄력성이 (+)이므로 소득과 수요량의 관계는 비례
- 3) 2% 1.8% = 0.2% 증가

#### 문제집 P.65 No.38

아파트에 대한 다세대주택 수요의 교차탄력성은? (단, 주어진 조건에 한함)

- 가구소득이 5% 상승하고 아파트가격은 10% 상승했을 때, 다세대주택 수요는 4% 증가
- 다세대주택 수요의 소득탄력성은 0.5이며, 다세대주택과 아파트는 대체관계임

€ 0.15

② 0.20

③ 0.25

(4) 0.3

**⑤** 0.35

교차탄력성 = 
$$\frac{Q}{P} \frac{1.5\%^{2}}{10\%} \frac{1}{t} = \frac{0.15^{3}}{0.5}$$
 전체수요량  $\frac{Q}{Y} \frac{2.5\%^{1}}{5\%} \frac{1}{t} = 0.5$ 

- 2) 2.5%+ ( )=4%, ( ) = 4% 2.5% 따라서 1.5% 증가
- $3) 1.5 \div 10 = 0.15$

#### 문제집 P.40 No.43

부동산 수요 및 공급의 가격탄력성에 관한 설명으로 <u>틀린</u> 것은? (단, 다른 조건은 불변이라고 가정함)

- ① 생산에 소요되는 기간이 길수록 공급의 가격탄력성은 더 탄력적이다.
- ② 부동산 수요의 가격탄력성은 주거용 부동산이 공업용 부동산보다 더 탄력적이다.
- ③ 단기공급의 임대료탄력성은 장기공급의 가격탄력성보다 더 비탄력적이다.
- ④ 부동산 수요의 가격탄력성은 단기에서 장기로 갈수록 탄력적으로 변하게 된다.
- ⑤ 부동산 수요의 가격탄력성은 대체재의 존재유무에 따라 달라질 수 있다.

# 수요 및 공급의 가격탄력성 결정요인

- 1. 대체재가 많을수록 탄력성이 (크다) 작다).
- 2. 부동산은 용도가 다양할수록 탄력성은 (커진다) 작아진다).
- 3. 부동산은 용도전환이 용이할수록 탄력성은 (커진다) 작아진다).
- 4. 부동산시장이 세분화될수록 (탄력적) 비탄력적)이다.
- 5. 주거용 부동산이 다른 부동산보다 (탄력적) 비탄력적)이다.
- 6. 수요의 탄력성을 측정하는 장기일수록 탄력성이 (크다) 작다).
- 7. 생산에 주어진 기간이 장기일수록 (탄력적) 비탄력적)이다.
- 8. 생산에 소요되는 기간이 장기일수록 (탄력적, 비탄력적)이다.

# 문제집 P.40 No.43

부동산 수요 및 공급의 가격탄력성에 관한 설명으로 <u>틀린</u> 것은? (단, 다른 조건은 불변이라고 가정함) <mark>생산이 곤란 - 비탄력적</mark>

- ❸ 생산에 소요되는 기간이 길수록 공급의 가격탄력성은 더 탄력적이다.
- ② 부동산 수요의 가격탄력성은 주거용 부동산이 공업용 부동산보다 더 탄력적이다.
- ③ 단기공급의 임대료탄력성은 장기공급의 가격탄력성보다 더 비탄력적이다.
- ④ 부동산 수요의 가격탄력성은 단기에서 장기로 갈수록 탄력적으로 변하게 된다.
- ⑤ 부동산 수요의 가격탄력성은 대체재의 존재유무에 따라 달라질 수 있다.



#### 문제집 P.306 No.14

부동산마케팅에 대한 다음 내용 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 부동산마케팅은 부동산에 대한 소비자나 이용자의 욕구를 파악하고 창출 하여 자신의 목적을 달성시키기 위해 소비자 및 고객의 태도와 행동을 형성·유지·변경하게 만드는 제반활동이다.
- ② 부동산시장의 침체 시 주거용 부동산은 임차인을 확보하기가 쉽지 않으므로 철저한 마케팅계획이 요구되며, 개발될 공간의 임대활동은 개발사업 초기 단계에서부터 이루어지는 것이 바람직하다.
- ③ STP 전략 중에서 표적시장설정은 마케팅활동을 수행할만한 가치가 있는 명확하고 유의미한 구매자집단으로 시장을 분할하는 활동에 해당한다.
- ④ STP 전략 중에서 차별화전략은 동일한 표적시장을 갖는 다양한 공급 경쟁자들 사이에서 자신의 상품을 어디에 위치시킬 것인가를 정하는 전략이다.
- ⑤ 부동산마케팅 4P 전략 중 혁신적인 내부구조로 설계된 아파트, 지상주차장의 지하화, 단지 내 자연 친화적인 실개천 설치 등을 고려하는 것은 제품 (product)전략에 해당한다.

## 문제집 P.308 No.18

부동산마케팅의 세 가지 차원에 관한 자료이다. 다음 자료에서 괄호 안에 들어갈 내용으로 틀린 것은?

- · 표적시장의 선점이나 틈새시장의 점유와 관련된 마케팅은 공급자차원의 (①)이다.
- · 소비자와의 다양한 심리적 접점을 창출하려는 고객지향차원의 마케팅은 (②)이다.
- · 브랜드 문제와 밀접한 관계가 있는 마케팅은 (③)이다.
- · 4P MIX에서 중개업자, 현 입주자, 금융기관 등의 효율적 이용은 (④)에 속한다.
- · 아파트 내에 녹지공간조성, 자동화기기 설치, 지하주차장구비 등은 (⑤)에 속한다.
- ① 시장점유 마케팅
- ② 고객점유 마케팅
- ③ 관계 마케팅

- ④ 유통경로전략(place)
- ⑤ 판매촉진전략(promotion)

# 문제집 P.310 No.21

부동산마케팅에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 상품으로서 부동산이 지니는 여러 특징 중 고객의 욕망을 만족시켜 주는 특징을 셀링포인트(selling point)라 하는데, AIDA 원리 중 욕망(Desire) 단계에서 이루어진다.
- ② 표적시장(target market)은 세분화된 시장 중 가장 좋은 시장기회를 제공해 줄 수 있는 특화된 시장이다.
- ③ 고객점유마케팅전략은 기존의 마케팅전략이 매도자의 일방적 접근 이었다면 매수자를 중심으로 한 새로운 전략으로 도입되게 되었다.
- ④ 부동산마케팅 4P 전략 중 유통경로(place) 전략은 부동산 중개업소를 적극 활용하거나 주택청약자를 대상으로 경품을 제공하는 것이 요구된다.
- ⑤ 포지셔닝(Positioning)이란 표적 고객의 마음속에 특정 상품이나 서비스가 자리 잡는 느낌을 말하며, 고객에게 자사의 상품과 서비스 이미지를 자리 잡게 디자인하는 활동을 말한다.

#### 문제집 P.312 No.23

부동산마케팅에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부동산마케팅이란 부동산활동 주체가 소비자나 이용자의 욕구를 파악하고 창출하여 자신의 목적을 달성시키기 위해 시장을 정의하고 관리하는 과정 이라 할 수 있다.
- ② 마케팅믹스란 기업이 표적시장에 도달하기 위해 이용하는 마케팅에 관련된 여러 요소들의 조합으로 정의할 수 있다.
- ③ 마케팅전략 중 표적시장설정(targeting)이란 마케팅활동을 수행할 만한 가치가 있는 명확하고 유의미한 구매자집단으로 시장을 분할하는 활동을 말한다.
- ④ 주택청약자를 대상으로 추첨을 통해 벽걸이 TV, 양문형 냉장고 등을 제공하는 것은 마케팅믹스전략 중 판매촉진(promotion)이다.
- ③ 부동산은 위치의 고정성으로 상품을 직접 제시하기가 어렵기 때문에 홍보 광고와 같은 커뮤니케이션 수단이 중요하다.

## 마케팅의 3가지 전략

01 시장점유 마케팅 전략은 소비자의 구매의사결정 과정의 각 단계에서 <u>소비자</u>와의 <u>심리적인 접점</u>을 마련하고 전달하려는 <u>메시지</u>의 취지와 강약을 조절하는 전략이다.(×)

#### 고객점유

02 <del>교객점유</del> 마케팅 전략이나 <u>공급자 중심</u>의 마케팅 전략으로 <u>표적시장</u>을 선정하거나 <u>틈새시장</u>을 점유하는 전략을 말한다.(×)

## 시장점유

03 공급자의 전략차원으로서 표적시장을 선점하거나 틈새시장을 점유하는 것을 관계마케팅전략이라 한다.(×)

# 마케팅의 3가지 전략

04 관계 마케팅 전략은 <u>AIDA</u>(Attention, Interest, Desire, Action) 원리에 기반을 두면서 <u>소비자</u>의 욕구를 파악하여 마케팅효과를 극대화하는 전략이다.(×)

## 고객점유

- 05 STP전략은 시장세분화(segmentation), 표적시장 선정(targeting), 포지셔닝(positioning) 으로 구성된다.(○)
- 06 시장세분화 전략은 <u>수요자 집단</u>을 인구. 경제학적 특성에 따라서 <u>세분</u> 하고, 그 세분된 시장을 대상으로 상품의 판매지향점을 분명히 하는 전략이다.(○)

## 마케팅의 3가지 전략

- 07 부동산마케팅에서 시장세분화란 부동산시장에서 마케팅활동을 수행하기 위하여 구매자의 집단을 세분하는 것이다.(○)
- 08 시장세분화는 상품계획이나 광고 등 여러 판매촉진활동을 전개하기 위해 소비자를 몇 개의 다른 군집으로 나누는 것을 말한다.(○)
- 09 부동산마케팅에서 표적시장이란 <u>세분된 시장 중에서</u> 부동산기업이 <u>표적</u> <u>으로 삼아</u> 마케팅활동을 수행하는 시장을 말한다.(○)

#### 문제집 P.306 No.14

부동산마케팅에 대한 다음 내용 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 부동산마케팅은 부동산에 대한 소비자나 이용자의 욕구를 파악하고 창출 하여 자신의 목적을 달성시키기 위해 소비자 및 고객의 태도와 행동을 형성·유지·변경하게 만드는 제반활동이다.
- ② 부동산시장의 침체 시 주거용 부동산은 임차인을 확보하기가 쉽지 않으므로 철저한 마케팅계획이 요구되며, 개발될 공간의 임대활동은 개발사업 초기 단계에서부터 이루어지는 것이 바람직하다. 시장세분화
- STP 전략 중에서 <del>표적시장설정은 마케팅활동을</del> 수행할만한 가치가 있는 명확하고 유의미한 구매자집단으로 시장을 분할하는 활동에 해당한다.
- ④ STP 전략 중에서 차별화전략은 동일한 표적시장을 갖는 다양한 공급 경쟁자들 사이에서 자신의 상품을 어디에 위치시킬 것인가를 정하는 전략이다.
- ⑤ 부동산마케팅 4P 전략 중 혁신적인 내부구조로 설계된 아파트, 지상주차장의 지하화, 단지 내 자연 친화적인 실개천 설치 등을 고려하는 것은 제품 (product)전략에 해당한다.

#### 문제집 P.308 No.18

부동산마케팅의 세 가지 차원에 관한 자료이다. 다음 자료에서 괄호 안에 들어갈 내용으로 틀린 것은?

- · 표적시장의 선점이나 틈새시장의 점유와 관련된 마케팅은 공급자차원의 (①)이다.
- 소비자와의 다양한 심리적 접점을 창출하려는 고객지향차원의 마케팅은 (②)이다.
- 브랜드 문제와 밀접한 관계가 있는 마케팅은 (③)이다.
- 4P MIX에서 중개업자, 현 입주자, 금융기관 등의 효율적 이용은 (④)에 속한다.
- · 아파트 내에 녹지공간조성, 자동화기기 설치, 지하주차장구비 등은 (⑤)에 속한다.
- ① 시장점유 마케팅
- ② 고객점유 마케팅
- ③ 관계 마케팅

- ④ 유통경로전략(place)
- ♥ <del>판매촉진전략(promotion)</del> 제품전략

## 문제집 P.310 No.21

부동산마케팅에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 상품으로서 부동산이 지니는 여러 특징 중 고객의 욕망을 만족시켜 주는 특징을 셀링포인트(selling point)라 하는데, AIDA 원리 중 욕망(Desire) 단계에서 이루어진다.
- ② 표적시장(target market)은 세분화된 시장 중 가장 좋은 시장기회를 제공해 줄 수 있는 특화된 시장이다. 판매촉진전략(promotion)
- ③ 고객점유마케팅전략은 기존의 마케팅전략이 매도자와 일방적 접근 이었 다면 매수자를 중심으로 한 새로운 전략으로 도입되게 되었다.
- ♥ 부동산마케팅 4P 전략 중 유통경로(place) 전략은 부동산 중개업소를 적극 활용하거나 주택청약자를 대상으로 경품을 제공하는 것이 요구된다.
- ③ 포지셔닝(Positioning)이란 표적 고객의 마음속에 특정 상품이나 서비스가 자리 잡는 느낌을 말하며 고객에게 자사의 상품과 서비스 이미지를 자리 잡게 디자인하는 활동을 말한다.

## 문제집 P.312 No.23

부동산마케팅에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부동산마케팅이란 부동산활동 주체가 소비자나 이용자의 욕구를 파악하고 창출하여 자신의 목적을 달성시키기 위해 시장을 정의하고 관리하는 과정 이라 할 수 있다.
- ② 마케팅믹스란 기업이 표적시장에 도달하기 위해 이용하는 마케팅에 관련된 여러 요소들의 조합으로 정의할 수 있다.
- 🗑 마케팅전략 중 표적시장설정(targeting)이란 마케팅활동을 수행할 만한 가치가 있는 명확하고 유의미한 구매자집단으로 시장을 분할하는 활동을 말한다. 시장세분화
- ④ 주택청약자를 대상으로 추첨을 통해 벽걸이 TV, 양문형 냉장고 등을 제공 하는 것은 마케팅믹스전략 중 판매촉진(promotion)이다.
- ⑤ 부동산은 위치의 고정성으로 상품을 직접 제시하기가 어렵기 때문에 홍보 광고와 같은 커뮤니케이션 수단이 중요하다.





#### Bonus 01

표준지공시지가의 이의신청에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 토지소유자, 토지이용자, 그 밖의 법률상 이해관계를 가진 자는 표준지 공시지가에 대한 이의를 신청 할 수 있다.
- ② 이의신청은 표준지공시지가의 공시일부터 30일 이내에 신청할 수 있다.
- ③ 표준지공시지가에 대한 이의신청을 하려는 자는 이의신청서에 이의신청 사유를 증명하는 서류를 첨부하여 국토교통부장관에게 제출하여야 한다.
- ※ 국토교통부장관은 이의신청일부터 30일 이내에 이의신청을 심사하여 그 결과를 신청인에게 서면으로 통지하여야 한다. 이의신청기간이 만료된 날부터
- ⑤ 국토교통부장관은 이의신청의 내용이 타당하다고 인정 될 때는 당해 표준지공시지가를 조정하여 다시 공시하여야 한다.

#### 이의신청

## 표준지공시지가에 대한 이의신청 개별공시지가에 대한 이의신청

- 1. 표준지공시지가의 공시일부터 30일 1. 개별공시지가의 결정·공시일부터 이내에 서면으로 국토교통부장관에게 이의를 신청할 수 있다.
- 이내에 이의신청을 심사하여 그 결과를 신청인에게 서면으로 통지하여야 한다.
- 3. 이의신청의 내용이 타당하다고 인정될 3. 이의신청의 내용이 타당하다고 인정될 때에는 해당 표준지공시지가를 조정 하여 다시 공시하여야 한다.
- 30일 이내에 서면으로 시장·군수 또는 구청장에게 이의를 신청할 수 있다.
- 2. 이의신청기간이 만료된 날부터 30일 2. 이의신청기간이 만료된 날부터 30일 이내에 이의신청을 심사하여 그 결과를 신청인에게 서면으로 통지하여야 한다.
  - 때에는 해당 개별공시지가를 조정하여 다시 결정 · 공시하여야 한다.

#### Bonus 02

「부동산 가격공시에 관한 법률」상 표준지공시지가의 효력으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ 토지시장에 지가정보를 제공
- ㄴ 일반적인 토지거래의 지표
- □ 국가·지방자치단체 등이 업무와 관련하여 지가를 산정하는 경우에 기준
- ㄹ 감정평가법인등이 개별적으로 토지를 감정평가하는 경우에 그 기준

① ¬, ∟ ② ¬, ≥ ③ ∟, ⊏ ④ ¬, ⊏, ≥ ♥ ¬, ∟, ⊏, ≥

## 표준지공시지가의 휴력

- ① 토지시장의 지가정보를 제공한다.
- ② 일반적인 토지거래의 지표가 된다.
- ③ 국가 · 지방자치단체 등의 기관이 그 업무와 관련하여 지가를 산정하는 경우에 그 기준이 된다.
- ④ 감정평가법인등이가 개별적으로 토지를 감정평가하는 경우에 그 기준이 된다.

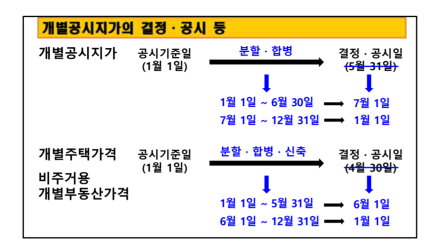
#### Bonus 03

「부동산 가격공시에 관한 법률」에 규정된 내용으로 틀린 것은?

- ① 표준지로 선정된 토지, 조세 또는 부담금 등의 부과대상이 아닌 토지에 대해서는 개별공시지가를 결정 · 공시하지 아니할 수 있다.
- ② 표준지공시지가는 국가·지방자치단체 등이 그 업무와 관련하여 지가를 산정하거나 감정평가업자가 개별적으로 토지를 감정평가하는 경우에 기준이 된다.
- ③ 표준지로 선정된 토지에 대하여는 해당 토지의 표준지공시지가를 개별 공시지가로 본다.
- ※ 시장・군수 또는 구청장은 공시기준일 이후에 토지의 분할・합병이나 건축물의 신축 등이 발생한 경우에는 7월 1일을 기준으로 하여 비주거용 개별부동산가격을 결정 • 공시하여야 한다. 6월 1일
- ⑤ 표준주택가격의 공시사항에는 표준주택의 용도, 연면적, 구조 및 사용 승인일, 표준주택의 대지면적 및 형상이 포함된다.

# 결정·공시하지 아니학 수 있는 경우

개별공시지가	개별주택가격
① 표준지로 선정된 토지	① 표준주택으로 선정된 단독주택
② 국세 또는 지방세의 부과대상이 아닌 토지	② 국세 또는 지방세의 부과대상이 아닌 단독주택
③ 부담금 등의 부과대상이 아닌 토지 ※ 표준지로 선정된 토지에 대하여는 당해 토지의 공시지가를 개별 공시지가로 본다.	※ 표준주택으로 선정된 주택에 대하여는 당해 표준주택가격을 개별주택가격으로 본다.



## 

- ① ¬, ∟
- ② ¬, ≥
- ③ ᄀ, ∟, ⊏
- ④ ∟, ⊏, ≥
- **⊗** ¬, ∟, ⊏, ≥

공시사항		
표준지공시지가의 공시사항	표준주택가격의 공시사항	
1. 표준지의 <mark>지번</mark>	1. 표준주택의 <mark>지번</mark>	
2. 표준지의 단위면적당 가격	2. 표준주택 <mark>가격</mark>	
3. 표준지의 면적 및 형상	3. 표준주택의 대지면적 및 형상	
4. 표준지 및 주변토지의 이용상황	4. 표준주택의 용도, 연면적, 구조 및 사용승인일(임시사용승인일 포함)	
5. 지목, 용도지역, 도로 상황	5. 지목, 용도지역, 도로 상황	

#### Bonus 05

부동산 가격공시에 관한 법령상 비주거용 부동산가격의 공시에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ※ 국토교통부장관이 비주거용 표준부동산을 선정할 경우 미리 해당 비주거용 표준부동산이 소재하는 서・도자사의 의견을 들어야 하나, 이를 사장・ 군수・구청장의 의견으로 대산할 수 있다.
- ② 국토교통부장관은 중앙부동산가격공시위원회의 심의를 거쳐 비주거용 표준부동산가격을 공시할 수 있다.
- ③ 비주거용 표준부동산가격의 공시에는 비주거용 표준부동산의 대지면적 및 형상이 포함되어야 한다.
- ④ 국토교통부장관은 비주거용 개별부동산가격의 산정을 위하여 필요하다고 인정하는 경우에는 비주거용 부동산가격비준표를 작성하여 시장·군수 또는 구청장에게 제공하여야 한다.
- ③ 공시기준일이 따로 정해지지 않은 경우, 비주거용 집합부동산가격의 공시기준일은 1월 1일로 한다.

#### Bonus 05

부동산 가격공시에 관한 법령상 비주거용 부동산가격의 공시에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- - ① 국토교통부장관은 비주거용 표준부동산을 선정할 때에는 일단의 비주거용 일반부동산 중에서 해당 일단의 비주거용 일반부동산을 대표할 수 있는 부동산을 선정하여야 한다. 이 경우 미리 해당 비 주거용 표준부동산이 소재하는 시·도지사 및 시장·군수·구청장의 의견을 들어야 한다.

#### Bonus 06

「부동산 가격공시에 관한 법률」상 주택가격의 공시에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 국토교통부장관은 표준주택을 선정할 때에는 일반적으로 유사하다고 인정 되는 일단의 <del>공동주택</del> 중에서 해당 일단의 <del>공동주택</del>을 대표할 수 있는 주택을 선정하여야 한다.
- ② 국토교통부장관은 표준주택가격을 조사·산정하고자 할 때에는 한국감정원 또는 들 이상의 감정평가업자에게 의뢰한다.
- ③ 표준주택가격은 국가·지방자치단체 등이 과세업무와 관련하여 주택의 가격을 산정하는 경우에 그 기준으로 활용하여야 한다. 개별주택가격 및 공동주택가격
- ★ 표준주택가격의 공시사항에는 지목, 도로 상황이 포함되어야 한다.
- ③ 개별주택가격 결정·공시에 소요되는 비용은 <del>75퍼센트</del> 이내에서 지방 자치단체가 보조 할 수 있다. 50%

