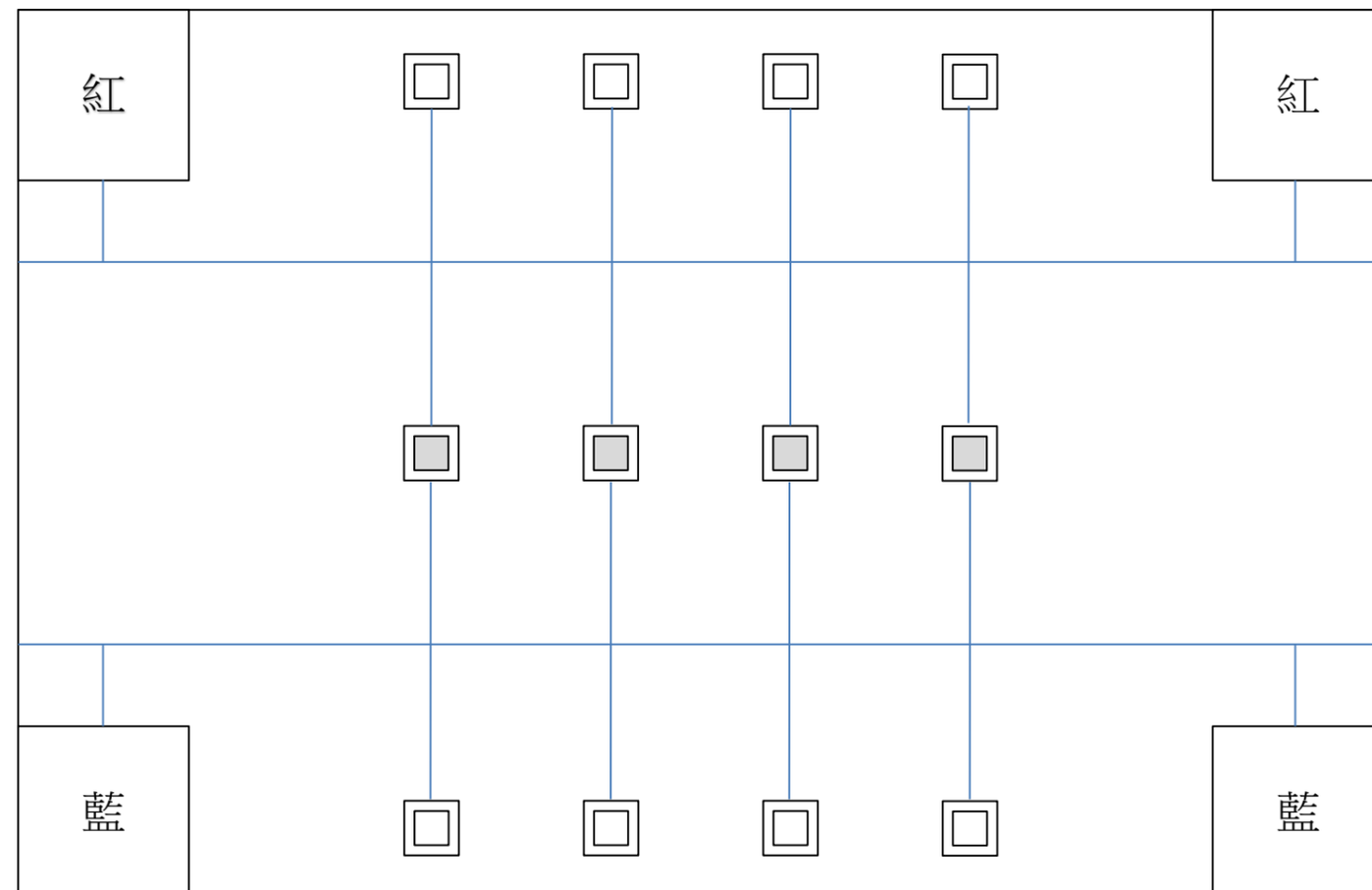
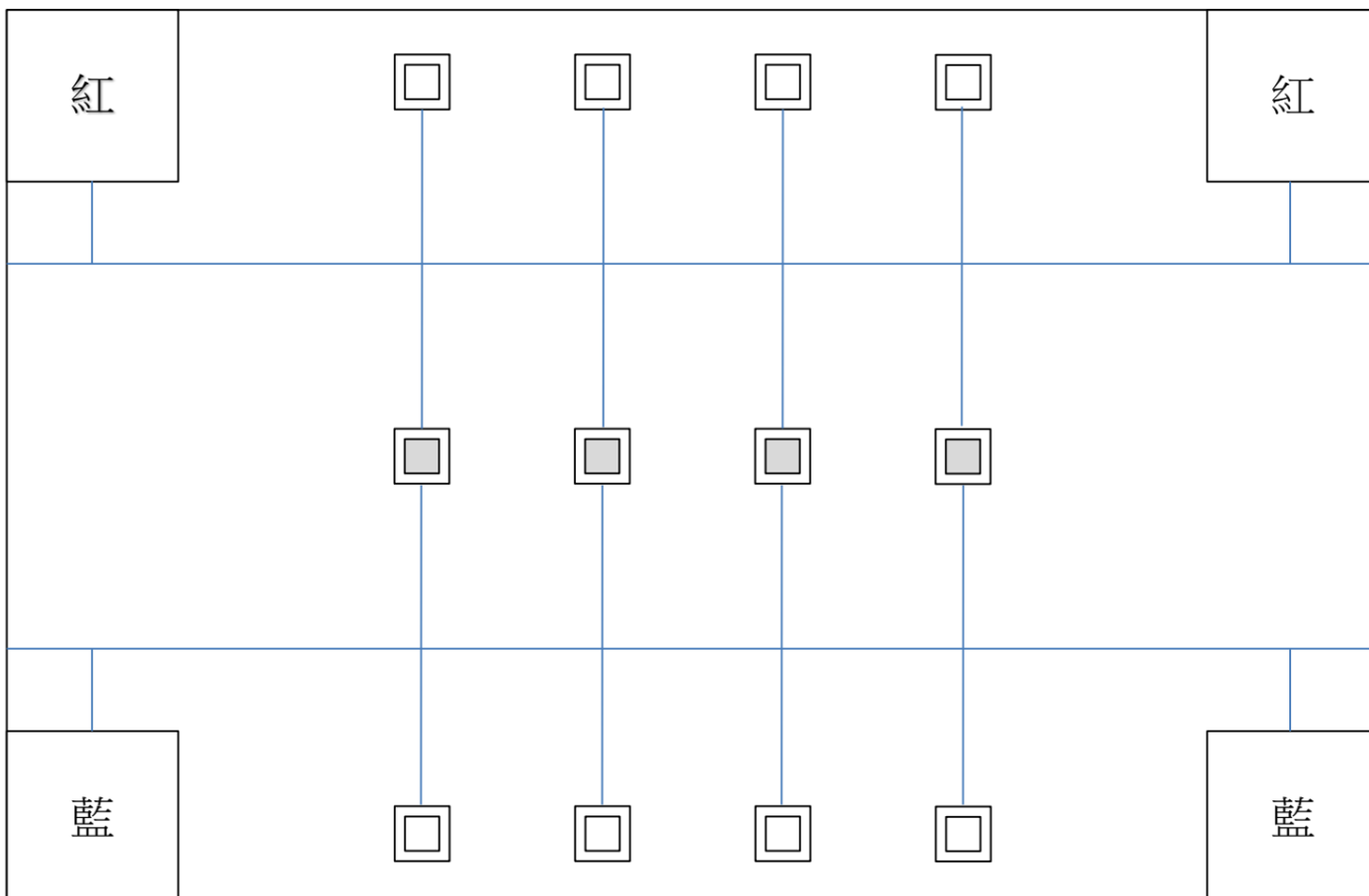




數站速決排名賽選手路線規劃圖

校名/編號：_____ 隊名：_____ 選手簽名：_____ 組別： 國小 國中 高中 大專



1	2	3	4	5		計算結果
					=	

1	2	3	4	5		計算結果
					=	

1	2	3	4	5		計算結果
					=	

1	2	3	4	5		計算結果
					=	

※運算式解題過程只能使用紙筆，由手算完成。

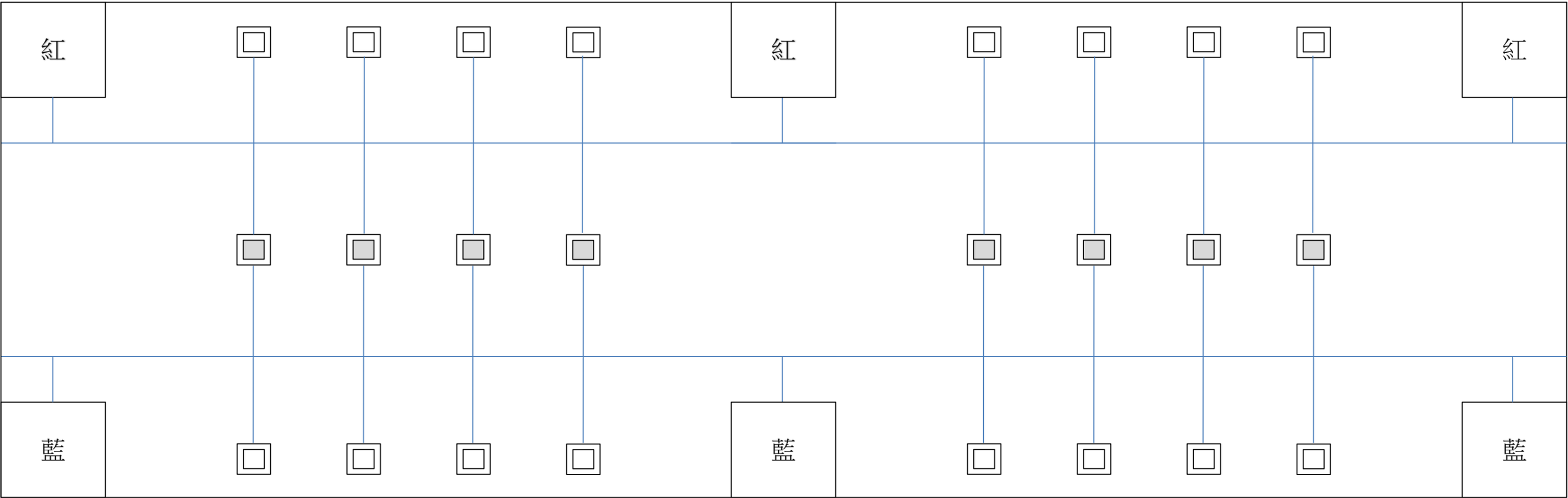
※使用通訊、網路及其他輔助工具，或進行抄襲、分享答案等違反比賽公平之行為，則取消該隊參賽資格。

※須填寫並繳交運算式計分表後，才能開啟電腦規劃機器人程式，繳交之運算式之計算結果為該隊目標之最高成績。



數站速決聯盟賽選手路線規劃圖

校名/編號：_____ 隊名：_____ 選手簽名：_____ 組別： 國小 國中 高中 大專



1	2	3	4	5	6	7		計算結果
							=	

1	2	3	4	5	6	7		計算結果
							=	

1	2	3	4	5	6	7		計算結果
							=	

1	2	3	4	5	6	7		計算結果
							=	

- ※運算式解題過程只能使用紙筆，由手算完成。
- ※使用通訊、網路及其他輔助工具，或進行抄襲、分享答案等違反比賽公平之行為，則取消該隊參賽資格。
- ※填寫並繳交運算式計分表後，才能開啟電腦規劃機器人程式，繳交之運算式之計算結果為該隊目標之最高成績。