

104 年國中教育會考數學科非選擇題樣卷說明

一、第 1 題試題內容、評分指引、樣卷說明

< 試題內容 >

大冠買了一包宣紙練習書法，每星期一寫1張，每星期二寫2張，每星期三寫3張，每星期四寫4張，每星期五寫5張，每星期六寫6張，每星期日寫7張。若大冠從某年的5月1日開始練習，到5月30日練習完後累積寫完的宣紙總數已超過120張，則5月30日可能為星期幾？請求出所有可能的答案並完整說明理由。

< 評分指引 > 依據評分規準，此題評分指引如下：

分數	評分指引
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正確利用張數的規律性，完整列舉並檢驗可能的情形，得出正確結論。 2. 正確利用張數的規律性列出不等式並求解，得出正確結論。
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正確利用張數的規律性，完整列舉並檢驗可能的情形，得出合理結論，但過程中出現計算錯誤。 2. 正確利用張數的規律性，完整列舉並檢驗可能的情形，但未明顯呈現正確結論。 3. 正確利用張數的規律性，未完整列舉並檢驗可能的情形，得出正確結論。 4. 正確利用張數的規律性列出不等式並求解，得出合理結論，但過程中出現計算錯誤。 5. 正確利用張數的規律性列出不等式並求解，但未明顯呈現正確結論。
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 呈現張數的規律性，但列式、列舉或檢驗的過程未呈現或不合理。 2. 呈現張數的規律性，但未完整列式、列舉或檢驗，且未得出正確結論。
0	<ol style="list-style-type: none"> 1. 只有答案或與題目無關。 2. 策略模糊不清或錯誤。

< 樣卷說明 >

序號	3分樣卷-1	<p>A: 星期五、六、日 #</p> <p>$30 \text{天} \div 7 = 4 \text{星期又} 2 \text{天}$</p> <p>若 5/1 \Rightarrow 星期一</p> <p>$4 \times (1+2+3+4+5+6+7) + 1+2 = 115, \frac{5}{30} = \text{星期二}$</p> <p>$\Rightarrow$ 二</p> <p>$112 + 2+3 \Rightarrow 117, \frac{5}{30} = \text{星期三}$</p> <p>$\Rightarrow$ 三</p> <p>$112 + 3+4 \Rightarrow 119, \frac{5}{30} = \text{星期四}$</p> <p>$\Rightarrow$ 四</p> <p>$112 + 4+5 \Rightarrow 121, \frac{5}{30} = \text{星期五}$</p> <p>$\Rightarrow$ 五</p> <p>$112 + 5+6 \Rightarrow 123, \frac{5}{30} = \text{星期六}$</p> <p>$\Rightarrow$ 六</p> <p>$112 + 6+7 \Rightarrow 125, \frac{5}{30} = \text{星期日}$</p> <p>$\Rightarrow$ 七 $112 + 7+1 \Rightarrow 120, \frac{5}{30} = \text{星期一}$</p> <p>三種皆寫超</p>
分數	3	
指引	1	
樣卷說明		

正確利用張數的規律性，完整列舉並檢驗 5/1 的 7 種情形，得出 5/30 為星期幾的正確結論。

序號	3分樣卷-2	<p>$5/1 \sim 5/30 \rightarrow$ 共 30 天 \rightarrow 4 週 + 2 天</p> <p>1 週 = $(1+2+3+4+\dots+7) = 28$ 張</p> <p>4 週 = 112 張</p> <p>設 5/29 寫 x 張, 5/30 寫 $x+1$ 張</p> <p>$112 + x + x + 1 > 120$</p> <p>$2x > 7$</p> <p>$x = 4.56$</p> <p>$x=7$ (不合) $\because 112+7+1=120$</p> <p>故 5/30 為星期五、六、日</p> <p>A: 五、六、日</p>
分數	3	
指引	2	
樣卷說明		

正確利用張數的規律性列出宣紙總數超過 120 張的不等式並解出正整數解，得出 5/30 為星期幾的正確結論。

序號	2分樣卷-1	$1+2+3+4+5+6+7=28 \rightarrow$ 週的用量 $\frac{30}{7}=4 \dots 2$ $28 \times 4 = 112$
分數	2	
指引	1	
樣卷說明		
<p>正確利用張數的規律性，完整列舉並檢驗7種情形，但在5/30為星期一時出現計算錯誤(7+1=9)，且根據此錯誤前提下作出5/30為星期一時累積張數大於120的推論，得出5/30可能為五六日一的合理結論。</p>		$1+2=3$ $2+3=5$ $3+4=7$ $4+5=9$ $5+6=11$ $6+7=13$ $7+1=9$
		$112+3=115 < 120$ $112+5=117 < 120$ $112+7=119 < 120$ $112+9=121 > 120$ $112+11=123 > 120$ $112+13=125 > 120$ $112+9=121 > 120$
		A: 星期五(六)(日)(一)

序號	2分樣卷-2	$30-1+1=30$ (5月1日~5月30日, 有30天) 假設5月1日是星期一 $30 \div 7 = 4 \dots 2$ $(1+2+3+4+5+6+7) \times 4 + (1+2) = 115$ $115 < 120 \Rightarrow$ 故5月1日不可能是星期一 假設5月1日是星期二 $30 \div 7 = 4 \dots 2$ $(2+3+4+5+6+7+1) \times 4 + (2+3) = 117$ $117 < 120 \Rightarrow$ 故5月1日不可能是星期二 假設5月1日是星期三 $30 \div 7 = 4 \dots 2$ $(3+4+5+6+7+1+2) \times 4 + (3+4) = 119$ $119 < 120 \Rightarrow$ 故5月1日不可能是星期三 假設5月1日是星期四 $30 \div 7 = 4 \dots 2$ $(4+5+6+7+1+2+3) \times 4 + (4+5) = 121$ $121 > 120 \Rightarrow$ 故5月1日可能是星期四 假設5月1日是星期五 $(5+6+7+1+2+3+4) \times 4 + (5+6) = 123$ $123 > 120 \Rightarrow$ 故5月1日可能是星期五 假設5月1日是星期六 $(6+7+1+2+3+4+5) \times 4 + (6+7) = 125$ $125 > 120 \Rightarrow$ 故5月1日可能是星期六 假設5月1日是星期日 $(7+1+2+3+4+5+6) \times 4 + (7+1) = 120$ $120 = 120 \Rightarrow$ 故5月1日不可能是星期日 答: 四五六
分數	2	
指引	2	
樣卷說明		
<p>正確利用張數的規律性，完整列舉並檢驗7種情形，僅呈現5/1為星期幾，但未明顯呈現5/30為星期幾的正確結論。</p>		

序號	2分樣卷-3	<p>5月1日~5月30日共有30天 1星期有7天 $30 \div 7 = 4 \dots 2$ 星期一至星期天共寫： $(1+7) \times 7 \div 2 = 28$ (張) 設剩下的2天 = 1天寫 x 張，另一天寫 $(x+1)$ 張 $28 \times 4 + x + (x+1) > 120$ $112 + 2x + 1 > 120$ $2x > 7$ $x > \frac{7}{2} < x > 3\frac{1}{2}$ $\therefore x$ 可能為 $4 \vee 5 \vee 6$ \rightarrow 5月30日可能為星期四 \vee 五 \vee 六</p>
分數	2	
指引	5	
樣卷說明		
<p>正確利用張數的規律性 列出不等式並求解，但未 明顯呈現 $5/30$ 為星期幾 的正確結論。</p>		

序號	1分樣卷-1	<p>5月1日如星期一則 $(1+2+3+\dots+7) \times 4 + 3 = 95$ 5月1日如星期二則 $(2+3+4+\dots+7) + (1+2+3+4+\dots+7) \times 3 + 3 = 106$ 5月1日如星期三則 $(3+4+5+\dots+7) + (1+2+3+\dots+7) \times 3 + 4 = 109$ 5月1日如星期四則 $(4+5+6+\dots+7)$</p> <p style="text-align: right;">$A = 五 \ 六 \ 日$</p>
分數	1	
指引	1	
樣卷說明		
<p>呈現張數的規律性，雖寫 出正確結論，但列舉不完 整，檢驗過程不合理。</p>		

序號	1分樣卷-2	<p>5/1 ~ 5/30 > 120張.</p> <p>設5/30為星期五.</p> $1 \times 4 + 2 \times 4 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + 5 \times 5 + 6 \times 4 + 7 \times 4$ $= 4 + 8 + 12 + 20 + 25 + 24 + 28$ $= 24 + 25 + 22$ $= 71$ <p>故5/30可能為星期五.</p>
分數	1	
指引	2	
樣卷說明		
<p>呈現張數的規律性，但未完整列舉並檢驗可能的情形，僅得出5/30為星期五的部分推論。</p>		<p>一 = 三 四 五 六 七</p> <p>1 2 3 4</p> <p>5 6 7 8 9 10 11</p> <p>12 13 14 15 16 17 18</p> <p>19 20 21 22 23 24 25</p> <p>26 27 28 29 30</p>

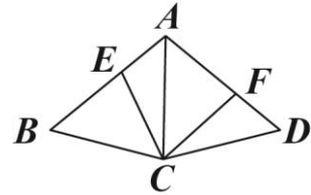
序號	0分樣卷-1	<p>5月1日 5月20日</p> <p>5月2日 5月21日</p> <p>5月3日 5月22日</p> <p>5月4日 5月23日</p> <p>5月5日 5月24日</p> <p>5月6日 5月25日</p> <p>5月7日 5月26日</p> <p>5月8日 5月27日</p> <p>5月9日 5月28日</p> <p>5月10日 5月29日</p> <p>5月11日 5月30日</p> <p>5月12日</p> <p>5月13日</p> <p>5月14日</p> <p>5月15日</p> <p>5月16日</p> <p>5月17日</p> <p>5月18日</p> <p>5月19日</p> <p>A: 5月30日星期一</p>
分數	0	
指引	2	
樣卷說明		
<p>策略模糊不清。</p>		

序號	0分樣卷-2	<p>∵ $30 \div 7 = 4 \dots 2$ ∴ 5月1日~5月30日共4個禮拜又2天</p>
分數	0	
指引	2	
樣卷說明		
策略模糊不清。		

二、第 2 題試題內容、評分指引、樣卷說明

< 試題內容 >

如圖(十七)，四邊形 $ABCD$ 中， \overline{AC} 為 $\angle BAD$ 的角平分線， $\overline{AB} = \overline{AD}$ ， E 、 F 兩點分別在 \overline{AB} 、 \overline{AD} 上，且 $\overline{AE} = \overline{DF}$ 。請完整說明為何四邊形 $AECF$ 的面積為四邊形 $ABCD$ 的一半。



圖(十七)

< 評分指引 > 依據評分規準，此題評分指引如下：

分數	評分指引
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正確使用角平分線的幾何性質，完整推論幾何圖形間的面積關係。 2. 正確使用角平分線的幾何性質，以適當的數學式表示幾何圖形面積，並完整推導出結論。
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正確使用角平分線的幾何性質進行推論，但在說明幾何圖形間的面積關係時，缺乏步驟間的合理性。 2. 正確使用角平分線的幾何性質，以適當的數學式表示幾何圖形面積，但在推導出結論的過程中，缺乏步驟間的合理性。
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 正確寫出推論時需使用到的部分幾何性質或幾何圖形的面積關係，但無法合理推得結論。 2. 以適當的數學式表示部分幾何圖形的面積關係，但無法合理推導出結論。
0	<ol style="list-style-type: none"> 1. 只有答案或與題目無關。 2. 策略模糊不清或錯誤。

<樣卷說明>

序號	3分樣卷-1	<p>\overline{AC}為角平分線。 則 $\triangle ABC$中 \overline{AB}上的高與 $\triangle ACD$中 \overline{AD}上的高等長。 $\overline{AE} = \overline{DF}$ $\overline{AE} = \overline{DF}$ 因為 $\overline{AB} - \overline{AE} = \overline{AD} - \overline{DF}$ 所以 $\overline{EB} = \overline{AF}$ $\triangle ACE = \triangle CDF$ $\triangle ACF = \triangle BCE$ 則 $\triangle ACE + \triangle ACF =$ 四邊形 $AECF$ $= \frac{1}{2} (\triangle ACE + \triangle ACF + \triangle BCE + \triangle CDF)$ $= \frac{1}{2}$ 四邊形 $ABCD$</p>
分數	3	
指引	1	
樣卷說明		
<p>正確使用角平分線性質得出兩高相等，合理且完整推論幾何圖形間的面積關係。</p>		

序號	3分樣卷-2	<p>在 $\triangle ABC$ 和 $\triangle ADC$ 中 $\because \angle BAC = \angle DAC$ (\overline{AC} 為 $\angle BAD$ 的角平分線) $\overline{AB} = \overline{AD}$ $\overline{AC} = \overline{AC}$ (公用邊) $\therefore \triangle ABC \cong \triangle ADC$ (SAS 全等) 作 $\overline{CG} \perp \overline{AB}$ 於 G 點, $\overline{CH} \perp \overline{AD}$ 於 H 點 由 $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ 可知 $\overline{CG} = \overline{CH}$ (對應邊上的高相等) $\times \overline{AE} = \overline{DF}$ 可知四邊形 $AECF$ 的面積 $= \frac{\overline{AE} \times \overline{CG}}{2} + \frac{\overline{AF} \times \overline{CH}}{2}$ $= \frac{\overline{DF} \times \overline{CH}}{2} + \frac{\overline{AF} \times \overline{CH}}{2}$ $= \frac{\overline{AD} \times \overline{CH}}{2} = \triangle ADC$ 面積 $\times \triangle ADC$ 面積 $= \triangle ABC$ 面積 (全等) $= \frac{1}{2}$ 四邊形 $ABCD$ 面積 得四邊形 $AECF$ 面積為四邊形 $ABCD$ 的一半</p>
分數	3	
指引	2	
樣卷說明		
<p>正確使用角平分線的幾何性質，得出兩高相等，合理且完整以數學式推導幾何圖形間的面積關係。</p>		

序號	2分樣卷-1	
分數	2	
指引	1	
樣卷說明		
未呈現根據角平分線性質得出高相等的結論，使得 $\triangle AEC = \triangle DCF$ 的理由(高相等)不充分，缺乏步驟間的合理性。		$\therefore \begin{cases} \overline{AB} = \overline{AD} \\ \angle BAL = \angle CAD \\ \overline{AC} \text{ (公用邊)} \end{cases}$ $\therefore \triangle ABC \cong \triangle ADC \text{ (SAS)}$ $\therefore \overline{AE} = \overline{DF}$ $\therefore \triangle AEC \text{ 面積} = \triangle DCF \text{ 面積}$ $\therefore \triangle ABC + \triangle ADC \text{ 面積} = \text{四邊形 } ABCD$ $\triangle AFC + \triangle AEC = \text{四邊形 } AEFC$ $\text{故 四邊形 } AEFC \text{ 面積} = \frac{1}{2} \text{ 四邊形 } ABCD \text{ 面積}$

序號	2分樣卷-2	
分數	2	
指引	2	
樣卷說明		
未明確根據已知 \overline{AC} 為角平分線說明 \overline{AB} 與 \overline{AD} 上的高相等，致使「高」代表同樣數值不明確；其在數學式中可被提出及消去(公因數)的理由不充分，缺乏步驟間的合理性。		$\overline{AB} = \overline{AD}$ $\overline{AE} = \overline{DF} = y$ $\text{所以 } \overline{BE} = \overline{AF} = x$ $\square \frac{AEFC}{ABCD} = \frac{y \times \frac{1}{2} \text{高} + x \times \frac{1}{2} \text{高}}{(y+x) \times \frac{1}{2} \text{高} + (y+x) \times \frac{1}{2} \text{高}} = \frac{\frac{1}{2} \text{高} (x+y)}{\frac{1}{2} \text{高} (2x+2y)}$ $= \frac{\frac{1}{2} \text{高} (x+y)}{\frac{1}{2} \text{高} (x+y)} = \frac{1}{2}$ <p>故 $\square AEFC$ 為 $\square ABCD$ 的一半</p>

序號	1 分樣卷-1	
分數	1	
指引	1	
樣卷說明		
僅正確推論 $\triangle ACB \cong \triangle ACD$ ，無法合理推得結論。		$\triangle ACB$ 與 $\triangle ACD$ 故 $\overline{AC} = \overline{AC}$ (平分線) $\overline{AB} = \overline{AD}$ (已知) $\angle BAC = \angle DAC$ (\overline{AC} 為 $\angle BAD$ 的角平分線) 所以 $\triangle ACB \cong \triangle ACD$ (SAS)

序號	1 分樣卷-2	
分數	1	
指引	2	
樣卷說明		
僅正確以數學式呈現 四邊形 $AECF$ $= \frac{\overline{AE} \cdot x}{2} + \frac{\overline{AF} \cdot y}{2}$ ，但未說明高相等且計算錯誤，無法合理推導結論。		$\because \overline{AB} = \overline{AD}, \overline{AE} = \overline{DF}$ $\therefore \overline{BE} = \overline{AF}$ 設 \overline{AB} 邊上的高為 x \overline{AD} 邊上的高為 y 四邊形 $ABCD$: 四邊形 $AECF$ $= \frac{\overline{AB} \cdot x}{2} + \frac{\overline{AD} \cdot y}{2} ; \frac{\overline{AE} \cdot x}{2} + \frac{\overline{AF} \cdot y}{2}$ $= \frac{2\overline{AB} \cdot (x+y)}{2} > \frac{(\overline{AE} + \overline{BE}) \cdot (x+y)}{2}$ $= 2\overline{AB} : \overline{AB}$ $= 2 = 1 \neq$

序號	0分樣卷-1	$\overline{AB} = \overline{AD}$ $\text{又 } \overline{AE} = \overline{DF}$ $\text{所以 } \overline{BE} = \overline{AF}$ $\overline{AC} \text{ 平分 } \angle BAD$ $\text{所以四邊形的面積} = \text{四邊形 } ABCD \text{ 的一半}$
分數	0	
指引	2	
樣卷說明		
<p>僅寫出已知條件及部分線段關係，策略模糊不清。</p>		