

數學成就測驗試卷

請不要翻到次頁！

讀完本頁的說明，聽從監試委員的指示才開始作答！

請閱讀以下測驗作答說明：

測驗說明：

1. 本試卷共二大題，第一大題填充題 12 題，第二大題計算題 2 題。
2. 請將答案寫在答案卷上。(答案卷附於題目後)
3. 測驗時間從 09:35 到 10:55 共 80 分鐘。
4. 可利用試卷中空白部分計算。
5. 作答時不可使用計算機，如有攜帶附計算功能之任何工具，請放在教室前後方地板上。

一、填充題：每格 6 分，共 78 分

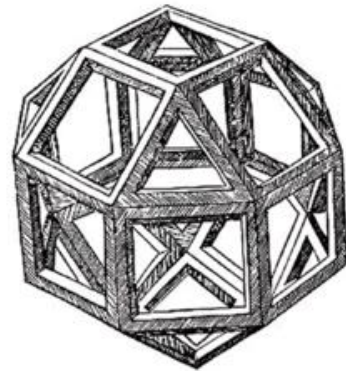
1. 右圖是一個質數幻方(魔方陣)，意思是填入的每一個數都是質數，且每行、每列、及對角線的和都相等。
則 $a - b + 2c = \underline{\hspace{2cm}}$

17	113	d
89	b	e
a	c	101

2. 已知正 n 邊形共有 $(n+3)$ 條對角線，若其周長為 A ，對角線長之總和為 B ，求 $\frac{B}{A}$ 之值。

3. 設二次函數 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 滿足條件： $f(0) = 2$ ， $f(1) = -1$ ，且其圖形在 x 軸上所截得的線段長為 $2\sqrt{2}$ ，則 $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

4. 達文西是歷史上最著名的畫家之一，收藏於法國巴黎羅浮宮的《蒙娜麗莎》是他的代表作之一。他不僅是一位畫家，同時也是建築師、解剖學者、藝術家、工程師、數學家、發明家。右圖是達文西所繪的菱方八面體(rhombicuboctahedron)，1509 年出現在盧卡·帕西歐里(Luca Pacioli)的《神聖比例》(Divina Proportione)中，如果我們想利用竹筷子做出這個多面體，且兩個頂點間只需用一根竹筷子，請問總共需要 $\underline{\hspace{2cm}}$ 根竹筷子。



5. 麗奈、愛佳、村聖各講了三句話。

麗奈：愛佳 25 歲，我不是最年輕的，愛佳和我相差 3 歲。

愛佳：村聖 23 歲，我比村聖年輕，麗奈比村聖大 3 歲。

村聖：我 22 歲，我比麗奈小 1 歲，我比愛佳大 2 歲。

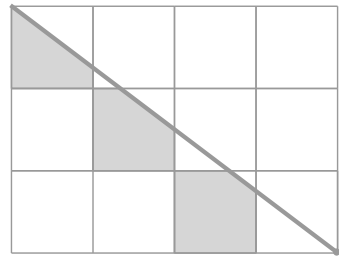
已知每個人的三句話中只有兩句話是真的，則麗奈幾歲？ $\underline{\hspace{2cm}}$ 歲

6. 若自然數 x 與 936 的最小公倍數為 4680，問 x 值共有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 個

7. $\underbrace{111\dots111}_{2011\text{個}1} \underbrace{222\dots222}_{2011\text{個}2} \div \underbrace{333\dots333}_{2011\text{個}3}$ 的商為 Q ，則 Q 的各位數字之和為 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

8. $\triangle ABC$ 中， $\overline{AB} = \overline{AC} = 6$ ， D 、 E 分別在 \overline{AB} 、 \overline{AC} 上， $\overline{AD} = \overline{AE} = 2$ 且 $\overline{CD} \perp \overline{BE}$ ，則 $\overline{BC} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

9. 右圖由 12 個邊長 1 公分的正方形構成，則陰影部分的面積為_____ 平方公分。

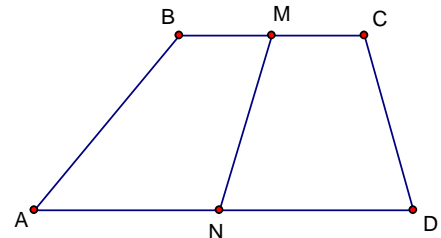


10. 平面九宮格上的井字棋，是在格子內兩人輪流畫圈

叉，誰的圖形先連成一直線，誰就贏；現在有一個 $3 \times 3 \times 3$ 的透明立方體，總共被隔成 27 個單位立方格，編號為 $1, 2, \dots, 27$ ，兩人輪流選擇立方格，同時格子會呈現兩人所選定的不同顏色，第一個先使其顏色連成一直線者獲勝，問有多少種某方獲勝的直線呈現方式？

11. 甲、乙兩人同時從學校出發到籃球場，其中甲、乙步行的速度分別為每小時 5 公里、6 公里，兩人騎車的速度皆為每小時 15 公里。若甲先騎車到途中某地將車放下，立即步行前進；乙走到放車處立即騎車前進，當超過甲一段路程後，將車放下，立即步行前進；兩人如此交替用車，最後兩人同時到達籃球場，試問甲、乙兩人從學校到籃球場的平均速度為每小時幾公里？

12. 如圖， $ABCD$ 為一梯形且 $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ ，設 $\angle ADC = 57^\circ$ ， $\angle DAB = 33^\circ$ ， $\overline{BC} = 6$ ， $\overline{AD} = 10$ ，若 M 、 N 分別為 \overline{BC} 、 \overline{AD} 之中點，求：(1) $\angle MNA$ 之度數 (2) \overline{MN} 長



二、計算題：共 22 分（無計算過程不予計分）

1. 解聯立方程式：
$$\begin{cases} x^2 = y + 72 \\ y^2 = x + 72 \end{cases}$$
 (10 分)

2. 設數列 $0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, \dots$ 前 n 項的和是 $f(n)$ ，(12 分)
- 給出 $f(n)$ 的公式；
 - 證明 $f(s+t) - f(s-t) = st$ ，其中 s 和 t 是正整數，並且 $s > t$

100 學年度 國立成功大學與臺南一中高中科學班 第一階段甄選
數學成就測驗答案卷 總分：_____

一、填充題：每格 6 分，共 78 分

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.(1)	12.(2)	填充題得分：	

二、計算題：共 22 分 (10 分 + 12 分)

1.

得分：

2.

得分：

100 學年度 國立成功大學與臺南一中高中科學班 第一階段甄選
 數學成就測驗答案卷 總分：_____

一、填充題：每格 6 分，共 78 分

1. 22	2. $\sqrt{3} + 1$	3. 1 或 $-9/7$	4. 48	5. 24
6. 24	7. 6034	8. $\frac{12\sqrt{5}}{5}$	9. $29/12$	10. 49
11. $105/13 \text{ km/hr}$	12.(1) 114°	12.(2) 2	填充題得分：	

二、計算題：共 22 分 (10 分 + 12 分)

1. $(9,9)$ 或 $(-8,-8)$ 或

$$\left(\frac{-1 + \sqrt{285}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{285}}{2} \right) \text{ 或 } \left(\frac{-1 - \sqrt{285}}{2}, \frac{-1 + \sqrt{285}}{2} \right)$$

得分：

2. 略

得分：