

ชื่อ ชั้น เลขที่

ใบงานที่ 5 เรื่อง การลบพหุนาม



จุดประสงค์ นักเรียนสามารถหาผลลบของพหุนามที่กำหนดให้ได้

คำชี้แจง ให้นักเรียนหาผลลบของพหุนามแนวนอน

1. จงหาผลลบของ $-7x + 15$ ด้วย $5x - 2$

วิธีทำ จาก $(-7x + 15) - (5x - 2) = (-7x + 15) + (-5x + 2)$

=

=

=

ตอบ

2. จงหาผลลบของ $7m + 3$ ด้วย $-2m - 5$

วิธีทำ จาก $(7m + 3) - (-2m - 5) =$

=

=

=

ตอบ

3. จงหาผลลบของ $18x^2 - x - 10$ ด้วย $-x^2 - 3x + 1$

วิธีทำ จาก $(18x^2 - x - 10) - (-x^2 - 3x + 1) =$

=

=

=

ตอบ

คำชี้แจง ให้นักเรียนหาผลลบของพหุนามแนวตั้ง

4. จงหาผลลบของ $9x^2 - x - 3$ ด้วย $-x^2 - 2x$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 9x^2 - x - 3 \\ -x^2 - 2x + 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ

5. จงหาผลลบของ $3x^2 + 11x - 8$ ด้วย $-7x^2 - 17$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ

6. จงหาผลลบของ $29x^2 - 9$ ด้วย $-5x^2 - 7x + 3$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ