

위치		수정 전	수정 후	수정 반영세
본문 p.49 306번	본문 p.49	다음은 $a > 0, b > 0$ 일 때,~ . 증명 . ~ 그런데 $\sqrt{a} + \sqrt{b} > 0, \sqrt{a+b} > 0$ 이므로 ~	다음은 $a \geq 0, b \geq 0$ 일 때,~ . 증명 . ~ 그런데 $\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq 0, \sqrt{a+b} \geq 0$ 이므로 ~	2판 3쇄 (2019.09.01)
	정답과 풀이 p.30	넷째 줄 그런데 $\sqrt{a} + \sqrt{b} > 0, \sqrt{a+b} > 0$ 이므로~	넷째 줄 그런데 $\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq 0, \sqrt{a+b} \geq 0$ 이므로~	
본문 p.27 159번	정답과 풀이 p.15	르. 다섯째 줄 $= A \cap B^C \cap A \cap C$	르. 다섯째 줄 $= A \cap B^C \cap A \cap C^C$	
본문 p.113 760번	본문 p.113	문제 오류	개정시 수정	