

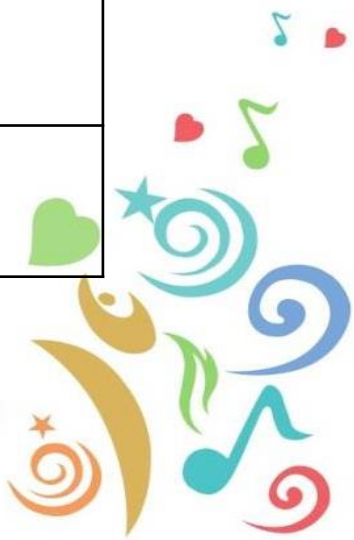


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：A02-001

0	0	1	1	2
0	1	1	2	2
0	2	1	3	3
0	3	2	3	3



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：A02-002

2	1	2	1	1
2	0	0	0	1
0	3	3	0	2
1	3	3	2	3



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL

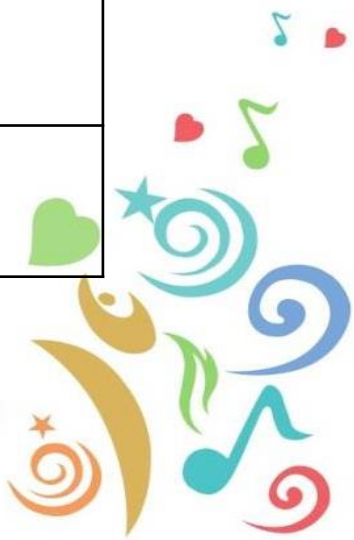


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：A04-003

1	1	2	0	0
0	3	2	3	3
0	2	2	1	3
0	1	1	2	3



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



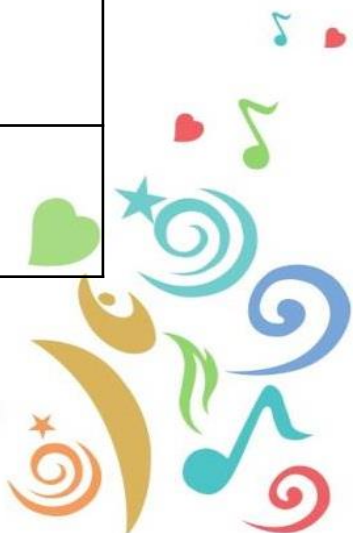


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：A04-004

1	1	2	0	0
0	3	2	3	3
0	2	2	1	3
0	1	1	2	3



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：A06-005

1	2	3	3	3
3	2	0	3	0
2	0	2	1	0
1	1	2	0	1



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL





闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：A06-006

2	0	2	3	3
1	0	3	1	3
2	0	0	1	1
2	2	3	1	0



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL





闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：A08-007

1	3	1	3	2
0	1	1	3	0
3	1	2	2	0
0	2	3	2	0



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



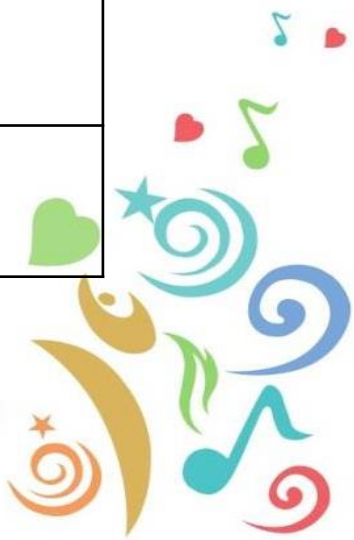


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：A08-008

3	2	0	3	3
0	2	0	1	2
3	2	3	1	1
2	0	1	0	1



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：A10-009

2	1	1	2	2
0	0	1	1	2
0	3	3	3	3
0	0	1	2	3



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL





闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：A10-010

2	1	1	2	2
0	0	1	1	2
0	3	3	3	3
0	0	1	2	3



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



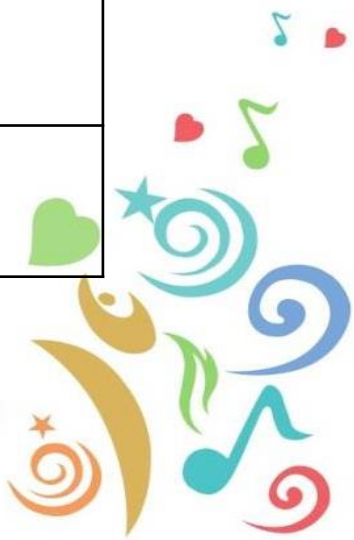


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：B00-001

2	1	1	1	2
3	2	2	3	3
1	3	3	0	0
0	0	1	0	2



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



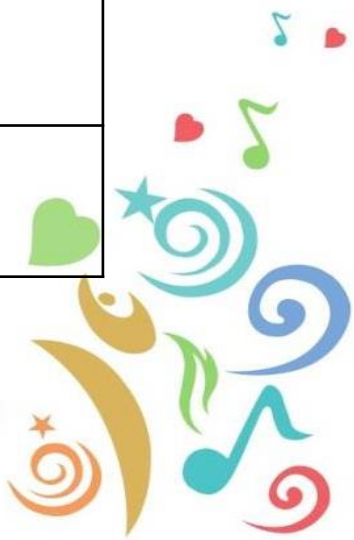


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：B00-002

3	0	0	1	3
3	2	2	0	2
2	2	1	0	0
1	1	3	1	3



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL

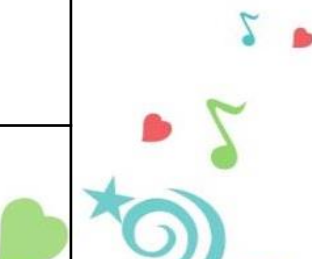


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：B00-003

2	2	3	1	2
1	0	0	0	2
1	1	0	0	2
1	3	3	3	3



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



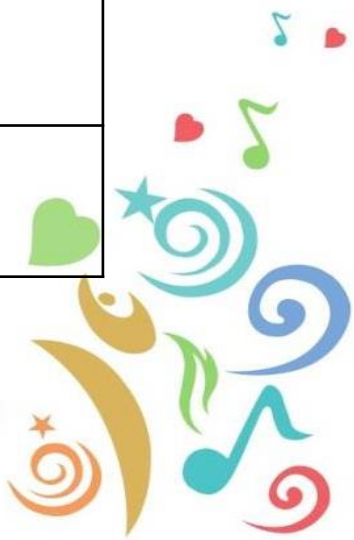


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：B00-004

3	3	0	2	3
3	0	0	2	2
3	1	1	2	2
1	1	1	0	0



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



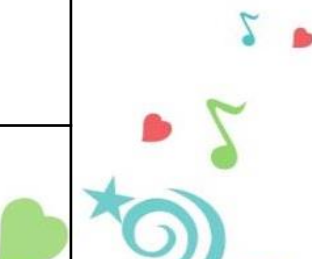


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：B00-005

2	3	3	3	0
1	1	3	3	0
1	1	2	2	0
0	1	2	2	0



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



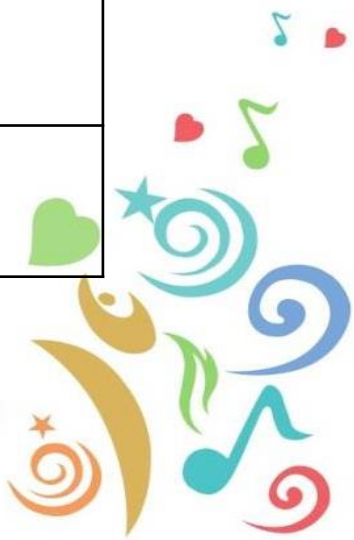


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：B00-006

0	1	2	3	0
2	1	3	1	1
2	2	3	3	1
0	0	3	2	0



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：B00-007

0	0	0	0	0
2	2	3	3	1
2	2	3	3	1
1	2	3	1	1



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL





闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：B00-008

3	3	3	0	2
1	1	1	1	1
0	0	0	3	3
2	2	2	2	0



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL





闖關說明：

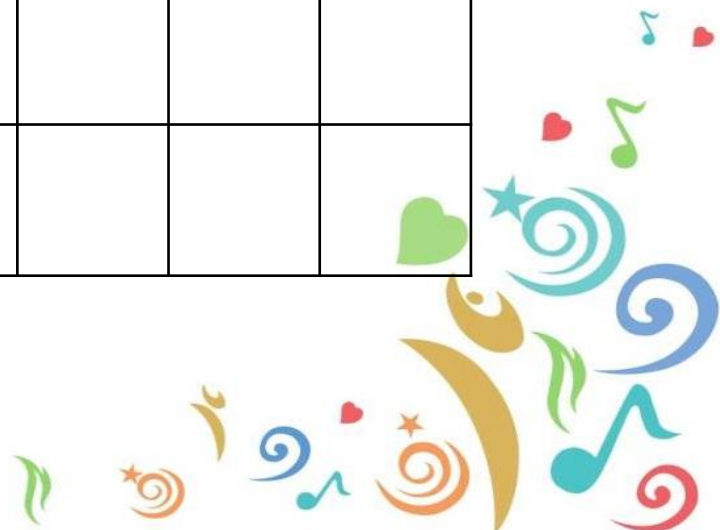
應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：B00-009

0	1	2	0	2
1	3	3	0	2
3	1	1	0	2
2	3	3	0	1



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL



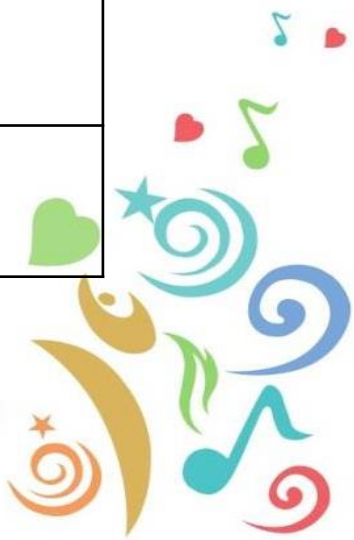


闖關說明：

應用【10塊長方形板】進行排列組合，為邏輯推理的拼圖遊戲，
目標“完成左圖的數字分布”即可。（木片數字不一定正放喔！）

題目編號：B00-010

3	2	1	0	0
0	3	2	1	2
0	3	2	1	1
0	3	2	1	3



新民高級中學
SHIN MIN HIGH SCHOOL

