

全港小學數學比賽  
數學智多星  
樣本試題一  
答題紙

學校名稱： \_\_\_\_\_

時限： 60 分鐘

姓 名： \_\_\_\_\_

參賽編號： \_\_\_\_\_

總分：

注意事項：

1. 未獲監考員批准，請勿翻閱答題紙或瀏覽電腦。
2. 不准使用電子計算機等計算工具。作答時可使用大會提供的草稿紙張。
3. 比賽進行中不可談話，如有問題可向監考員示意。
4. 所有答案必須填寫在本答題紙上。
5. 瀏覽題目一至題目十一時，可隨時按圖像右上方的圖示  重新整理圖案。
6. 當監考員宣佈結束後，不可再作任何書寫。
7. 比賽完結後，請按監考員指示登出系統。

在每題的網頁內，尋找所需資料，解答以下問題。

問題	答案
<p><b>題目一</b> 四邊形 ABCD 有四個可移動的頂點。如果每次只可以把其中一個藍色頂點移到任何一個紅色的點，怎樣才能令綠色圖形的面積不變。將所有可能的移動方法記下。</p>	<p>把 A 移至 _____ 把 C 移至 _____ 把 B 移至 _____ 把 D 移至 _____ (4 分)</p>
<p><b>題目二</b> 六邊形 ABCDEF 有六個可移動的頂點。如果每次只可以把其中一個藍色頂點移到任何一個紅色的點，怎樣才能令六邊形的周界不變。將所有可能的移動方法記下。</p>	<p>把 A 移至 _____ 把 D 移至 _____ 把 B 移至 _____ 把 E 移至 _____ 把 C 移至 _____ 把 F 移至 _____ (6 分)</p>
<p><b>題目三</b> 圖中圓形的數目隨 <math>n</math> 的大小而改變。當 <math>n = 6</math>，圖中應該有多少個圓？</p>	<p>_____ 個 (3 分)</p>
<p><b>題目四</b> 圖中圓形的數目隨 <math>n</math> 的大小而改變。當 <math>n = 5</math>，圖中應該有多少個圓？</p>	<p>_____ 個 (3 分)</p>
<p><b>題目五</b> 圖中所有五邊形大小形狀完全相同。求每一個五邊形的面積。你可以移動藍色的正方形或改變它的大小來幫助找出答案。</p>	<p>_____ <math>\text{cm}^2</math> (3 分)</p>
<p><b>題目六</b> 圖中的正方形由三個三角形合併而成。正方形的面積為 <math>8 \text{ cm}^2</math>。移動著色部分及紅點，將三個三角形合併為一個長方形。長方形的周界是多少？</p>	<p>_____ <math>\text{cm}</math> (3 分)</p>
<p><b>題目七</b> 將紅點在釘點紙的灰點上移動，令下圖變成一個直角三角形。根據所顯示的邊長，計算直角三角形的面積。</p>	<p>_____ <math>\text{cm}^2</math> (3 分)</p>
<p><b>題目八</b> 圖中的相片長 <math>8 \text{ cm}</math>，闊 <math>6 \text{ cm}</math>。移動紅點可把相片放大或縮小。 (a) 當相片縮小至闊 <math>3 \text{ cm}</math>，它的長是多少？ (b) 當相片放大至闊 <math>10 \text{ cm}</math>，它的長是長少？</p>	<p>(a) _____ <math>\text{cm}</math> (b) _____ <math>\text{cm}</math> (5 分)</p>

**題目九**

圖中 A、B 兩車在賽道的起點上同時出發，開始比賽。

按「開始」鈕，細心觀察動畫，然後回答以下問題。

- (a) 當 A 走了 60 km，B 走了多遠？
- (b) 已知賽道長 30 km。若比賽開始後 36 分鐘 A 首次超越 B，A 的速率是多少？

- (a) \_\_\_\_\_ km
- (b) \_\_\_\_\_ km/h

(5 分)

**題目十**

圖中移動紅點可改變長方形的長度和闊度。

點擊長方形對角線所穿過的正方形，將它們著色。

找出下列長方形對角線所穿過的正方形數目。

- (a) 長 9 cm、闊 5 cm；
- (b) 長 12 cm、闊 8 cm；
- (c) 長 168 cm、闊 72 cm。

- (a) \_\_\_\_\_ 個
- (b) \_\_\_\_\_ 個
- (c) \_\_\_\_\_ 個

(5 分)

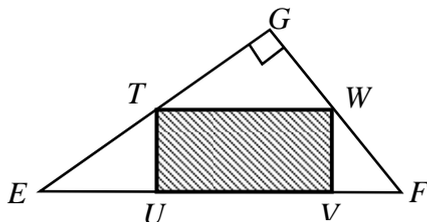
**題目十一**

- (a) 圖中顯示三角形  $ABC$ ，其中  $AB$  的長度為 6 個單位。移動圖中的  $P$  點，使得長方形  $PQRS$  的面積最大。

- (i) 寫出  $PQRS$  的最大面積。
- (ii) 利用 (i) 的答案，求三角形  $ABC$  的面積。
- (iii) 求當  $PQRS$  的面積為最大時周界的。
- (iv) 求三角形  $ABC$  的高  $CD$ 。

- \_\_\_\_\_ 平方單位
- \_\_\_\_\_ 平方單位
- \_\_\_\_\_ 單位
- \_\_\_\_\_ 單位

- (b) 下圖顯示直角三角形  $EFG$ ，其中  $EF = 5$ ， $FG = 3$  及  $GE = 4$ 。若長方形  $TUVW$  為三角形內最大面積的長方形，根據 (a) 解答以下問題（無須使用電腦）。



- (i) 求三角形  $EFG$  的面積。
- (ii) 求長方形  $TUVW$  的面積。
- (iii) 求長方形  $TUVW$  的周界。

- \_\_\_\_\_ 平方單位
- \_\_\_\_\_ 平方單位
- \_\_\_\_\_ 單位

(12 分)

問題

**題目十二**

請細閱電腦上的題目，並將答案填在右面空格內。

**題目十三**

請細閱電腦上的題目，並將答案填在右面空格內。

**題目十四**

請細閱電腦上的題目，並將答案填在右面空格內。

答案

紅玫瑰：\_\_\_\_\_ 束

白玫瑰：\_\_\_\_\_ 束

黃玫瑰：\_\_\_\_\_ 束

(6分)

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

(6分)

30						33
	49				47	
		35		36		
			50			
		39		40		
	53				51	
42						45

(6分)

-- 全卷完 --