



ใบงานที่ 1.4.1

เรื่อง การแยกตัวประกอบของพหุนามดีกรีสองตัวแปรเดียว

คำชี้แจง : ให้นักเรียนแยกตัวประกอบของพหุนาม

1. $x^2 - 3x + 2 = (x - 2)(x - 1)$

2. $x^2 + 5x + 4 = () ()$

3. $2x^2 + 5x + 2 = () ()$

4. $12x^2 - 20x + 8 = () ()$

5. $30x^2 + 37x - 84 = () ()$

6. $x^2 - x - 6 = () ()$

7. $x^2 - 3x + 2 = () ()$

8. $12x^2 - 31x + 9 = () ()$

9. $12x^2 - 56x + 9 = () ()$

10. $6x^2 - x - 1 = () ()$

ชื่อ - สกุล.....ชั้น.....เลขที่.....

