

## 정오표

<EXCEL과 함께하는 대학수학, I 강운수, 박희숙, 정수연, 허남구 저, 2024.03.04. 발행, 1판 1쇄>

페이지	수정 전	수정 후												
p.13 문제 2	<p>주제 : 논리곱</p> <p>④ 진리표를 이용하여 논리곱을...</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>p</math></td> <td style="text-align: center;"><math>q</math></td> <td style="text-align: center;"><math>p \wedge q</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">T</td> </tr> </table>	$p$	$q$	$p \wedge q$	F	T	T	<p>주제 : 논리<b>합</b></p> <p>④ 진리표를 이용하여 논리<b>합</b>을...</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>p</math></td> <td style="text-align: center;"><math>q</math></td> <td style="text-align: center;"><math>p \vee q</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	$p$	$q$	$p \vee q$	F	T	
$p$	$q$	$p \wedge q$												
F	T	T												
$p$	$q$	$p \vee q$												
F	T													
p. 184 예제 3	<p>이때, 세포의 개수가 5000000개가 되는 것은 몇 주 후인지 구하시오.</p> <p>② 종양의 발견 직후부터, 세포의 개수가 5000000개가 되는 것은...</p>	<p>이때, 세포의 개수가 <b>500000</b>개가 되는 것은 몇 주 후인지 구하시오.</p> <p>② 종양의 발견 직후부터, 세포의 개수가 <b>500000</b>개가 되는 것은...</p>												

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다.

더 나은 도서가 되도록 노력하겠습니다.

감사합니다.