

[가] 의 ' 이 의	평 등 고 려 의	원 칙 ' 은	[나] 와	일 맥 상 통 한	주 장 이 다	35
. 면 저 [가] 는	이 의 평 등 고 려 의	원 칙 으 로	두 가 지 를	제 시 한 다 . 첫	70	
번 째 로 모 든 사 람 들 의	이 의 을 고 려 하 지 만	누 구 의	이 의 인 지 는	고 려	105	
하 지 않 고 이 의 그	자 체 로 만 고 려 한 다 .	두 번 째 로	평 등 이 란 모 든	140		
사 람 들 을 모 든 면 에 서	동 등 하 게 대 우 하 는	것 은 아 니 다 .	[나] 의 A	175		
는 [가] 에 제 시 된	다 리 가 부 러 진 사 람 이 라 고	볼 수 있 다 .	또 한	210		
B 는 넓 적 다 리 에	상 처 를 입 은 사 람 으 로	볼 수 있 다 .	이 때 고 통 이	245		
더 큰 A 에 게	2 개 의 주 사 약 을	모 두 투 여 하 는	것 이 효 용 의 합 을	280		
증 진 시 키 는 방 법 이	며 사 회 후 생 의 수 준 을	높 이 는 방 법 이	다 . 이 는 공	315		
리 주 의 적 입 장 을	가 진 [가] 의 주 장 에	부 합 한 다 .	또 한 [가] 의 첫	350		
번 째 원 칙 과 같 이	A , B 가 누 구 인 지 를	고 려 하 지 않 고	이 의 그	385		
자 체 , 즉 효 용 의 합	증 진 만 을 고 려 하 고	있 다 . 그 리 고	A 의 두 번 째	420		
원 칙 을 적 용 하 여	A , B 각 각 에 게 주 사 를	한 개 씩 사 용 하 는	것 이	455		
평 등 한 것 이 아 니 라	고 통 이 더 큰 A 에 게	2 개 모 두 사 용 하 는	것	490		
을 평 등 한 것 으 로	보 고 있 다 . 따 라 서	[나] 는 [가] 의	원 칙 에 부	525		
합 하 는 주 장 이 다				560		
				595		
				600		