

市立新北高工 113 學年度第 2 學期 期末考 試題									班別		座號		電腦卡作答
科 目	數學	命題教師	莊舜丞	審題教師	孫梅茵	年級	1	科別	餐服、門市、汽美	姓名			否

一、填充題(每格 5 分，共 80 分)

1. $2 \square 3$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
2. $12 \square 15$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
3. $-1 \square -2$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
4. $-11 \square -10$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
5. $\frac{1}{2} \square \frac{1}{3}$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
6. $\frac{5}{7} \square \frac{3}{7}$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
7. $\frac{5}{3} \square \frac{5}{2}$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
8. $\frac{25}{7} \square \frac{13}{7}$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
9. $\frac{2}{3} \square \frac{3}{4}$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
10. $\frac{3}{7} \square \frac{4}{11}$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
11. $0.1 \square 0.01$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
12. $1.11 \square 1.12$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
13. $\frac{3}{100} \square 0.3$ ，則□應該填入_____。(請填入>或者<)
14. $2\frac{1}{5} + 3\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

市立新北高工 113 學年度第 2 學期 第二次段考 試題									班別		座號		電腦卡作答
科 目	數學	命題教師	莊舜丞	審題教師	孫梅茵	年 級	1	科 別	餐服、門市、汽美	姓名			否

15. $4\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

16. $\frac{5}{6} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

一、問答題(每題 10 分，共 20 分)

1. 請舉出兩個在這學期的數學課中，我們玩過的撲克牌遊戲。

2. 請說出你覺得在這學期的數學課中，你學會了甚麼。

試題結束。