

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																												
223p 번호 : 5	문제-본문	<p>05 A투자자의 현금흐름이다. 추가투자가 없었을 때의 NPV(+)와 추가투자로 인한 NPV증감(Δ)은? (단, 0기 기준이며, 주어진 자료에 한함) [2022]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>0기</th> <th>1기</th> <th>2기</th> <th>3기</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>초기투자</td> <td>(1억 원)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NOI</td> <td></td> <td>4천만 원</td> <td>3천만 원</td> <td></td> </tr> <tr> <td>추가투자</td> <td></td> <td></td> <td>(5천만 원)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>추가투자에 따른 NOI증감</td> <td></td> <td></td> <td>+3천만 원</td> <td>+4천만 원</td> </tr> <tr> <td>환기계수</td> <td></td> <td>0,952</td> <td>0,906</td> <td>0,862</td> </tr> </tbody> </table> <p>① Γ : -260,000원, Δ : +16,360,000원 ② Γ : -260,000원, Δ : +17,240,000원 ③ Γ : -260,000원, Δ : +18,120,000원 ④ Γ : +260,000원, Δ : +16,360,000원 ⑤ Γ : +260,000원, Δ : +17,240,000원</p>	구분	0기	1기	2기	3기	초기투자	(1억 원)				NOI		4천만 원	3천만 원		추가투자			(5천만 원)		추가투자에 따른 NOI증감			+3천만 원	+4천만 원	환기계수		0,952	0,906	0,862	<p>05 A투자자의 현금흐름이다. 추가투자가 없었을 때의 NPV(+)와 추가투자로 인한 NPV증감(Δ)은? (단, 0기 기준이며, 주어진 자료에 한함) [2022]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>0기</th> <th>1기</th> <th>2기</th> <th>3기</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>초기투자</td> <td>(1억 원)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NOI</td> <td></td> <td>4천만 원</td> <td>3천만 원</td> <td>4천만 원</td> </tr> <tr> <td>추가투자</td> <td></td> <td></td> <td>(5천만 원)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>추가투자에 따른 NOI증감</td> <td></td> <td></td> <td>+3천만 원</td> <td>+4천만 원</td> </tr> <tr> <td>환기계수</td> <td></td> <td>0,952</td> <td>0,906</td> <td>0,862</td> </tr> </tbody> </table> <p>① Γ : -260,000원, Δ : +16,360,000원 ② Γ : -260,000원, Δ : +17,240,000원 ③ Γ : -260,000원, Δ : +18,120,000원 ④ Γ : +260,000원, Δ : +16,360,000원 ⑤ Γ : +260,000원, Δ : +17,240,000원</p>	구분	0기	1기	2기	3기	초기투자	(1억 원)				NOI		4천만 원	3천만 원	4천만 원	추가투자			(5천만 원)		추가투자에 따른 NOI증감			+3천만 원	+4천만 원	환기계수		0,952	0,906	0,862
구분	0기	1기	2기	3기																																																											
초기투자	(1억 원)																																																														
NOI		4천만 원	3천만 원																																																												
추가투자			(5천만 원)																																																												
추가투자에 따른 NOI증감			+3천만 원	+4천만 원																																																											
환기계수		0,952	0,906	0,862																																																											
구분	0기	1기	2기	3기																																																											
초기투자	(1억 원)																																																														
NOI		4천만 원	3천만 원	4천만 원																																																											
추가투자			(5천만 원)																																																												
추가투자에 따른 NOI증감			+3천만 원	+4천만 원																																																											
환기계수		0,952	0,906	0,862																																																											
		수정 사유	문제 수정																																																												
366p 번호 : 40	문제-보기(지문)	<p>366p 40번 문제 보기 중</p> <p>② 사회기반시설의 준공과 동시에 해당 시설의 소유권이 국가 또는 지방자치단체에 귀속되며, 사업시행자에게 일정기간의 시설관리 운영권을 인정하되, 그 시설의 국가 또는 지방자치단체 등이 협약에서 정한 기간 동안 임차하여 사용, 수익하는 방식을 BLT방식이라고 한다.</p> <p>③ 사회기반시설의 준공 후 일정기간 동안 사업시행자에게 해당 시설의 소유권이 인정되며 그 기간이 만료되면 시설소유권이 국가 또는 지방자치단체에 귀속되는 방식을 BTO방식이라고 한다.</p>	<p>366p 40번 문제 보기 중</p> <p>② 사회기반시설의 준공과 동시에 해당 시설의 소유권이 국가 또는 지방자치단체에 귀속되며, 사업시행자에게 일정기간의 시설관리 운영권을 인정하되, 그 시설의 국가 또는 지방자치단체 등이 협약에서 정한 기간 동안 임차하여 사용, 수익하는 방식을 BTL방식이라고 한다.</p> <p>③ 사회기반시설의 준공 후 일정기간 동안 사업시행자에게 해당 시설의 소유권이 인정되며 그 기간이 만료되면 시설소유권이 국가 또는 지방자치단체에 귀속되는 방식을 BOT방식이라고 한다.</p>																																																												
		수정 사유	오타 수정																																																												

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