

ak 경제학 1거3득 기출문제집 1212 정오표

2021.03.09. 기준

위 치		수정 전	수정 후																																																																
p. 138	0279 해설	정답 ②	정답 ② (사실은 답 없음)																																																																
p. 139	0282 해설	• 노동의 한계생산성 $(MP_L) = \frac{dQ}{dL} = baL^{b-1}K^c = bc = \frac{1}{6}$ • $b + c = 1$, $bc = \frac{1}{6}$, $ca = \frac{1}{3}$을 연립해서 풀면 a, b, c는 각각 $a = \frac{1}{2}$, $b = \frac{1}{3}$, $c = \frac{2}{3}$가 된다.	• 노동의 한계생산성 $(MP_L) = \frac{dQ}{dL} = baL^{b-1}K^c = ba = \frac{1}{6}$ • $b + c = 1$, $ba = \frac{1}{6}$, $ca = \frac{1}{3}$을 연립해서 풀면 a, b, c는 각각 $a = \frac{1}{2}$, $b = \frac{1}{3}$, $c = \frac{2}{3}$가 된다.																																																																
p. 145	0293 해설-표	<table><tr><th>생산량</th><th>총비용</th><th>한계비용</th><th>평균비용</th><th>평균가변비용</th><th>총가변비용</th><th>평균고정비용</th><th>총고정비용</th></tr><tr><td>3</td><td>60</td><td>-</td><td>20</td><td>(A) = 10</td><td>30</td><td>10</td><td>30</td></tr><tr><td>4</td><td>72</td><td>(B) = 12</td><td>18</td><td>10.25</td><td>42</td><td>7.5</td><td>30</td></tr><tr><td>5</td><td>85</td><td>(C) = 13</td><td>17</td><td>11</td><td>55</td><td>6</td><td>30</td></tr></table>	생산량	총비용	한계비용	평균비용	평균가변비용	총가변비용	평균고정비용	총고정비용	3	60	-	20	(A) = 10	30	10	30	4	72	(B) = 12	18	10.25	42	7.5	30	5	85	(C) = 13	17	11	55	6	30	<table><tr><th>생산량</th><th>총비용</th><th>한계비용</th><th>평균비용</th><th>평균가변비용</th><th>총가변비용</th><th>평균고정비용</th><th>총고정비용</th></tr><tr><td>3</td><td>60</td><td>-</td><td>20</td><td>(A) = 10</td><td>30</td><td>10</td><td>30</td></tr><tr><td>4</td><td>72</td><td>(B) = 12</td><td>18</td><td>10.5</td><td>42</td><td>7.5</td><td>30</td></tr><tr><td>5</td><td>85</td><td>(C) = 13</td><td>17</td><td>11</td><td>55</td><td>6</td><td>30</td></tr></table>	생산량	총비용	한계비용	평균비용	평균가변비용	총가변비용	평균고정비용	총고정비용	3	60	-	20	(A) = 10	30	10	30	4	72	(B) = 12	18	10.5	42	7.5	30	5	85	(C) = 13	17	11	55	6	30
생산량	총비용	한계비용	평균비용	평균가변비용	총가변비용	평균고정비용	총고정비용																																																												
3	60	-	20	(A) = 10	30	10	30																																																												
4	72	(B) = 12	18	10.25	42	7.5	30																																																												
5	85	(C) = 13	17	11	55	6	30																																																												
생산량	총비용	한계비용	평균비용	평균가변비용	총가변비용	평균고정비용	총고정비용																																																												
3	60	-	20	(A) = 10	30	10	30																																																												
4	72	(B) = 12	18	10.5	42	7.5	30																																																												
5	85	(C) = 13	17	11	55	6	30																																																												
p. 146	0296 해설	• $MRTS_{LK}(=\frac{1}{2}) > \frac{P_L}{P_K}(=\frac{3}{5})$가 성립하여 오직 노동(L)만 투입하여 생산하게 된다.	• $MRTS_{LK}(=\frac{1}{2}) > \frac{P_L}{P_K}(=\frac{1}{3})$가 성립하여 오직 노동(L)만 투입하여 생산하게 된다.																																																																
	0297 해설	주어진 생산함수는 노동(L)과 자본(K)이 항상 '1:2'로 결합되어 투입되는 이른바 'Leontief 생산함수'이다.	주어진 생산함수는 노동(L)과 자본(K)이 항상 ' $\frac{1}{2}:1$ '로 결합되어 투입되는 이른바 'Leontief 생산함수'이다.																																																																
p. 158	0320 해설	• 교차탄력성이 (+)의 값으로 주어지고 있으므로 돼지고기와 닭고기는 서로 대체관계가 성립하게 되고, 이에 따라 닭고기 가격의 상승은 돼지고기의 수요를 감소시킨다.	• 교차탄력성이 (+)의 값으로 주어지고 있으므로 돼지고기와 닭고기는 서로 대체관계가 성립하게 되고, 이에 따라 닭고기 가격의 상승은 돼지고기의 수요를 증가시킨다.																																																																
p. 199	0397 해설	• 앞에서 도출한 ㉠과 ㉢을 연립해 풀면, 이윤극대화 생산량 'Q=40'을 구할 수 있다.	• 앞에서 도출한 ㉠과 ㉢을 연립해 풀면, 이윤극대화 생산량 'Q=20'을 구할 수 있다.																																																																
p. 236	0458 문제	형은 소득 5만 원의 일부를 떼어 매일 동생의 용돈으로 나누어 주고자 한다.	형은 소득 5만 원의 일부를 떼어 매일 동생의 용돈으로 나누어 주고자 한다.																																																																
p. 241	0466 문제	• $PMC: P = \frac{5}{2}Q_s$ • $SMC: P = 5Q_s$	• $PMC = \frac{5}{2}Q_s$ • $SMC = 5Q_s$																																																																
p. 242	0469 해설																																																																		

p. 260	0504 문제 표		빵		옷						
		연도	가격(원)	생산량(개)	가격(원)	생산량(개)					
		2011	30	100	100	50					
		2012	40	100	110	70					
			빵		옷						
연도	가격(원)	생산량(개)	가격(원)	생산량(개)							
2011	30	100	100	50							
2012	40	100	110	70							
2013	40	150	150	80							

p. 261	0507 문제 표		쌀		자동차		컴퓨터	
		연도	수량(kg)	가격(천원)	수량(대)	가격(천원)	수량(kg)	가격(천원)
			수량(kg)	가격(천원)	수량(대)	가격(천원)	수량(kg)	가격(천원)
		2008	100	2	3.000	20,000	1.400	1.000
2009	120	4	2.800	25,000	1.500	1.050		
2010	130	5	3.200	24,000	1.600	1.000		

p. 311	0606 해설	$Y = C + I + G$ $\Rightarrow Y = 100 + 0.8(Y - 100) + 80 - 10r + 100$ $\Rightarrow 0.2Y = 200 - 10r \Rightarrow Y = 1,000 - 10r \dots\dots \textcircled{a}$
		$Y = C + I + G$ $\Rightarrow Y = 100 + 0.8(Y - 100) + 80 - 10r + 100$ $\Rightarrow 0.2Y = 200 - 10r \Rightarrow Y = 1,000 - 50r \dots\dots \textcircled{a}$

p. 349	0681 문제	현재의 균제상태(steady state)에서 자본의 한계생산성(MP _k)이 0.05이고, 인구증가율(n)이 0.01, 감가상각률(k)이 0.01, 기술진보율(g)은 0.02, 저축률(s)은 0.1이라고 하자.																	
	0682 문제 표	<table><tr><td></td><td>경제성장률</td><td>자본배분율</td><td>노동배분율</td><td>자본증가율</td><td>노동증가율</td></tr><tr><td>A국</td><td>9</td><td>40</td><td>60</td><td>10</td><td>5</td></tr><tr><td>B국</td><td>7</td><td>50</td><td>50</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>		경제성장률	자본배분율	노동배분율	자본증가율	노동증가율	A국	9	40	60	10	5	B국	7	50	50	4
	경제성장률	자본배분율	노동배분율	자본증가율	노동증가율														
A국	9	40	60	10	5														
B국	7	50	50	4	4														

p. 362	0705 해설	<table><tr><td></td><td>소고기 1단위에 대한 기회비용</td><td>의류 1단위에 대한 기회비용</td></tr><tr><td>A국</td><td>의류 1/2 단위</td><td>소고기 2 단위</td></tr><tr><td>B국</td><td>의류 6/3 = 2 단위</td><td>소고기 3/6 = 2 단위</td></tr></table>		소고기 1단위에 대한 기회비용	의류 1단위에 대한 기회비용	A국	의류 1/2 단위	소고기 2 단위	B국	의류 6/3 = 2 단위	소고기 3/6 = 2 단위
			소고기 1단위에 대한 기회비용	의류 1단위에 대한 기회비용							
A국	의류 1/2 단위	소고기 2 단위									
B국	의류 6/3 = 2 단위	소고기 3/6 = 2 단위									
		<table><tr><td></td><td>소고기 1단위에 대한 기회비용</td><td>의류 1단위에 대한 기회비용</td></tr><tr><td>A국</td><td>의류 1/2 단위</td><td>소고기 2 단위</td></tr><tr><td>B국</td><td>의류 6/3 = 2 단위</td><td>소고기 3/6 = 1/2 단위</td></tr></table>		소고기 1단위에 대한 기회비용	의류 1단위에 대한 기회비용	A국	의류 1/2 단위	소고기 2 단위	B국	의류 6/3 = 2 단위	소고기 3/6 = 1/2 단위
	소고기 1단위에 대한 기회비용	의류 1단위에 대한 기회비용									
A국	의류 1/2 단위	소고기 2 단위									
B국	의류 6/3 = 2 단위	소고기 3/6 = 1/2 단위									

p. 371	0720 해설	<table><tr><td>구분</td><td>소비자잉여</td><td>생산자잉여</td><td>정부재정수입</td><td>사회적총잉여</td></tr><tr><td>관세부과전</td><td>삼각형 AJH = 3,200</td><td>삼각형 OHI = 200</td><td>0</td><td>3,400</td></tr><tr><td>관세부과후</td><td>삼각형 BJD = 2,450</td><td>삼각형 OBC = 450</td><td>사각형 CDGH = 400</td><td>3,300</td></tr></table>	구분	소비자잉여	생산자잉여	정부재정수입	사회적총잉여	관세부과전	삼각형 AJH = 3,200	삼각형 OHI = 200	0	3,400	관세부과후	삼각형 BJD = 2,450	삼각형 OBC = 450	사각형 CDGH = 400	3,300
		구분	소비자잉여	생산자잉여	정부재정수입	사회적총잉여											
		관세부과전	삼각형 AJH = 3,200	삼각형 OHI = 200	0	3,400											
관세부과후	삼각형 BJD = 2,450	삼각형 OBC = 450	사각형 CDGH = 400	3,300													
		<table><tr><td>구분</td><td>소비자잉여</td><td>생산자잉여</td><td>정부재정수입</td><td>사회적총잉여</td></tr><tr><td>관세부과전</td><td>삼각형 AJF = 3,200</td><td>삼각형 OAI = 200</td><td>0</td><td>3,400</td></tr><tr><td>관세부과후</td><td>삼각형 BJD = 2,450</td><td>삼각형 OBC = 450</td><td>사각형 CDGH = 400</td><td>3,300</td></tr></table>	구분	소비자잉여	생산자잉여	정부재정수입	사회적총잉여	관세부과전	삼각형 AJF = 3,200	삼각형 OAI = 200	0	3,400	관세부과후	삼각형 BJD = 2,450	삼각형 OBC = 450	사각형 CDGH = 400	3,300
구분	소비자잉여	생산자잉여	정부재정수입	사회적총잉여													
관세부과전	삼각형 AJF = 3,200	삼각형 OAI = 200	0	3,400													
관세부과후	삼각형 BJD = 2,450	삼각형 OBC = 450	사각형 CDGH = 400	3,300													

p. 442	0836 문제	㉔ 종량세가 부과된 상품의 대체재가 많을수록 공급자에게 귀착되는 조세부담은 작아진다.
		㉔ 종량세가 부과된 상품의 대체재가 많을수록 공급자에게 귀착되는 조세부담은 작아진다.

p. 482	0901 해설	A국은 완전불평등 상태이므로 지니계수는 '1', 10분위분배율($= \frac{\text{하위 40\%의 소득 점유 비율}}{\text{상위 20\%의 소득 점유 비율}}$)은 '0'이 된다.	A국의 5분위의 소득분배 상태를 구체적으로 알 수는 없기 때문에 A국의 지니 계수는 다만 0.8 이상이라는 것을 알 수 있을 뿐이다. 그리고 10분위분배율($= \frac{\text{하위 40\%의 소득 점유 비율}}{\text{상위 20\%의 소득 점유 비율}}$)은 '0'이 된다.
p. 522	0966 해설	• 물가수준이 상승하면 거래를 위해 필요한 화폐수요가 증가하게 되고(⊖), 기대물가상승률이 증가하게 되면 거래를 미래로 유예하게 되므로 현재의 화폐수요는 감소하게 된다(⊖).	• 물가수준이 상승하면 거래를 위해 필요한 화폐수요가 증가하게 되고(⊖), 기대물가상승률이 증가하게 되면 미래 시점에서 화폐가치 하락을 예상하게 되므로 실물자산을 선호하게 되어 현재의 화폐수요는 감소하게 된다(⊖).
p. 535	0993 해설	$r = \frac{k}{h} \times Y - \frac{1}{h+w} \times \frac{M_0}{P_0} \Rightarrow \text{LM곡선 기울기: } \frac{k}{h+w}$	$r = \frac{k}{h} \times Y - \frac{1}{h+w} \times \frac{M_0}{P_0} \Rightarrow \text{LM곡선 기울기: } \frac{k}{h+w}$
p. 543	1008 해설	• 현재 이 경제의 이자율은 총화폐공급 30조 원과 총화폐수요 30조 원이 일치하는 수준인 5%이고, 이때 실질국민소득은 320조 원으로 완전고용국민소득 400조 원보다 60조 원만큼 작다(②, ④).	• 현재 이 경제의 이자율은 총화폐공급 30조 원과 총화폐수요 30조 원이 일치하는 수준인 5%이고, 이때 실질국민소득은 320조 원으로 완전고용국민소득 400조 원보다 80조 원만큼 작다(②, ④).
p. 559	1037 문제	어떤 나라의 단기 총수요(AD)곡선이 $T=70-P$, 단기 총공급(AS)곡선이 $Y=10+P$ 로 주어져 있다고 한다(여기에서 Y는 국민소득, P는 물가이다).	어떤 나라의 단기 총수요(AD)곡선이 $Y=70-P$, 단기 총공급(AS)곡선이 $Y=10+P$ 로 주어져 있다고 한다(여기에서 Y는 국민소득, P는 물가이다).