

102 學年度台灣省北三區(新竹高中)
高級中學數理及資訊學科能力競賽
數學科筆試(二)試題

編號：_____ (學生自填)

注意事項：

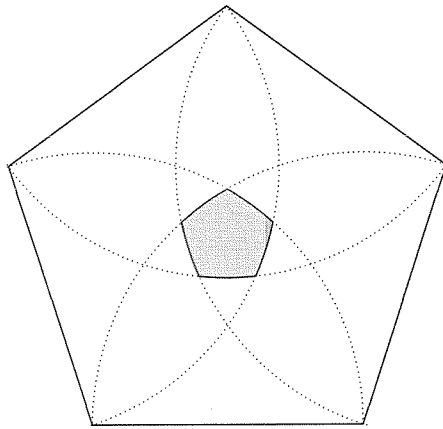
1. 本試卷共七題填充題，滿分為 21 分。
2. 考試時間：1 小時。
3. 試題及計算紙必須連同答案卷交回。
4. 將答案依序填寫在答案欄內。

問題：

1. 設 $\{a_n\}$ 為正數列， S_n 表示其前 n 項的和。若於任意的 k ， a_k 與 2 的等差中項，等於 S_k 與 2 的等比中項，則 $a_{102} = \underline{\hspace{2cm}}(一)\underline{\hspace{2cm}}$ 。
2. 連續投擲一公正的骰子，直到點數 1 出現 7 次才停止。若出現的點數 1 其前後出現的點數都不是 1 時，我們稱這種 1 點為「孤立 1」。例如：當投擲出現的點數依序為 1, 2, 1, 1, 5, 4, 1, 6, 6, 1, 1, 1 時，其中投擲的第 1 次及第 7 次所出現的點數 1 都是「孤立 1」。設隨機變數 X 表示投擲中出現「孤立 1」的次數。則 X 的期望值為 $\underline{\hspace{2cm}}(二)\underline{\hspace{2cm}}$ 。
3. 已知正數 x, y, z 滿足 $x^2 + y^2 + 2z^2 = 10$ ，則 $\sqrt{xy} + 3z$ 的最大值為 $\underline{\hspace{2cm}}(三)\underline{\hspace{2cm}}$ 。
4. 設 $x = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}$ 。則 $\frac{x^{10} + x^8 + x^2 + 1}{x^{10} + x^6 + x^4 + 1}$ 之值為 $\underline{\hspace{2cm}}(四)\underline{\hspace{2cm}}$ 。(化簡為有理數)

(背面尚有試題)

5. 一個邊長為 1 的正五邊形內部，去掉同時與五頂點距離皆小於 1 的點後，也就是下圖中正五邊形去掉灰色區域以後，剩下的面積為 (五)。



6. 設 $f(x)$ 為定義於所有有理數上的函數，且

$$f(x+y) = f(x) + f(y) + xy$$

對所有有理數 x, y 皆成立。若 $f(4) = 14$ ，則 $f\left(\frac{1}{3}\right) = \underline{\hspace{2cm}}(六)\underline{\hspace{2cm}}$ 。

7. 設 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 為五項的非負實數數列，並且任意相鄰兩項的平方和皆小於或等於 1。則此數列總和的最大可能值為 (七)。

(試題結束)

102 學年度台灣省北三區(新竹高中)
高級中學數理及資訊學科能力競賽
(數學科筆試二參考答案)

注意事項：

1. 本試卷共七題填充題，滿分為 21 分。
2. 考試時間：1 小時。
3. 試題及計算紙必須連同答案卷交回。
4. 將答案依序填寫在答案欄內。

答 案 欄

(一)	(二)	(三)	(四)
406	$\frac{185}{36}$	$5\sqrt{2}$	$\frac{109}{110}$
(五)	(六)	(七)	
$\frac{5\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{6}$	$\frac{5}{9}$	$\sqrt{13}$	