

# 國三數 1-3 相似形

3 年 \_\_\_\_\_ 班 姓名： \_\_\_\_\_

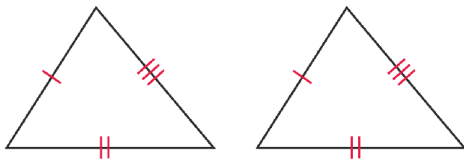
## 3-1-(1) 三角形的全等性質

☹ 訂正  ☹ 再努力  😊 通過  1  2  3

㊟ 重點公式：👉👉👉 S = Side (邊線)    A = Angle (角)

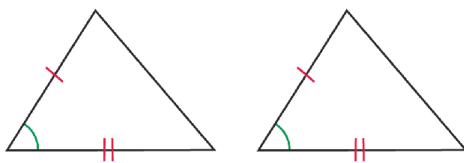
1. SSS → 線 線 線
2. SAS → 線 角 線
3. AA → 角 角
4. ASA → 角 線 角
5. AAS → 角 角 線
6. RHS → 角 斜線 線 【直角(R) 加一條斜邊(H) 及 一條鄰邊(S)】

### 類題 1 全等三角形



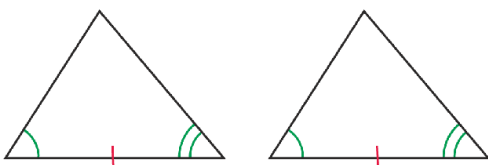
【 \_\_\_\_\_ 】

### 類題 2 全等三角形



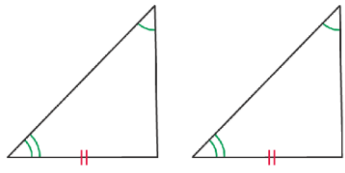
【 \_\_\_\_\_ 】

### 類題 3 全等三角形



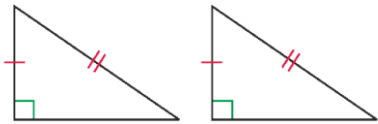
【 \_\_\_\_\_ 】

**類題 4 全等三角形**



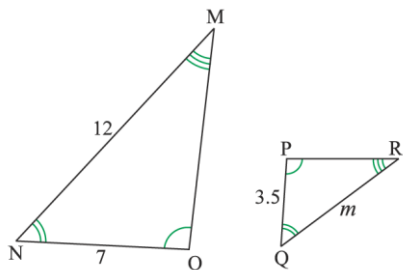
【 \_\_\_\_\_ 】

**類題 5 全等三角形**



【 \_\_\_\_\_ 】

**類題 6 相似三角形**



【 \_\_\_\_\_ 】