

เฉลยใบงานที่ 3 เรื่อง พหุนาม
หน่วยที่ 6 แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3 เรื่อง พหุนาม
รายวิชาคณิตศาสตร์ 3 รหัสวิชา ค22101 ภาคเรียนที่ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

จุดประสงค์การเรียนรู้ นักเรียนสามารถ :

1. เขียนพหุนามในรูปผลสำเร็จได้
2. บอกดีกรีของพหุนามที่กำหนดให้ได้

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบลงในช่องว่างต่อไปนี้ให้ถูกต้อง (ข้อละ 1 คะแนน)

ข้อ	พหุนาม	พหุนามในรูปผลสำเร็จ	ดีกรีของพหุนาม
1	$X^2 + 5 - 3X$	$X^2 - 3X + 5$	2
2	$-2X^2 + 6X - 7$	$-2X^2 + 6X - 7$	2
3	$7X + 4X - 2X^2 - 7$	$-2X^2 + 11X - 7$	2
4	$8X^2 + 1 - X + 4X^2$	$12X^2 - X + 1$	2
5	$-5X + 1 + 7X - 11$	$2X - 10$	1
6	$4Z^2 + 18 - Z^2 - 18$	$3Z^2$	2
7	$6Y^3 - 2Y^2 - 3Y^3$	$3Y^3 - 2Y^2$	3
8	$2X^2Y + Y^2 - 3 + X^2Y + 9$	$3X^2Y + Y^2 + 6$	3
9	$-7Z^3 + Z + 2Z^3 - 4Z^2$	$-5Z^3 - 4Z^2 + Z$	3
10	$5X^3 - 9X + X^2 - 5X^3 + 2X - 2$	$X^2 - 7X - 2$	2