

103 學年度高級中學數學科能力競賽複賽試題

南區（屏東區） 筆試（一） 編號：_____

注意事項：

- (1)時間分配：2 小時
- (2)本試卷共四題，滿分 49 分。第一題 12 分，第二題 12 分，第三題 12 分，第四題 13 分
- (3)將計算、證明過程依序寫在答案卷上。
- (4)不可使用電算器。
- (5)試題與答案卷一同繳回。

一、已知數列 $\{a_n\}$ 滿足 $a_1 = \frac{1}{2}$ 及 $n(a_{n+1} - a_n) + 2a_{n+1} = 0, n \in N$ ，

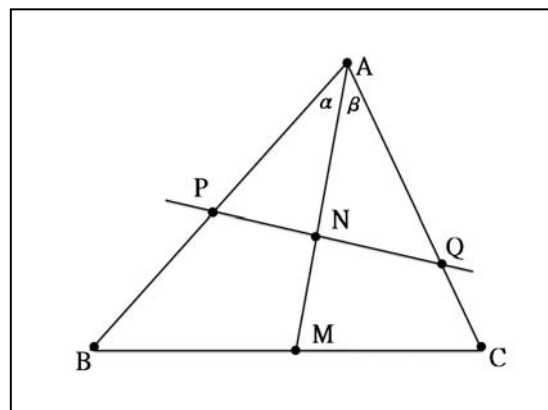
若 $b_n = \frac{(n+2)a_n}{2^{n+1}}$ ， S_n 是 $\{b_n\}$ 的前 n 項和，求使 $S_n > \frac{2013}{4028}$ 成立的最小 n 值。

二、證明任意給 10 個正整數，其中必存在 6 個數，將他們用適當的運算號連起來後，其運算結果是 315 的倍數。

三、如右圖，

已知 AM 為 $\triangle ABC$ 邊 BC 上的中線，
任作一直線交 AB, AC, AM 於 P, Q, N
三點。

求證： $\frac{AB}{AP}, \frac{AM}{AN}, \frac{AC}{AQ}$ 成等差數列。



四、設 x 、 y 、 z 均為整數且滿足 $\begin{cases} x^3 + y^3 + z^3 = 132 \\ x + y + z = 6 \end{cases}$ ，求 $|x| + 2|y| + |z|$ 的所有可能值為何？