

市立新北高工 111 學年度第一學期 二次段考試題									班級	數學 C 組	座號		電腦卡 作答
科 目	數學	命題 教師	王淑芳	審題 教師	張玉欣	年級	高一	科別	服務群 科	姓名			否

一、比比看 10% (每題 2 分)

1. 哪個長？在□裡打√。

(1)長 15 公分的明信片 (2)長 138 毫米的卡片

2. 哪個長？在□裡打√。

(1)長 240 公分的延長線 (2)長 2.5 公尺的電話線

3. 哪個長？在□裡打√。

(1)長 5 公尺的綵帶 (2)長 800 公分的繩子

4. 哪個短？在□裡打√。

(1)長 5 公里的跑道 (2)長 5500 公尺的城牆

5. 哪個短？在□裡打√。

(1)長 13 公分的鉛筆 (2)長 120 毫米的原子筆

二、長度換算 24% (每格 2 分)

1. 1 公分=() 毫米

2. 100 公分=() 公尺

3. 1000 公尺=() 公里

4. 45 公分=() 毫米。

5. 500 毫米=() 公分。

6. 650 公分=() 公尺 50 公分

7. 48 公尺=() 公分

8. 1800 公尺=1 公里() 公尺

9. 3 公里 500 公尺=() 公尺

10. 350 公分=() 公尺() 公分。

11. 請寫出你的腰圍=() 公分、你的腳長() 公分

市立新北高工 111 學年度第一學期 二次段考試題									班級	數學 C 組	座號		電腦卡 作答
科目	數學	命題 教師	王淑芳	審題 教師	張玉欣	年級	高一	科別	服務群 科	姓名			否

三、量量看 16% (每格 2 分)

1. 量一量，彩帶有多長？



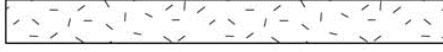
()公分=()毫米。

2. 量一量，彩帶有多長？



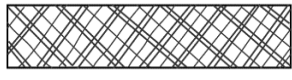
()公分=()毫米。

3. 量一量，彩帶有多長？



()公分=()毫米。

4. 量一量，彩帶有多長？



()公分=()毫米

四、請麥當勞菜單回答問題 40% (每題 10 分)



1.如果小辰點了一個 2 號雙層牛肉吉事堡、搭配 A 經典配餐，總共要付多少錢？

市立新北高工 111 學年度第一學期 二次段考試題									班級	數學 C 組	座號		電腦卡 作答
科 目	數學	命題 教師	王淑芳	審題 教師	張玉欣	年級	高一	科別	服務群 科	姓名			否

2. 小銘身上有 300 元，想要買 5 號主餐、7 號主餐，加 A、C 配餐回家，請問總金額多少錢？小銘的前夠付嗎？還剩下或不夠多少錢？

3. 小琪和小孟總共有 290 元，小琪點了 4 號餐雙層四盎司牛肉堡配 C 酷炫配餐、小孟點 9 號餐麥克雞塊 9 塊搭 B 清爽套餐，請問總金額多少錢？他們身上的錢夠嗎？還剩下或不夠多少錢？

4. 阿澤點了 11 號餐麥脆雞 2 塊搭 A 配經典配餐，阿凱選擇 12 號餐板烤雞腿堡搭配 D 勁脆配餐，請問誰點的餐比較貴？兩個差多少錢？

市立新北高工 111 學年度第一學期 二次段考試題									班級	數學 C 組	座號		電腦卡 作答
科目	數學	命題 教師	王淑芳	審題 教師	張玉欣	年級	高一	科別	服務群 科	姓名			否

五、應用題 10% (每題 5 分)

1. 姐姐有一條緞帶 285 公分，剪掉 35 公分後，將剩下的緞帶分成 5 等分，請問每等分幾公分？

2. 18 顆奇異果和 6 顆蘋果的價錢相同，一顆奇異果 15 元，一顆蘋果的價錢是多少？