臺灣中小學數學能力檢定考試 TMT5 五年級示範題

1. 藉由下列三個規則製造出一串數列。剛開始先寫一個正整數,然後再依下列的三個規則,產生後續的數字。

規則1:如果這個數比10小,將它乘以9。

規則2:如果這個數為偶數且比9大,則將它除以2。

規則3:如果這個數為奇數且比9大,則將它減去5。

依上述規則,如果數列的第一個數字是98,會產生98,49,44,22,…的數列。

因為,98 為大於9 的偶數,依**規則 2** 將98 除以2 得到第二個數字為49 ;

第二個數49 為大於9的奇數,依**規則** 3 將49 減去5 得到第三個數字為44 ;

第三個數 44 為大於 9 的偶數,依規則 2 將 44 除以 2 得到第四個數字為 22。

試問此數列 $98,49,44,22,\cdots$ 中的第 7 個數字為 ;

第2025個數字為。

答: 54;11

2. 將1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 這十個數字分成兩組,各五個數字。設第一組五個數字的乘積為A;第二組五個數字的乘積為B。請問要如何將這十個數字分成兩組,使A剛好是B的7倍?(註:答案不只一種,只要寫出一種即可)

答:(解一)第一組3×5×6×7×8

第二組1×2×4×9×10

(解二)第一組8×10×9×1×7

第二組2×3×4×5×6

(解三)第一組8×2×9×5×7

第二組1×3×4×6×10

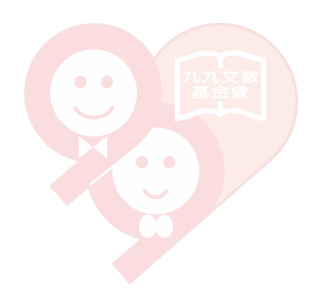
3. 渡假村分為住宿區及海洋公園遊樂區。因為兩區相隔一段距離,所以此渡假村備有三種交通工具以供遊客接駁使用。有關這三種交通工具的訊息如下表:

		空中纜車	小火車	巴士
首功	圧車	07:00	07:00	07:00
班	距	30分	16分	12分
車	程	20分	30分	35分

【註】班距是指連續兩班發車的時間差。

今天<u>陳小明</u>一家人在住宿區吃完早餐到達接駁站時間是早上08:46, 則最快這一家人可以在幾點幾分到達海洋公園遊樂區?

答:上午09:20



美國數學大聯盟測驗 AML5 五年級示範題

1. 上週(包括週末、週日),我玩電玩遊戲的時間是做作業時間的一半。 如果上週我玩遊戲總共3小時2分鐘,那麼我每天平均做作業多少分鐘?

(A) 16分鐘 (B) 26分鐘 (C) 36分鐘 (D) 52分鐘

答:(D)

2. 艾兒計畫連續四天存錢,每一天都是前一天的兩倍。 例如,第一天存1元,那麼連續四天 共存了1+2+4+8=15(元)。 如果她連續四天共存了360元, 那麼第四天比第一天多存了多少元?

(A) 90 (B) 168 (C) 192 (D) 270

答:(B)

З. 如果一張三角形的紙沿著一條直線把它剪成兩片,請問不可能出現什麼形狀?

(A) 銳角三角形 (B) 直角三角形 (C) 梯形 (D) 正方形

答:(D)

4. 「七位數中恰有6個數字9」,這種七位數有多少個?

(例如,1999999這個七位數中有6個數字9)

(A) 7 (B) 9 (C) 62 (D) 63

答:(C)

5. 右圖的魔方陣不管是橫的直的或斜對角的總和都稱為神奇總和, 當我在每個格子上都加上某個數字後

這個神奇總和會從15變成30 ,那請問此數字為?

- (A) 5 (B) 7 (C) 8 (C) 15

4	9	2
3	5	7
8	1	6

答:(A)

- 6. 派特從1,2,3,4,5裡面選一個數字,李從6,7,8,9,10裡面選一個數字, 那請問這兩個數字能創造幾個不同的乘積?

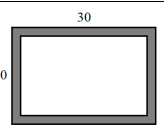
- (A) 5 (B) 10 (C) 21 (D) 25

答:(C)

7. 有一個長方形地板長30公尺、寬20公尺。在地板內部, 畫了距離邊界寬2公尺的長方形,如圖。

問這兩個長方形之間(塗色區域)的面積是多少平方公尺? 20

- (A) 96 (B) 100 (C) 184 (D) 200



答:(C)

8. 甲、乙兩位同學,甲從4開始,4個一數數到600, 接著乙從6開始,6個一數數到600。

問重複數到的數共有多少個?

- (A) 1 (B) 12 (C) 25 (D) 50



答:(D)