

# HKAT 模擬試卷(上)

## 答題紙

學生姓名：\_\_\_\_\_ (中文)

班別：\_\_\_\_\_ ( )

### 甲部 (60 分)

學生只須填上所選答案前的英文字母。  
(每題 2 分)

1.		11.		21.	
2.		12.		22.	
3.		13.		23.	
4.		14.		24.	
5.		15.		25.	
6.		16.		26.	
7.		17.		27.	
8.		18.		28.	
9.		19.		29.	
10.		20.		30.	

### 供教師用

		數	圖形與空間	度量	數據處理	代數
	題目	1-15	16-19	20-26	27-29	30
甲部	Marks 分數					
乙部	31(a)					
	31(b)					
	32(a)					
	32(b)					
	33(a)					
	33(b)					
	34(a)					
	34(b)					
	35(a)					
	35(b)					
	36(a)					
	36(b)					
	36(c)					
(甲部及乙部) 合計						

總計

乙部 (40 分)

除特別指明外，在回答本部問題時，須列出計算步驟。

估分 得分

31(a).

--	--

4

31(b).

--	--

4

32(a).

梯形的面積和三角形的相差\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$ 。

2

32(b).

\* 同意 / 不同意 (圈出答案)

4

轉下頁續答

33(a).

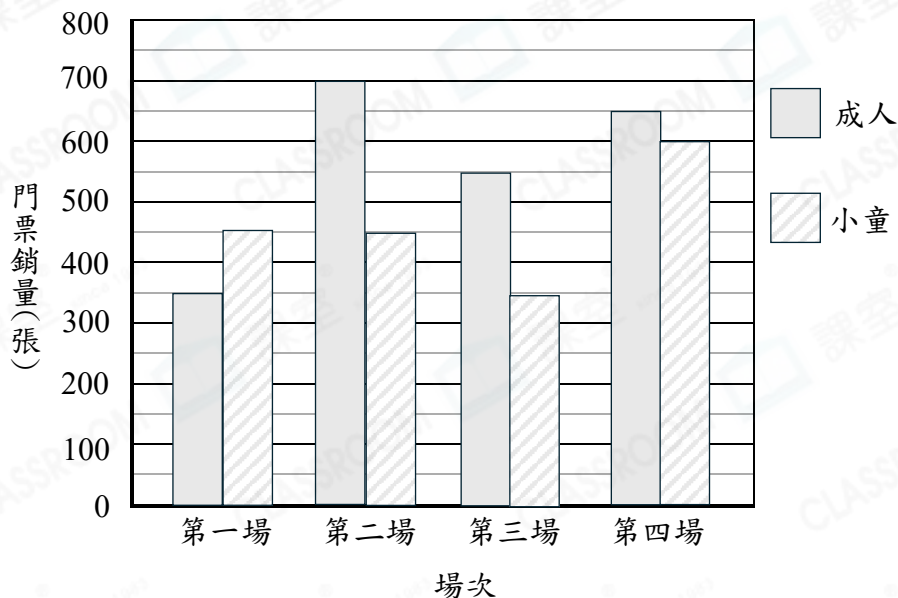
第\_\_\_\_\_場的門票銷量最高。

共售出\_\_\_\_\_張門票。

2

33(b).

某演唱會各場次的門票銷量



2

34(a).

4

34(b).

4

轉下頁續答

35(a).	每個長方形的周界是_____cm。	2	<input type="text"/>
35(b).	上圖的面積是_____cm <sup>2</sup> 。	2	<input type="text"/>
36(a).	簽到處在飲品攤位的_____方。	2	<input type="text"/>
36(b).		4	<input type="text"/>
36(c).		4	<input type="text"/>

END  
完