

市立新北高工 112 學年度第 2 學期第 1 次段考試題										班別		座號		電腦卡作答
科 目	數學	命題教師	廖昱澂	審題教師	吳思璇	年級	一	班級	門市科	姓名			否	

## 一、移動火柴棒

說明：只能移動「一根火柴棒」的情況下，使等式成立，並將正確算式「畫出來+寫出來」。

(一)

$$10 + 9 = 9$$

(二)

$$18 \times 6 = 36$$

(三)

$$7 - 9 = 2$$

(四)

$$5 + 6 = 4$$

(五)

$$2 - 8 = 2$$

(六)

$$8 + 9 = 3$$

(七)

$$17 - 8 = 26$$

市立新北高工 112 學年度第 2 學期第 1 次段考試題										班別		座號		電腦卡作答
科 目	數學	命題教師	廖昱澂	審題教師	吳思璇	年級	一	班級	門市科	姓名			否	

(八)

$$54 + 46 = 0$$

(九)

$$1 + 2 \times 3 = 18$$

二、雞蛋保衛戰：移動板子，使所有的母雞都能孵到雞蛋。

(於考前課堂上實際操作評分)