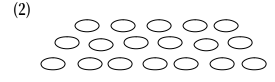
5	

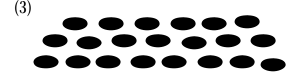
## 一、圖形與數

得分

一、把列物品 2 個 2 個圈起,並回答題奇數或偶數。(每題 8 分,共 24 分)



有( )類球,是( )數。



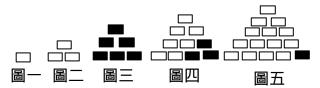
有( )顆球,是( )數。

- 二、填一填是奇數或偶數。(每格 4 分, 共 28 分)
  - (1) 小虎家共有 13 個人,請問小虎家的人數是 奇數或偶數?( )數
  - (2) <u>明莓</u>學校有 3459 個同學,請問學校總人數 是奇數或偶數?( )數
  - (3) 公車站排附近有許多學生正在等公車,有9個女學生正在等126站牌的公車。請問女學生是奇數或偶數?( )數
  - (4) 有 4 個男學生正在等 301 站牌的公車。請問 男學生是奇數或偶數?( )數
  - (5) 接(3)(4)題,請問公車站全部的人是奇數或偶數?()數
  - (6) 331 公車上共有 35 個人,請問是奇數或偶數?()數
  - (7) 奶奶到 652 麵包店買了 18 個麵包回家,請問奶奶去的麵包店店名是奇數或偶數?( )數

三、觀察數字排列並問答問題:(共 28 分)下面是教室的座位表。

			黑	板	Ź		
					16	1	
窗			走		15	2	窗
	35				14		
	36	29		20		4	
	37	28			12	5	
F			道				戶
					10	7	
					9	8	

- (1) 依照同樣的規律,完成座位表。(每格1分)
- (2) 小明是 27 號請問他是靠走道的座位或窗 戶的座位呢?( ) (每格 2 分)
- (3) 筱英是 17 號請問他是靠窗戶或黑版的座位呢?( ) (每格 2 分)
- 四、觀察圖形規律,填填看。(每格4分,共20分)以下是用方形圖形排成三角形數圖。



- (1) 15 是三角形數嗎?( ), 它的下一個三 角形數是( )。
- (2) 依圖中的規律,圖七會有( )個方形。
- (3) 47 是不是三角形數?( )
- (4) 將圖三到圖五黑方形數量寫成數列。

