

บทที่ 5	การแยกตัวประกอบ ของพหุนามดีกรีสอง	ใบบงาน การแยกตัวประกอบของพหุนามโดยใช้สมบัติการแจกแจง	คะแนน
สาระที่ 1 จำนวนและพีชคณิต มาตรฐาน ค 1.2 ม.2/2		ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....	



การเขียนพหุนามที่กำหนดให้ ในรูปการคูณกันของตัวประกอบของพหุนามตั้งแต่สองพหุนามขึ้นไป เรียกว่า.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนแสดงวิธีแยกตัวประกอบของพหุนามในแต่ละข้อต่อไปนี้

1. $10y - 4$
 วิธีทำ

2. $8xy + 10xy^2$
 วิธีทำ

3. $22y^2z - 11yz$
 วิธีทำ

4. $-12x + 3$
 วิธีทำ

5. $15x^2y^2 - 21xy$
 วิธีทำ

6. $24y^3z^4 + 30y^3z^3$
 วิธีทำ

7. $16x^2y^3 + 28x^3y^3 - 32xy$
 วิธีทำ

8. $-7x^2z + 28x^3z^3 - 14x^4z^3$
 วิธีทำ

9. $6a(b + 2) + 8(b + 2)$
 วิธีทำ

10. $24x^3y - 18xy^2 + 36x^2 - 27y$
 วิธีทำ