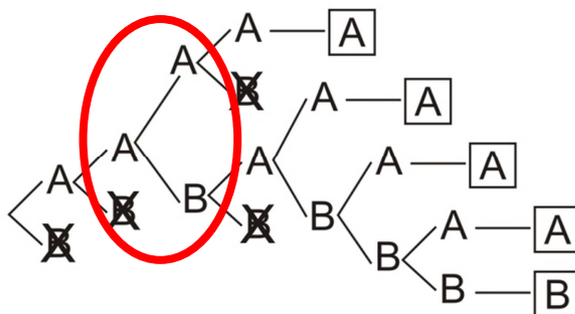


高職排列組合課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
討論一 題型一	<p>◎立即練習 一 (3) 答案詳解更正：</p> 	<p>P. 4</p> <p>解答</p> <p>P. 35</p>
討論二 題型四	<p>◎觀念解說 (DVD 和課本)內容更正：</p> <p>環狀排列:</p> <p>(1)..... 其排列數為：$\frac{P_m^n}{m} = \frac{1}{m} \times \frac{n!}{(n-m)!}$</p>	<p>P. 14</p>
	<p>◎立即練習三 (2) ②答案詳解更正：</p> <p>①四位數 → 第一位(0 不排首)共 6 個，第二位共 7 個，第三位共 7 個，第四位(末排 1、3、5)共 3 個 → 共有 $6 \times 7 \times 7 \times 3 = 882$ 個</p> <p>②四位數 → 第一位(0 不排首)共 6 個，第二位共 7 個，第三位共 7 個，第四位(末排 0、5)共 2 個 → 共有 $6 \times 7 \times 7 \times 2 = 588$ 個</p> <p>總和 = $(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) \times 7 \times 7 \times 2 \times 1000$ $+ (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) \times 6 \times 7 \times 2 \times 100 +$ $(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) \times 6 \times 7 \times 2 \times 10 +$ $(0 + 5) \times 6 \times 7 \times 7 \times 1 = \mathbf{2253510}$</p>	<p>P. 14</p> <p>解答</p> <p>P. 39-40</p>

林晟老師 超理解數學系列

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)