

翰林八上			對應108課綱三貝德版 數學八上
章	節次	節名	節次+節名
第1章 乘法公式與多項式	1-1	乘法公式	1-1 乘法公式
	1-2	多項式的加減	1-2 多項式的加減
	1-3	多項式的乘除	1-3 多項式的乘除
第2章 二次方根與畢氏定理	2-1	二次方根的意義	2-1 平方根與近似值
	2-2	根式的運算	2-2 根式的運算
	2-3	畢氏定理	2-3 畢氏定理
第3章 因式分解	3-1	提公因式與乘法公式作因式分解	3-1 利用提公因式與乘法公式做因式分解
	3-2	利用十字交乘法因式分解	3-2 利用十字交乘法做因式分解
第4章 一元二次方程式	4-1	因式分解法解一元二次方程式	4-1 因式分解法解一元二次方程式
	4-2	配方法與公式解	4-2 配方法與公式解
	4-3	應用問題	4-3 應用問題
第5章 統計資料處理	5-1	統計資料處理	5-1 資料整理與統計圖表

康軒八上			對應108課綱三貝德版 數學八上
章	節次	節名	節次+節名
第1章 乘法公式與多項式	1-1	乘法公式	1-1 乘法公式
	1-2	多項式與其加減運算	1-2 多項式的加減
	1-3	多項式的乘除運算	1-3 多項式的乘除
第2章 平方根與畢氏定理	2-1	平方根與近似值	2-1 平方根與近似值
	2-2	根式的運算	2-2 根式的運算
	2-3	畢氏定理	2-3 畢氏定理
第3章 因式分解	3-1	利用提公因式與乘法公式 做因式分解	3-1 利用提公因式與乘法公式做因 式分解
	3-2	利用十字交乘法做因式分 解	3-2 利用十字交乘法做因式分解
第4章 一元二次方程式	4-1	因式分解解一元二次方程 式	4-1 因式分解法解一元二次方程式
	4-2	配方法與公式解	4-2 配方法與公式解
	4-3	應用問題	4-3 應用問題
第5章 統計資料處理	5-1	資料整理與統計圖表	5-1 資料整理與統計圖表

南一八上			對應108課綱三貝德版 數學八上
章	節次	節名	節次+節名
第1章 乘法公式與多項式	1-1	乘法公式	1-1 乘法公式
	1-2	多項式的加法與減法	1-2 多項式的加減
	1-3	多項式的乘法與除法	1-3 多項式的乘除
第2章 平方根與畢氏定理	2-1	平方根與近似值	2-1 平方根與近似值
	2-2	根式的運算	2-2 根式的運算
	2-3	畢氏定理	2-3 畢氏定理
第3章 因式分解	3-1	提公因式法與乘法公式因式分解	3-1 利用提公因式與乘法公式做因式分解
	3-2	利用十字交乘法因式分解	3-2 利用十字交乘法做因式分解
第4章 一元二次方程式	4-1	因式分解法解一元二次方程式	4-1 因式分解法解一元二次方程式
	4-2	配方法與一元二次方程式的公式解	4-2 配方法與公式解
	4-3	一元二次方程式的應用	4-3 應用問題
第5章 統計資料處理與圖表	5-1	相對與累積次數分配圖表	5-1 資料整理與統計圖表