

〈基本圖形的幾何學〉

1 三角形

你和他相加總是大於等於我
繁縟的計算失去力量
像乾枯的樹木孤立在草原上
有人寫生作畫
構圖是悲傷的三角
眼淚沿著高的長度滴落
四分之根號三秒後
正三角形再也支撐不住
出現鈍化的鼻子

從此不再靈敏
哭過的嗅覺像重心
活在鈍角三角形外面
始終是局外人
輔助線畫到繞地球半圈
等距我們心的距離

絕不等於他
拼出一千個正三角形組合而成的正三角形
你們約定好每一邊每一角要緊密湊合
使畢氏定理聳立
從生活的精神，再到相互訴說人生的答案
容不下過長的任一邊
容不下我

2 正方形

四棵半倒的路樹被寫進課本
上次颱風的時候他們被編入教材
從此倒不下也立不起來

我站在街道上思考方形如何從四棵樹
成長到你心中
以兩條對角線為底

誰也不在交點
枝葉可以被拆解為一目了然的公式
讓人說不上來
愛就是讓複雜簡易也讓簡易複雜
好像一場雨

坐擁一樣的長度，三個他一個我
數學告訴我等邊
等於沒有機會

怎麼拼都是那樣
試圖拼湊出不一樣的圖形
結局卻是定型且不斷收穫直角
摔下去的時候特別痛
不經意被刮傷
留下四條深淺不同卻等長的血痕

3 圓形

剛剛逃離井裡
原來天空的形狀用不到圓周率
我猜想是不是太長的數串
解釋不了弧線
如何成為你臉上的一抹
方程式是平方，我們的愛越乘越小
小於一的數值
怎麼算都小於一，可能是分數小數
最多是無理數
愛從來不需要道理或者公式
就能成立
如你依舊是最完美無瑕的圓
但我已經擁有全部的天空