

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 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

2. $12 \square 15$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

3. $-1 \square -2$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

4. $-11 \square -10$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

5. $\frac{1}{2} \square \frac{1}{3}$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

6. $\frac{5}{7} \square \frac{3}{7}$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

7. $\frac{5}{3} \square \frac{5}{2}$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

8. $\frac{25}{7} \square \frac{13}{7}$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

9. $\frac{2}{3} \square \frac{3}{4}$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

10. $\frac{3}{7} \square \frac{4}{11}$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

11. $0.1 \square 0.01$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

12. $1.11 \square 1.12$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

13. $\frac{3}{100} \square 0.3$ ，則 \square 應該填入_____。(請填入 > 或者 <)

14. $2\frac{1}{5} + 3\frac{3}{5} =$ _____。

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. $4\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3} =$ _____。

16. $\frac{5}{6} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{5} =$ _____。

一、問答題(每題 10 分，共 20 分)

- 請舉出兩個在這學期的數學課中，我們玩過的撲克牌遊戲。
- 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。