2016 [1] 國際數學競賽 台灣區初賽

2016 International Mathematics Contest (Taiwan)

國中二年級組 試卷

- ※ 請將答案寫在答案券上
- 一、選擇題(每題10分)
- (A) 1. Calculate the exact value of $(379+379)\times500$?
 - (A) 379000
- (B) 397000
- (C) 558000
- (D) 548000

解析:379×2×500=379×1000=379000

- Tim's first 3 test scores are 87 \ 83 and 88, respectively. If he calculates (B) 2. (計算) the average score(平均分數) of all 4 tests after the 4th test and finds out that the 4th test is 1 point higher than the average of first three tests, what is Tim's 4th test score?
 - (A) 89
- (B) 90
- (C) 91
- (D) 92

解析:前三次平均分數為(87+83+88)÷3=86分

- ∴四次總分為(86+1)×4=348分 → 第四次成績為348-86×3=90分
- There are 5 numbers, which are 8,13,14,17 and 38. We want to divide (C) 3. them into 2 groups and to make the sum of one group twice(2 倍) the sum of another group. Whet number is in the same group as 13?
 - (A) 8
- (B) 14
- (C) 17
- (D) 38

解析: 設一組和為x, x+2x=8+13+14+17+38, 3x=90, x=30, 13+17=30∴與 17 同一組

(C) 4. 右表為小西瓜第一次段 考各科的成績與平均分

科目	國文	英語	數學	自然	社會
成績與平均分數的差	-3	-10	+15	٠-	+6

數的差值,其中自然的值被塗掉了,若已知社會考了83分,則下列敘 述何者正確?

- (A) 平均分數為 78 分 (B) 英語和數學相差 5 分
- (C) 自然考 69 分
- (D) 國文考 73 分

解析: (A) 83-6=77

- (B) 15-(-10)=25
- (C) 77 [(-3) + (-10) + 15 + 6] = 69 (D) 77 + (-3) = 74
- - D、E 四點所表示的數也調整為 a、b、d、e,則下列敘述何者正確?
 - (A) |a|>|e| (B) b 為質數

 - (C) a-b= -7 (D) b、d 互為相反數
- 解析:a=5-(-11)=16,b=(-2)-(-11)=9, d=(-20)-(-11)=-9, e=(-28)-(-11)=-17
- (C)6. <u>存希</u>班上有38位同學,座號從1號排到38號,從開學第一天起,每天 依座號順序四人一組輪流當值日生,開學第一週第一天恰為星期一,由 1~4 號當值円生,星期二由 5~8 號當值円生……,依此輪值,試問下一 次 1~4 號四人再於同一天當值日生是開學後何時?(一週上課五天,中 間並無放假)
 - (A) 第八週星期五 (B) 第五週星期一

 - (C) 第四週星期五 (D) 第四週星期四
- 解析:〔38,4〕=76,76÷4=19

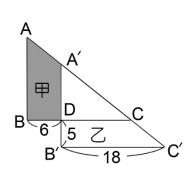
開學後第 20 天, 1~4 號再次於同一天當值日生: 20÷5=4(週)···0, ∴選(C)

- (A) 7. 有一隻蝸牛自地面想爬到 3 公尺高的玻璃上,白天往上爬 $\frac{3}{2}$ 公尺,晚上 會下滑 $\frac{3}{a}$ 公尺,請問過了三天三夜之後,牠離玻璃頂端有多少公尺呢?
 - (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $\frac{3}{7}$ (D) $\frac{4}{5}$

解析: $3-3\times(\frac{3}{2}-\frac{3}{4})=3-3\times\frac{3}{4}=3-\frac{9}{4}=\frac{3}{4}$ 公尺

- (C) 8. 右圖是兩個相同的直角三角形,其部分圖形重疊 在一起,請問:塗色部分甲區的面積是多少?
 - (A) 30 (B) 60

 - (C) 75 (D) 無法算出



解析:
$$\overline{CD} = 18 - 6 = 12$$
,甲=乙= $\frac{(12+18)\times 5}{2} = 75$

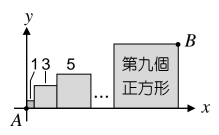
- (C)9. 已知<u>勤學國中</u>今年新生892人,男生比去年減少2%,女生比去年增加 3%,全部人數今年比去年減少8人,則今年的男生有多少人?

 - (A) 204 (B) 240
- (C) 686
- (D) 700

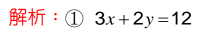
解析: 設去年男生 x 人,女生 y 人

$$\begin{cases} x + y = 892 + 8 \\ -0.02x + 0.03y = -8 \end{cases} \Rightarrow x = 700 , y = 200 , 700 \times 0.98 = 686$$

(D) 10. 將邊長為 1、3、5、…… 的正方形,並排置 於坐標平面的x軸上,如右圖所示。若以第 一個正方形的頂點 A 為此坐標平面的原點, 則第九個正方形的頂點 B, 其坐標為何?



- (A) (57, 19) (B) (63, 17) (C) (75, 19) (D) (81, 17)
- 解析: B 點的 y 坐標為 $9\times2-1=17$, x 坐標為 $1+3+5+7+\cdots+17=81$, ∴(D) (81 ¹⁷)
- (C) 11. 南二高在坐標平面的直線方程式是3x+2y=12,阿財伯在頂六的位置 是 A(6,2),要上中埔交流道(x=6)進入南二高,那麼阿財伯要走幾個 單位 ^(C) (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

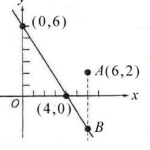


解析: ① 3x + 2y = 12 ② x = 6代入 3x + 2y = 12

$$\begin{array}{c|cc} x & 4 & 0 \\ \hline y & 0 & 6 \end{array}$$

$$\Rightarrow$$
 18 + 2 y = 12 , y = -3

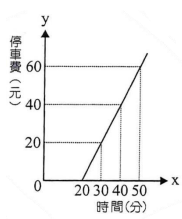
$$3\overline{AB} = 2 - (-3) = 5$$



(B) 12. 右圖在臺南公有停車場的收費表,以分為計算單 位,若費用與時間的關係式為y = f(x) = ax + b, 則下列敘述何者錯誤?



- (B) b = 40
- (C) 由圖知未滿 20 分鐘不收費
- (D) 若從早上 7:50 到 9:20 將車停在公有停車 場,須繳交 140 元停車費



解析: $\begin{cases} 20 = 30a + b \\ 40 = 40a + b \end{cases} \rightarrow a = 2 , b = -40 , y = 2x - 40$

(\mathbb{C}) 13. 如右圖,長方形 ABCD 中, $M \setminus N$ 兩點分別是 \overline{AB}

 \overline{CD} 的中點,且長方形 AMND 分為甲、乙兩長方

形,長方形 MBCN 分成丙、丁兩長方形。若面積比



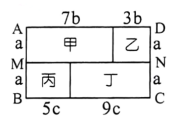
甲:乙=7:3,丙:丁=5:9,則乙:丙=?

- (A) 1 : 1 (B) 3 : 5
- (C) 21: 25
- (D) 27:35

解析: (1) 7b+3b=5c+9c, 10b=14c, $b=\frac{14}{10}c=\frac{7}{5}c$

(2) Z: 丙= $a \cdot 3b$: $a \cdot 5c = 3b$: 5c

$$=3 \cdot \frac{7}{5}c : 5c = \frac{21}{5} : 5 = 21 : 25$$



(D)14. <u>明美比俊佑</u>多帶了100元。兩人的錢合起來可以買一本500元的字典

,但不夠買 1500 元的百科全書。下列哪一個不可能是明美帶的錢數

- (單位:元) ? (A) 300 (B) 400 (C) 799

- (D) 800

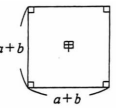
解析: 令<u>明美</u>帶 x 元 → <u>俊佑</u>帶 x-100 元

 $500 \le x + (x - 100) < 1500 \rightarrow 500 \le 2x - 100 < 1500$

600≤2x<1600,300≤x<800,可能帶300、301、…或799元

(D)15. 如右圖,甲、乙、丙、丁分別代

、乙、丁來表示丙,則丙= ?







- (A) 甲+乙-丁 (B) 甲-乙-丁
- (C) 甲+乙-2丁 (D) 甲-乙-2丁

解析: $= (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$, $= a^2$, $= b^2$, = ab

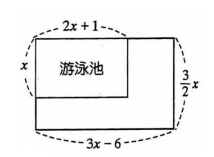
∴丙=甲-乙-2 丁

(B) 16. 若 $p \setminus q$ 均為正整數,且 p > q,若(p+q)²-(p-q)² > 29,則 p 的最小

- 值為何? (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

解析: $(p+q)^2 - (p-q)^2 = p^2 + 2pq + q^2 - (p^2 - 2pq + q^2)$ $(p+q)^2 - (p-q)^2 = p^2 + 2pq + q^2 - (p^2 - 2pq + q^2) \qquad \therefore pq > \frac{29}{4} = 7\frac{1}{4}$ 若 p=3 → q 最大=2, $pq=3\times2=6$ (不合)

(B) 17. 如右圖,若在寬為 $\frac{3}{2}x$ 、長為(3x-6)的長方 形草地上,建造一個寬為x、長為(2x+1)的游 泳池,設剩下的草地面積為 $ax^2 + bx + c$,則 2a-b= ? (A) 4 (B) 15 (C) 8 (D) 10



解析:剩下草地面積

$$\rightarrow \frac{3}{2}x(3x-6) - x(2x+1) = \frac{5}{2}x^2 - 10x = ax^2 + bx + c$$

比較係數
$$\rightarrow a = \frac{5}{2}$$
, $b = -10$, $c = 0$

$$\therefore 2a - b = 2 \times \frac{5}{2} - (-10) = 5 + 10 = 15$$
 ∴選(B)

(D) 18. $f(x) = a(x^2 - 2x + 1) + b(x^2 - 2) + x - 5$ 為零次多項式,求 f(100) = ?

(A)
$$\frac{1}{2}$$

(B)
$$-\frac{1}{2}$$

(C)
$$-\frac{5}{2}$$

(A)
$$\frac{1}{2}$$
 (B) $-\frac{1}{2}$ (C) $-\frac{5}{2}$ (D) $-\frac{7}{2}$

解析: :: $f(x) = ax^2 - 2ax + a + bx^2 - 2b + x - 5$

$$=(a+b)x^2+(-2a+1)x+a-2b-5$$
 為零次多項式

$$\therefore \begin{cases} a+b=0\cdots\cdots(1) \\ -2a+1=0\cdots(2) \end{cases} \to a=\frac{1}{2}, b=-\frac{1}{2}$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{2} - 2 \times (-\frac{1}{2}) - 5 = -\frac{7}{2}$$

$$f(100) = -\frac{7}{2}$$

(B) 19. 利用右表,求 $\frac{1}{\sqrt{24}} \div \sqrt{1\frac{2}{3}} \div \sqrt{1\frac{1}{4}}$ 到小數

小數第三位 1.414 1.732 2.236

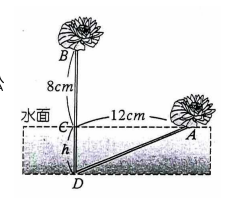
- 第二位的值為何?
- (A) 1.41

- (B) 0.14
- (C) 14.14

(D) 0.28

解析:
$$\sqrt{\frac{1}{24} \div \frac{5}{3} \div \frac{5}{4}} = \sqrt{\frac{1}{24} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{5}} = \frac{1}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{1.414}{10} = 0.1414$$

(B)20. 有一朵盛開的荷花垂直出水面8公分,突然 刮起一陣風,使整枝斜躺於水面離原來出水 點 12 公分處,如右圖。請問水深 h 有多少公 分? (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8



解析: 中題 目 圖 可知

$$\overline{AD} = (8+h)cm$$

$$12^2 + h^2 - (8+h)^2$$
,

$$144 + \chi^2 = 64 + 16h + \chi^2$$

$$16h = 80$$
, $h = 5(cm)$

∴選(B)

- (B) 21. 你參加賽跑,追過第2名,你是第幾名?

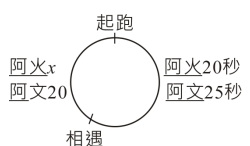
 - (A) 第1名 (B) 第2名 (C) 第3名 (D) 第4名

解析: 追過第2名,取代他的名次,所以你是第2名

- (℃) 22. 有一個環形跑道,阿文、阿火從休息亭起跑,阿文跑一圈需要 45 秒, 阿火反方向跑,每20秒會和阿文相遇一次,請問阿火跑一圈需要幾

 - 秒? (A) 25
 - (B) 30
- (C) 36
- (D) 40

解析:



45-20=25

$$x: 20=20: 25, x=16$$

,		١	++++ -+	- tx3 +- 10, == 1011	·— / 1	/ ///		= →	— — 42	∕m ÷⊢ ≡	- \
(В) 23.	某秋出 200 <u>(</u>	1學生投票選拔	二仙模	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	一人一	宗,作	ョリ能	無效是	誤) ,
			已知有6位例	選人,選舉結	果每人	票數都	不同,	且每丿	心至人	有一點	票。
			結果 <u>周吉倫</u> 當	當選且票數是第	3高,	那麼他	最多可	能有戀	?票第		
			(A) 62	(B) 63	(C) 64		(D) 65	5			
解	析:	令 <u>周</u>	<u>吉倫</u> 得 x 票				對周	司最有	利		
		$\rightarrow x$	+2+ <i>x</i> +1+ <i>x</i> +3-	+2+1≤200	名次	1	2	3	4	5	6
		<i>→ x</i> ≤	$\leq 63\frac{2}{3}$, x 最大	=63	票	<i>x</i> +2	x+1	X	3	2	1
		算術:(200−3−2−1−1−2)÷3=63 ² ∴最多 63 票									
(Α) 24.	在一慈善捐款	$% \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)$	人至少	捐1萬	元,有。	<i>u</i> 2個人	、至少	捐2萬	ā 元,
			有 a₃個人至少	〉捐 3 萬元	· ,有 a,	。個人至	少捐 n	萬元	,沒人	,捐超	過 n
	萬元,總共收到捐款多少萬元?										

(C) $a_1 \times a_2 \times a_3 \times \cdots \times a_n$ (D) $(1+2+3+\cdots+n) \times a_n$

解析:	$1 \times (a_1 - a_2) + 2 \times (a_2 - a_3) + 3(a_3 - a_4) + 4(a_4 - a_5) + \dots + n(a_{n-1} - a_n)$
	$= a_1 - a_2 + 2a_2 - 2a_3 + 3a_3 - 3a_4 + 4a_4 - 4a_5 + \dots + na_{n-1} - na_n$
	$=a_1+a_2+a_3+a_4+\cdots\cdots+a_n$

(A) $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n$

B) 25. A、B、C、D四人作〇×是非題,他們的答案如下表所示。 A與B得70分,C得60分,求D之得分。(答對一題得10分)

	第 1 問	第 2 問	第 3 問	第 4 問	第 5 問	第 6 問	第 7 問	第 8 問	第 9 問	第 10 問	分 數
Α	\bigcirc	X	\bigcirc	X	\bigcirc	\circ	X	X	X	\bigcirc	70
В		\bigcirc	X	X	X	\circ	\bigcirc	\bigcirc	X	X	70
С	X	X	X	\circ	\circ	X	\circ	X	\circ	X	60
D	\bigcirc	X	X	\bigcirc	\bigcirc	X	X	\bigcirc	X	X	?

(B) $a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \cdots + na_n$

- (A) 50 (B) 60 分 (C) 70 分 (D) 80 分

解析: A 與 B 每人答對 7 題, 2 人合計答對 14 題。但兩人的答案只有 4 題相同,其餘的 6 題不同。後者(答案不同)的 6 題中必然有 6 個正解,因此前者(答案相同)的 4 題中有 8 個正解,即全部為正解。

這四題及其正解為第 1 題(○),第 4 題(×),第 6 題(○),第 9 題(×)。在 C 的答案中上述四題皆答錯了,由其得分為 60 可知其他六題他全答對了。根據上述資料,D 答對的是第 1、2、3、5、9、10 題,故得分為 60。

	第 1 問	第 2 問	第 3 問	第 4 問	第 5 問	第 6 問	第 7 問	第 8 問	第 9 問	第 10 問	分數	
Α	\bigcirc	X		X	\circ	\bigcirc	X	X	X	\circ	70	
В	\bigcirc	\circ	X	X	X	\circ	\circ	\circ	X	X	70	
С	X	X	X	\bigcirc	\circ	X	\bigcirc	X	\bigcirc	X	60	
D		X	X			X	X		X	X	?	→60分
正解		X	X	X				X	X	X		

二、計算題(每題25分)

1. 找規則律。

【例】:

1		4
	2	
2		3

2		5
	19	
3		4

4		7
	?•	
5		6

【解】: 1×2×3-4=2,2×3×4-5=19,4×5×6-7=113······答

(1) 找出下列?是多少。

(提供 1 種解法得 10 分,提供 2 種不同解法得 15 分)

7		2
	6	
2		4

5		10
	20	
8		2

9		2
	?	
4		10

(2) 仿上自己創造題目並解答。

(至少2種+、-、x、÷運算且答案是正整數,10分)

解析:(1) 參考解答 7×2-4×2=6,5×8-2×10=20,9×4-10×2=16

$$(5-1)\times 8-10-2=20$$

$$(9-1)\times 4-2-10=20$$

(2)	5		4
		23	
	3		2

7		5
	43	
4		3

10		7
	?	
2		3

 $5\times3+4\times2=23$, $7\times4+5\times3=43$, $10\times2+7\times3=41$

2. 如意晚上在家練習數學時,不小心將習作本弄髒了,其結果如下。

$$\frac{x^2 + 5x + *}{A} = x - 2 + \frac{1}{A}$$

這時媽媽剛好從旁邊經過,她看了一下後說:「雖然有一部分被弄髒了,不過還是

- 可以算出來。」求: (1) 弄髒的數字是多少? (2) 多項式 A=?

解析: 令弄髒的數字為 a

$$\therefore \frac{x^2 + 5x + a}{A} = (x - 2) + \frac{1}{A},$$

$$x^2 + 5x + a = (x - 2) \cdot A + 1,$$

$$x^2 + 5x + (a - 1) = (x - 2) \cdot A$$

$$\therefore A = (x^2 + 5x + (a - 1)) \div (x - 2) = \underline{x + 7}$$

$$\begin{array}{c}
1+7 \\
1-2) \overline{\smash{\big)}1+5+(a-1)} \\
\underline{1-2} \\
7+(a-1) \\
7-14 \\
\hline
0
\end{array}$$
相同

$$\therefore a-1=-14$$
, $a=-13$