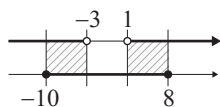


# 高中漫畫異數學 1 — 賴昱 編著

## 勘 誤 表

頁次	副本 P.27	位置	例題 15	說明	補第一小題答案
<b>答</b> ① $-2 \leq x \leq 3$ ② $x > 1$ 或 $x < -5$					
頁次	副本 P.38	位置	8 詳解	說明	解析修改
<p>8. <b>解</b> <math>\begin{cases}  x+1  &gt; 2 \Rightarrow x+1 &gt; 2 \text{ 或 } x+1 &lt; -2 \\  x+1  \leq 9 \Rightarrow -9 \leq x+1 \leq 9 \end{cases}</math></p> <p><math>\Rightarrow \begin{cases} x &gt; 1 \text{ 或 } x &lt; -3 \\ -10 \leq x \leq 8 \end{cases}</math></p>  <p><math>\Rightarrow -10 \leq x &lt; -3</math> (<math>x</math> 可為 <math>-10 \sim -4</math> 共 7 個)</p> <p>或 <math>1 &lt; x \leq 8</math> (<math>x</math> 可為 <math>2 \sim 8</math> 共 7 個)</p> <p>故共有 <math>7+7=14</math> 個 <b>答</b></p>					