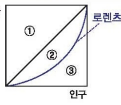
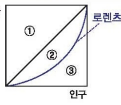
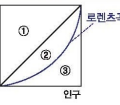
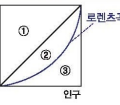
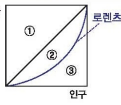
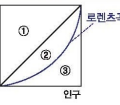


위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																
관련이론 215p, 296p, 342p, 377p, 440p	해설	관련이론 소득분배불평등의 측정방법의 비교 <table><thead><tr><th>평등지수</th><th>측정방법</th><th>측정의 판정</th></tr></thead><tbody><tr><td>로렌츠곡선과 지니계수</td><td>  ※ 지니계수 : ②/(②+③) </td><td> - 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등 - 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등 </td></tr><tr><td>심포위분배율</td><td> 하위 40%의 소득 상위 20%의 소득 </td><td>1과 2 사이의 값을 가지며 클수록 평등</td></tr><tr><td>달튼의 평등지수</td><td>공리주의 사회후생을 가정하며, 모든 사람에게 완전히 균등하게 소득이 분배되었을 때 사회후생이 극대화됨</td><td>0과 1 사이의 값을 가지며, 클수록 평등</td></tr><tr><td>엡킨슨지수</td><td>$A = 1 - \frac{Y_p}{Y}$</td><td>0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등</td></tr><tr><td>5분위분배율</td><td> 하위 20%의 소득 상위 20%의 소득 </td><td>1에서 무한대의 값을 가지며, 작을수록 평등</td></tr></tbody></table>	평등지수	측정방법	측정의 판정	로렌츠곡선과 지니계수	 ※ 지니계수 : ②/(②+③)	- 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등 - 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등	심포위분배율	하위 40%의 소득 상위 20%의 소득	1과 2 사이의 값을 가지며 클수록 평등	달튼의 평등지수	공리주의 사회후생을 가정하며, 모든 사람에게 완전히 균등하게 소득이 분배되었을 때 사회후생이 극대화됨	0과 1 사이의 값을 가지며, 클수록 평등	엡킨슨지수	$A = 1 - \frac{Y_p}{Y}$	0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등	5분위분배율	하위 20%의 소득 상위 20%의 소득	1에서 무한대의 값을 가지며, 작을수록 평등	관련이론 소득분배불평등의 측정방법의 비교 <table><thead><tr><th>평등지수</th><th>측정방법</th><th>측정의 판정</th></tr></thead><tbody><tr><td>로렌츠곡선과 지니계수</td><td>  ※ 지니계수 : ②/(②+③) </td><td> - 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등 - 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등 </td></tr><tr><td>심포위분배율</td><td> 하위 40%의 소득 상위 20%의 소득 </td><td>0과 2 사이의 값을 가지며 클수록 평등</td></tr><tr><td>달튼의 평등지수</td><td>공리주의 사회후생을 가정하며, 모든 사람에게 완전히 균등하게 소득이 분배되었을 때 사회후생이 극대화됨</td><td>0과 1 사이의 값을 가지며, 클수록 평등</td></tr><tr><td>엡킨슨지수</td><td>$A = 1 - \frac{Y_p}{Y}$</td><td>0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등</td></tr><tr><td>5분위분배율</td><td> 상위 20%의 소득 하위 20%의 소득 </td><td>1에서 무한대의 값을 가지며, 작을수록 평등</td></tr></tbody></table>	평등지수	측정방법	측정의 판정	로렌츠곡선과 지니계수	 ※ 지니계수 : ②/(②+③)	- 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등 - 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등	심포위분배율	하위 40%의 소득 상위 20%의 소득	0과 2 사이의 값을 가지며 클수록 평등	달튼의 평등지수	공리주의 사회후생을 가정하며, 모든 사람에게 완전히 균등하게 소득이 분배되었을 때 사회후생이 극대화됨	0과 1 사이의 값을 가지며, 클수록 평등	엡킨슨지수	$A = 1 - \frac{Y_p}{Y}$	0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등	5분위분배율	상위 20%의 소득 하위 20%의 소득	1에서 무한대의 값을 가지며, 작을수록 평등												
		평등지수	측정방법	측정의 판정																																															
로렌츠곡선과 지니계수	 ※ 지니계수 : ②/(②+③)	- 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등 - 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등																																																	
심포위분배율	하위 40%의 소득 상위 20%의 소득	1과 2 사이의 값을 가지며 클수록 평등																																																	
달튼의 평등지수	공리주의 사회후생을 가정하며, 모든 사람에게 완전히 균등하게 소득이 분배되었을 때 사회후생이 극대화됨	0과 1 사이의 값을 가지며, 클수록 평등																																																	
엡킨슨지수	$A = 1 - \frac{Y_p}{Y}$	0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등																																																	
5분위분배율	하위 20%의 소득 상위 20%의 소득	1에서 무한대의 값을 가지며, 작을수록 평등																																																	
평등지수	측정방법	측정의 판정																																																	
로렌츠곡선과 지니계수	 ※ 지니계수 : ②/(②+③)	- 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등 - 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등																																																	
심포위분배율	하위 40%의 소득 상위 20%의 소득	0과 2 사이의 값을 가지며 클수록 평등																																																	
달튼의 평등지수	공리주의 사회후생을 가정하며, 모든 사람에게 완전히 균등하게 소득이 분배되었을 때 사회후생이 극대화됨	0과 1 사이의 값을 가지며, 클수록 평등																																																	
엡킨슨지수	$A = 1 - \frac{Y_p}{Y}$	0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등																																																	
5분위분배율	상위 20%의 소득 하위 20%의 소득	1에서 무한대의 값을 가지며, 작을수록 평등																																																	
215p 정답해설 번호 : 28	해설	<table><thead><tr><th colspan="2">소득분배불평등의 측정방법</th><th>값</th><th>완전균등 시</th></tr></thead><tbody><tr><td>Γ,</td><td>5분위분배율</td><td>1 ~ ∞</td><td>1</td></tr><tr><td>Λ,</td><td>10분위분배율</td><td>1 ~ 2</td><td>2</td></tr><tr><td>Γ,</td><td>지니계수</td><td>0 ~ 1</td><td>0</td></tr><tr><td>Λ,</td><td>엡킨슨지수</td><td>0 ~ 1</td><td>0</td></tr><tr><td>Λ,</td><td>달튼지수</td><td>0 ~ 1</td><td>1</td></tr></tbody></table>	소득분배불평등의 측정방법		값	완전균등 시	Γ,	5분위분배율	1 ~ ∞	1	Λ,	10분위분배율	1 ~ 2	2	Γ,	지니계수	0 ~ 1	0	Λ,	엡킨슨지수	0 ~ 1	0	Λ,	달튼지수	0 ~ 1	1	<table><thead><tr><th colspan="2">소득분배불평등의 측정방법</th><th>값</th><th>완전균등 시</th></tr></thead><tbody><tr><td>Γ,</td><td>5분위분배율</td><td>1 ~ ∞</td><td>1</td></tr><tr><td>Λ,</td><td>10분위분배율</td><td>0 ~ 2</td><td>2</td></tr><tr><td>Γ,</td><td>지니계수</td><td>0 ~ 1</td><td>0</td></tr><tr><td>Λ,</td><td>엡킨슨지수</td><td>0 ~ 1</td><td>0</td></tr><tr><td>Λ,</td><td>달튼지수</td><td>0 ~ 1</td><td>1</td></tr></tbody></table>	소득분배불평등의 측정방법		값	완전균등 시	Γ,	5분위분배율	1 ~ ∞	1	Λ,	10분위분배율	0 ~ 2	2	Γ,	지니계수	0 ~ 1	0	Λ,	엡킨슨지수	0 ~ 1	0	Λ,	달튼지수	0 ~ 1	1
소득분배불평등의 측정방법		값	완전균등 시																																																
Γ,	5분위분배율	1 ~ ∞	1																																																
Λ,	10분위분배율	1 ~ 2	2																																																
Γ,	지니계수	0 ~ 1	0																																																
Λ,	엡킨슨지수	0 ~ 1	0																																																
Λ,	달튼지수	0 ~ 1	1																																																
소득분배불평등의 측정방법		값	완전균등 시																																																
Γ,	5분위분배율	1 ~ ∞	1																																																
Λ,	10분위분배율	0 ~ 2	2																																																
Γ,	지니계수	0 ~ 1	0																																																
Λ,	엡킨슨지수	0 ~ 1	0																																																
Λ,	달튼지수	0 ~ 1	1																																																

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.