

將下列各題的算式化簡後，並依題目規定按升冪或降冪排列（若遇到缺項要補上 0），接著對照「解謎符號」找出對應的國字，寫出每個故事的人物、地點、在做的事情，最後利用諧音完成謎底並分別畫出故事的場景。

題號	算式	故事	畫出故事場景
①	$x+7-5x-5$ = _____ ◦ (降冪排列)	人物：	謎底 _____
②	$5x+8-2x-8x^2$ = _____ ◦ (升冪排列)	地點：	
③	$-6+x-5(x^3-x^2)-2x^3$ = _____ ◦ (升冪排列)	事情：	
④	$3x-5x^2-3x+4$ = _____ ◦ (升冪排列)	人物：	謎底 _____
⑤	$-4(x^2+x)+10x-5x^2-3$ = _____ ◦ (降冪排列)	地點：	
⑥	$2(3+x)+3x$ = _____ ◦ (降冪排列)	事情：	
⑦	$-5x^2-2(4-x^2+x)$ = _____ ◦ (升冪排列)	人物：	謎底 _____
⑧	$7x^3-2x^2-x(4x+5)$ = _____ ◦ (降冪排列)	地點：	
⑨	$-3x^2-(-8x+7-2x^2)$ = _____ ◦ (降冪排列)	事情：	



解謎符號

係數	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	係數
x^3 項	包	家	雞	拉	俠	球	排	閃	箏	場	魚	撿	聽	若	去	數	擺	導	嚇	x^3 項
x^2 項	吼	上	故	厚	忍	找	王	點	跳	花	一	服	電	遙	灰	際	鋁	坐	無	x^2 項
x 項	蚊	寫	考	出	公	觀	也	紙	不	珠	子	梅	強	定	充	三	本	吼	攻	x 項
常數項	達	撕	千	丸	回	木	口	袋	聊	獅	粉	雨	路	豬	塗	爛	學	乘	自	常數項