

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่..... แผนก.....

ระบบสมการเชิงเส้นสองตัวแปร

1) จงแก้ระบบสมการ $6x + 2y = 10$ กับ $5x + 2y = 8$

ตรวจคำตอบ

2) จงแก้ระบบสมการ $10x - 2y = 6$ กับ $5x + 3y = -9$

ตรวจคำตอบ

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....แผนก.....

ระบบสมการเชิงเส้นสองตัวแปร

1) จงแก้ระบบสมการ $2x - 3y = 5$ กับ $2x + 4y = -16$

ตรวจคำตอบ

2) จงแก้ระบบสมการ $3x + 4y = 4$ กับ $9x + 7y = 7$

ตรวจคำตอบ

3. $2m - 3n = 1$ กับ $5m + 3n = 13$

ตรวจคำตอบ

4. $3m + 5n = 3$ กับ $-2m + 10n = 2$

ตรวจคำตอบ

5. $-2x + 10y = 2$ กับ $3x + 5y = 3$

ตรวจคำตอบ

6. $x + 2y = 5$ กับ $2x + 3y = 7$

ตรวจคำตอบ

7. $x + 2y = 1$ กับ $3x + 2y = 3$

ตรวจคำตอบ

8. $2m + 3n = -2$ กับ $4m - 5n = -4$

ตรวจคำตอบ

$$9. \ 3m - 4n = 10 \text{ กับ } -2m + 4n = -8$$

ตรวจคำตอบ

$$10. \ -2x + 10y = 2 \text{ กับ } 3x + 5y = 3$$

ตรวจคำตอบ

$$11. \ 3m - n = 9 \quad \text{กับ} \quad 2m + 5n = -11$$

ตรวจคำตอบ

$$12. \ 4m + 5n = 41 \quad \text{กับ} \quad 3m - 2n = 2$$

ตรวจคำตอบ

Ex 1 $x + 2y = 1$ $\text{กับ} \quad 2x + 3y = 3$

Ex 2

$$x + 2y = 3 \quad \text{กับ} \quad 3x + 2y = 5$$

Ex 3

$$-2x + 10y = 2 \quad \text{and} \quad 3x + 5y = 3$$