

แบบฝึกหัดที่ 5 เรื่อง การคูณระหว่างเอกนามกับเอกนาม และการคูณระหว่างเอกนามกับพหุนาม  
หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 เรื่อง พหุนาม  
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง การคูณพหุนาม (1)  
รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค22101 ภาคเรียนที่ 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ตอนที่ 1 

คำชี้แจง ให้นักเรียนหาผลคูณระหว่างเอกนามกับเอกนามในแต่ละข้อต่อไปนี้

1.  $(-4x)(-x^2)$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

2.  $\left(\frac{1}{2}x^3\right)(8x^2)$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

3.  $(-9xy^2)(11xy)$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

4.  $(-5xy)(2x^2y)(4xy^2)$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอนที่ 2



คำชี้แจง ให้นักเรียนหาผลคูณระหว่างเอกนามกับพหุนามในแต่ละข้อต่อไปนี้

1.  $(8x)(x - 3)$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

2.  $(3x - 6)(-x)$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

3.  $(-4x^2)(8x^2 + 5x - 6)$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

4.  $(-5x^3 + 10x^2 + 15)\left(\frac{1}{5}x^2\right)$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....