

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																
관련이론 215p, 296p, 342p, 377p, 440p	해설	<p>관련이론 소득분배불평등의 측정방법의 비교</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>평등지수</th> <th>측정방법</th> <th>측정의 판정</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>로렌츠곡선과 지니계수</td> <td> <p>※ 지니계수 : ②/(②+③)</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등</li> <li>• 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>십분위분배율</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><math>A = 1 - \frac{Y_c}{Y}</math></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	<p>※ 지니계수 : ②/(②+③)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등</li> <li>• 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등</li> </ul>	십분위분배율	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	$A = 1 - \frac{Y_c}{Y}$	0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등	5분위분배율	하위 20%의 소득 상위 20%의 소득	1에서 무한대의 값을 가지며, 작을수록 평등	<p>관련이론 소득분배불평등의 측정방법의 비교</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>평등지수</th> <th>측정방법</th> <th>측정의 판정</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>로렌츠곡선과 지니계수</td> <td> <p>※ 지니계수 : ②/(②+③)</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등</li> <li>• 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>십분위분배율</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><math>A = 1 - \frac{Y_c}{Y}</math></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	<p>※ 지니계수 : ②/(②+③)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등</li> <li>• 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등</li> </ul>	십분위분배율	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	$A = 1 - \frac{Y_c}{Y}$	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	<p>※ 지니계수 : ②/(②+③)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등</li> <li>• 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등</li> </ul>																																																	
십분위분배율	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	$A = 1 - \frac{Y_c}{Y}$	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	<p>※ 지니계수 : ②/(②+③)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 로렌츠곡선 : 곡선이 대각선에 가까울수록 평등</li> <li>• 지니계수 : 0과 1 사이의 값을 가지며, 작을수록 평등</li> </ul>																																																	
십분위분배율	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	$A = 1 - \frac{Y_c}{Y}$	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 border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">소득분배불평등의 측정방법</th> <th>값</th> <th>완전균등 시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ㄱ.</td> <td>5분위분배율</td> <td>1 ~ ∞</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ㄴ.</td> <td>10분위분배율</td> <td>1 ~ 2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ㄷ.</td> <td>지니계수</td> <td>0 ~ 1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ㄹ.</td> <td>엡킨슨지수</td> <td>0 ~ 1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ㅁ.</td> <td>달튼지수</td> <td>0 ~ 1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	소득분배불평등의 측정방법		값	완전균등 시	ㄱ.	5분위분배율	1 ~ ∞	1	ㄴ.	10분위분배율	1 ~ 2	2	ㄷ.	지니계수	0 ~ 1	0	ㄹ.	엡킨슨지수	0 ~ 1	0	ㅁ.	달튼지수	0 ~ 1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">소득분배불평등의 측정방법</th> <th>값</th> <th>완전균등 시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ㄱ.</td> <td>5분위분배율</td> <td>1 ~ ∞</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ㄴ.</td> <td>10분위분배율</td> <td>0 ~ 2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ㄷ.</td> <td>지니계수</td> <td>0 ~ 1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ㄹ.</td> <td>엡킨슨지수</td> <td>0 ~ 1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ㅁ.</td> <td>달튼지수</td> <td>0 ~ 1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	소득분배불평등의 측정방법		값	완전균등 시	ㄱ.	5분위분배율	1 ~ ∞	1	ㄴ.	10분위분배율	0 ~ 2	2	ㄷ.	지니계수	0 ~ 1	0	ㄹ.	엡킨슨지수	0 ~ 1	0	ㅁ.	달튼지수	0 ~ 1	1
소득분배불평등의 측정방법		값	완전균등 시																																																
ㄱ.	5분위분배율	1 ~ ∞	1																																																
ㄴ.	10분위분배율	1 ~ 2	2																																																
ㄷ.	지니계수	0 ~ 1	0																																																
ㄹ.	엡킨슨지수	0 ~ 1	0																																																
ㅁ.	달튼지수	0 ~ 1	1																																																
소득분배불평등의 측정방법		값	완전균등 시																																																
ㄱ.	5분위분배율	1 ~ ∞	1																																																
ㄴ.	10분위분배율	0 ~ 2	2																																																
ㄷ.	지니계수	0 ~ 1	0																																																
ㄹ.	엡킨슨지수	0 ~ 1	0																																																
ㅁ.	달튼지수	0 ~ 1	1																																																

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