|  |
| --- |
| 數學科 雙周一題 期限:09/07~09/18  請於期限內繳交至數學科辦公室信箱  年級: 班級: 座號: 姓名: |
| 題目1:  已知A,B,C,D,E為彼此互不相等的正奇數，且滿足  (A-995) (B-995) (C-995) (D-995) (E-995)=-576，  求A2+B2+C2+D2+E2的個位數值為何?**(PS.不可用數值帶入，必須證明)**。 |
| 證明: |