

102 學年度北二區(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，每題 3 分，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. 已知方程式  $\sqrt{2-x} + \frac{4}{\sqrt{2-x+3}} = 2$ ，求  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  (一)。
2. 設  $x$  為實數，求函數  $f(x) = \sqrt{(x+2)^2 + 1} - \sqrt{(x-2)^2 + 16}$  的最小值為  $\underline{\hspace{2cm}}$  (二)。
3. 假設  $a$ 、 $b$ 、 $c$  都是自然數，而且滿足  $a+b+c=2013$ ，試求  $2^a + 2^b + 2^c$  的最大值為  $\underline{\hspace{2cm}}$  (三)。
4. 若  $\sec x + \tan x = \frac{22}{7}$ ，求  $\csc x + \cot x = \underline{\hspace{2cm}}$  (四)。
5. 已知數列  $\langle a_n \rangle$ ，其中  $a_n = n^2$ ， $n = 1, 2, \dots$ 。另有一數列  $\langle b_n \rangle$ ，其中  $b_n$  為數列  $\langle a_n \rangle$  中小於或等於  $n$  的項數，例如  $b_1 = 1$ ， $b_2 = 1$ ， $b_3 = 1$ ， $b_4 = 2$ ，求  $\sum_{n=1}^{102} b_n$  的和為  $\underline{\hspace{2cm}}$  (五)。
6. 設  $a = 7^{\underline{\hspace{2cm}}^7}$  (有 2013 個 7)，試求  $a$  的末兩位數為  $\underline{\hspace{2cm}}$  (六)。
7. 袋中有 20 個球分別編號  $1, 2, \dots, 20$ 。今四人分別在袋中隨機取一球，取後不放回。取到兩個數字較小的兩人編為一組，較大的兩人在另一組。現已知有兩人抽到 5 與 14，問這兩人在同一組的機率為  $\underline{\hspace{2cm}}$  (七)。

(試題結束)

102 學年度北二區(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，每題 3 分，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)
1	-5	$2^{2011} + 4$	$\frac{29}{15}$
(五)	(六)	(七)	
645	43	$\frac{7}{51}$	