

(新課程版)
小學一年級
數學科模擬卷-1(上學期測驗)

姓名：_____

分數：_____ /100

日期：_____

時限：60 分鐘



1. 按照下圖回答問題。(共 10 分)



(a)  在  的 _____ 面。

(b)  在  的 _____ 面。

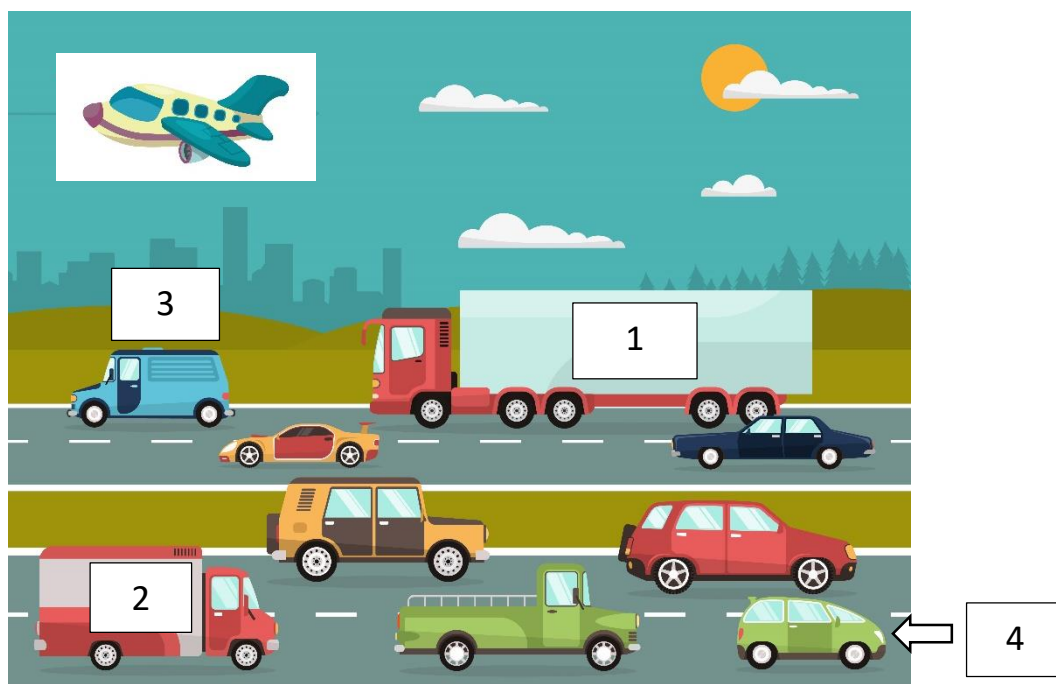
(c)  在  的 _____ 面。

(d)  在  的 _____ 面。

(e)  在  和 ( /  / ) 之間。

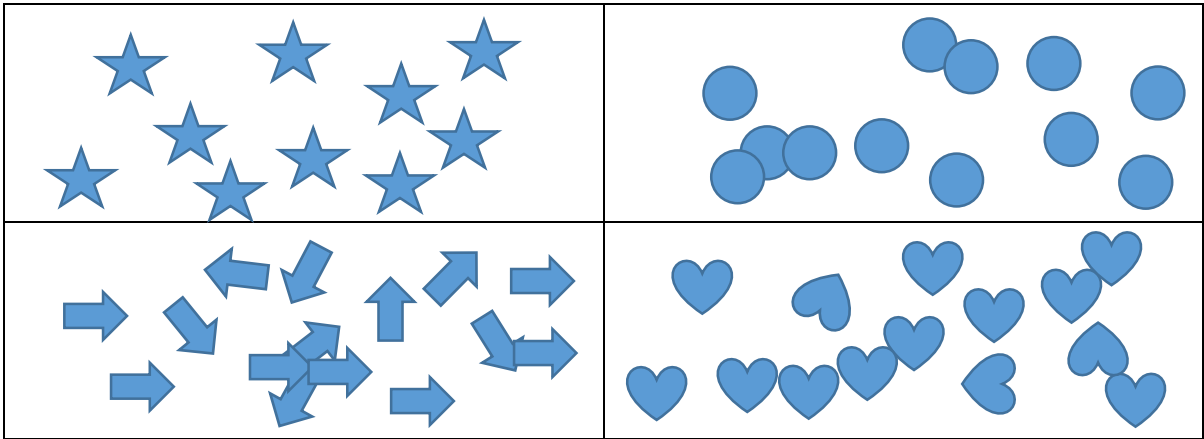
(圈出正確答案)

2. 按照下圖回答問題。(共 10 分)



- (a) 3 號車在 1 號車的 _____ 方。
- (b) 2 號車在 _____ 號車的後方。
- (c) _____ 號車在 3 號車的後方。
- (d) 飛機在 3 號車的 _____ 方。
- (e) _____ 號車在飛機的下方。

3. 數一數下圖的各種圖案，然後回答問題。(共 10 分)



(a) 有 10 顆，比 少 _____ 個。(2 分)

(b) 有 15 個，比 (多 / 少) _____ 個。

(圈出及填上答案)(4 分)

(c) 有 _____ 個，要加多 _____ 個才能跟 的數量一樣。(4 分)

4. 以倒數方式填寫下列空格：(2 分)

20			17				
----	--	--	----	--	--	--	--

5. (a)填寫以下空格，並判斷整列數字屬於順數還是倒數。

		14			11		
--	--	----	--	--	----	--	--

這是(順數 / 倒數)。(圈出正確答案)(4 分)

5. (b) 填寫以下空格，並判斷整列數字屬於順數還是倒數。

		9			12		
--	--	---	--	--	----	--	--

這是(順數 / 倒數)。(圈出正確答案)(4分)

6. 數出下列圖案的數量，然後圈出正確答案。



(6分)

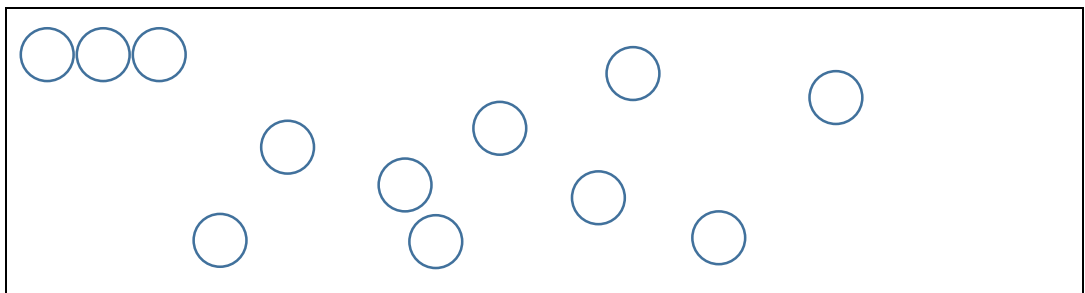
(a)   的數量是(單數/雙數)

(b)   的數量是(單數/雙數)

(c)   的數量(單數/雙數)

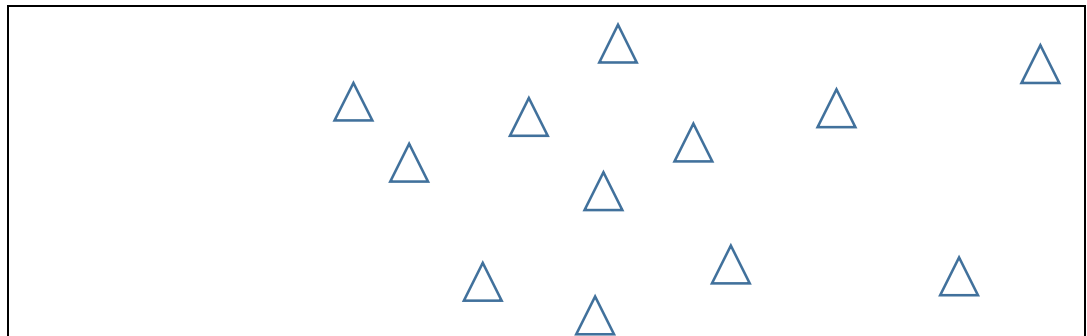
7. 按題目指示畫出圖案。(4分)

(a) 在方格內畫上多於 1 個 ，使方格中的  不多於 15 個，而總數是雙數。



7. 按題目指示畫出圖案。

(b) 在方格內畫上多於 1 個△，使方格中的△不多於 18 個，而總數是單數。



8. 寫出事物的次序和數量。(14 分)



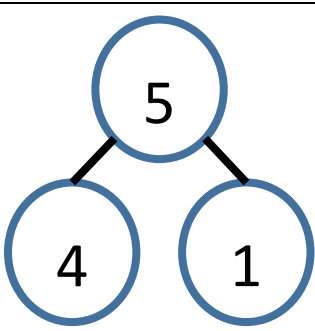
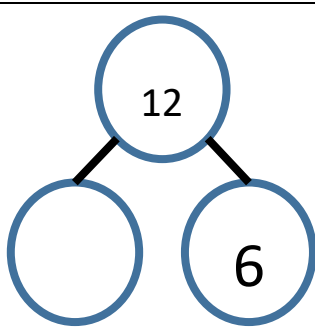
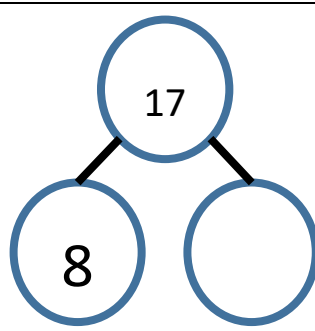
(a) 上圖共有_____架飛機/飛船，有圈的飛機是

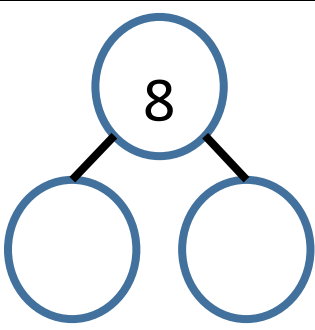
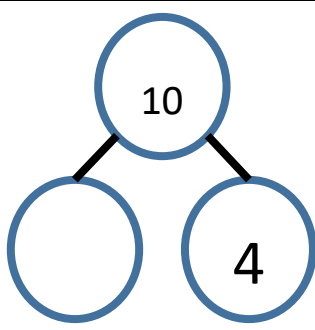
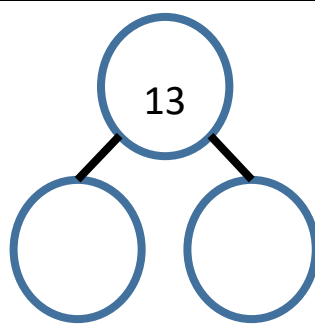
第_____行第_____架。

(b) 小明擁有一架圖中的直升機，他說的可能是第_____行

第_____架或第_____行第_____架直升機。

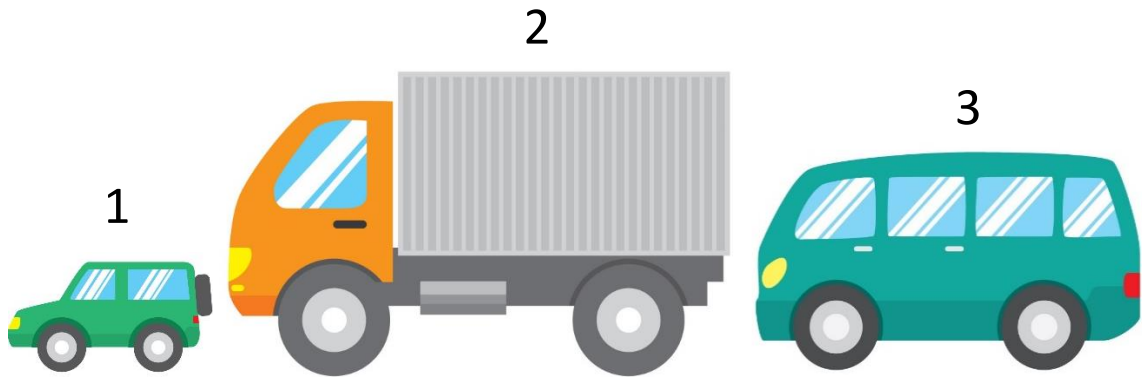
9. 在適當位置填上答案。(16分)

例：	(a)	(b)
		

(c)	(d)	(e)
		

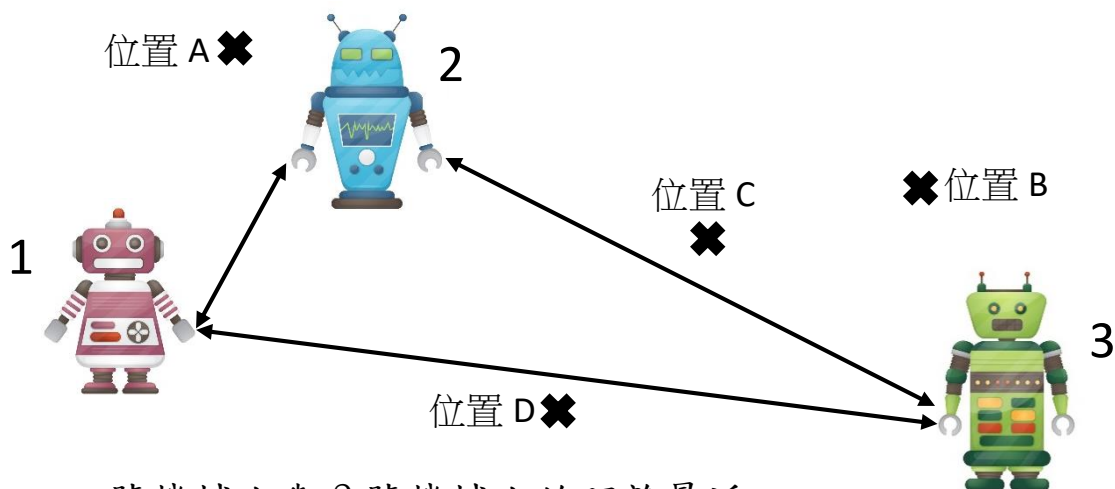
(f) ○○○○○○○○/○○○○○	$10 - \underline{\quad} = 4$
(g) △△△/△△△△△△△△△△△	$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
(h) ○○○○○○○○/○○○○○○○○○	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

10. 圈出正確答案。(10分)



- (a) 1 號車的車身比 3 號車(短 / 長 / 高 / 闊)。
- (b) 3 號車的車身比 2 號車(矮 / 長 / 高 / 闊)。
- (c) 2 號車的車身比 1 號車(短 / 長 / 窄 / 矮)。
- (d) 車身最高的是(1 / 2 / 3)號車。
- (e) 車身最短的是(1 / 2 / 3)號車。

11. 在適當位置填上答案。(10分)



- (a) _____ 號機械人與 2 號機械人的距離最近。
- (b) 3 號機械人與 1 號機械人的距離最 _____。
- (c) 2 號機械人與 _____ 號機械人的距離比 _____ 號機械人
與 2 號機械人的距離遠。
- (d) 小明 距離 2 號機械人最近，他站在位置 _____。
- (e) 小美 在 2 號和 3 號機械人之間，她站在位置 _____。

完