

## 葵花寶典高中數學(第三冊) — 林俊成 編著

### 勘 誤 表

頁次	題號	錯誤	正確
230	類題 2 【題目】	設 $( x -3)^3+( y -4)^2=25$ 所圍之區域面積為 $P+q\pi$ ，則：	設 $( x -3)^2+( y -4)^2=25$ 所圍之區域面積為 $p+q\pi$ ，則：
231	4.過圓與直線交點的圓	$(x^2+y^2+dx+ey+f)+k(ax+by+c)=0$ ，其中 $k\neq -1$	$(x^2+y^2+dx+ey+f)+k(ax+by+c)=0$ ，其中 $k\neq 0$
236	精選範例 11 【解析】	$\Rightarrow \frac{ 2m-3-m }{\sqrt{m^2+1^2}}=3$ 平方整理 得 $m=\frac{-3}{4}$	$\Rightarrow \frac{ 2m-6-m }{\sqrt{m^2+1^2}}=3$ 平方整理得 $m=\frac{-3}{4}$
250	【答案】 10	(1)(D) (2)(C) (3)(E) (4)(E)	(1)(D) (2)(C) (3)(E)
254	22	求 $2x-3y$ 的最大值：	22.求 $2x-3y$ 的最大值：
287	精選範例 1 【答案】	(2) $\frac{a}{a+b+c}$ ， $\frac{a}{a+b+c}$	(2) $\frac{a}{a+b+c}$ ， $\frac{b}{a+b+c}$