

위치	오류유형	수정 전	수정 후
정답 및 해설 60~60p 번호 : 29	해설	29 1993년 대비 <b>2023년</b> 벼농사 작업별로 가장 크게 기계화율이 증가한 작업은 건조 / 피복(93.9-9.5=84.4%)이며, 가장 낮은 작업은 방제(98.1-86.7=11.4%)이다.	29 1993년 대비 <b>2013년</b> 벼농사 작업별로 가장 크게 기계화율이 증가한 작업은 건조 / 피복(93.9-9.5=84.4%)이며, 가장 낮은 작업은 방제(98.1-86.7=11.4%)이다.
		수정 사유	해설 오류
83~83p 번호 : 02	문제-보기(지문)	<p>&lt;조건&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· A에서 J까지 버스가 거치는 정거장 수는 A, J를 포함하여 7개이다.</li> <li>· 한 번 지나간 정거장은 다시 지나가지 않는다.</li> <li>· 각 정거장 사이의 거리가 10km <b>이상인</b> 곳은 지나가지 않는다.</li> <li>· F는 4번째로 거친다.</li> <li>· 버스의 속력은 시속 30km이며 정속으로 주행한다.</li> <li>· 승객 승하차 등에 의한 정차 및 신호 대기, 교통 체증 등으로 지연되는 시간은 고려하지 않는다.</li> </ul>	<p>&lt;조건&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· A에서 J까지 버스가 거치는 정거장 수는 A, J를 포함하여 7개이다.</li> <li>· 한 번 지나간 정거장은 다시 지나가지 않는다.</li> <li>· 각 정거장 사이의 거리가 10km <b>초과하는</b> 곳은 지나가지 않는다.</li> <li>· F는 4번째로 거친다.</li> <li>· 버스의 속력은 시속 30km이며 정속으로 주행한다.</li> <li>· 승객 승하차 등에 의한 정차 및 신호 대기, 교통 체증 등으로 지연되는 시간은 고려하지 않는다.</li> </ul>
		수정 사유	보기(조건) 오류
217~217p 번호 : 29	문제-본문	29 벼농사 작업 과정에서 1993년 대비 <b>2023년</b> 기계화율이 가장 크게 증가한 작업과 가장 낮게 증가한 작업의 증가량 차이는?	29 벼농사 작업 과정에서 1993년 대비 <b>2013년</b> 기계화율이 가장 크게 증가한 작업과 가장 낮게 증가한 작업의 증가량 차이는?
		수정 사유	문제 오류

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