

教室座位

下圖是小丸子班上的座號座位表（表內數字為座號）：

	黑板						
			講桌				
北 ←	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40	41	42

問題 1 (1 分)：

若小丸子的座號是 10 號，用直角坐標原點 $(0,0)$ 表示；而花輪的座號是 1 號，坐標表示為 $(1,2)$ 。若大雄的座號為 27 號，請問應以坐標表示為何？

問題 2 (1 分)：

承上題，該班同學坐位在第四象限(不含 x 軸及 y 軸)上的共有幾人？