

ชื่อ ชั้น เลขที่

ใบงานที่ 8 เรื่อง การหารพหุนาม (1)



จุดประสงค์ นักเรียนสามารถหาผลลัพธ์จากการหารพหุนามด้วยเอกนามที่กำหนดให้ได้

คำชี้แจง ให้นักเรียนหาผลหารของพหุนามต่อไปนี้ (ข้อละ 2 คะแนน)

1. จงหาร $(15m - 30)$ ด้วย 5

วิธีทำ $\frac{15m - 30}{5} = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ตอบ

2. จงหาร $-18x^2 + 81x$ ด้วย $-9x$

วิธีทำ $\frac{-18x^2 + 81x}{-9x} = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ตอบ

3. จงหาร $21x^2 - 49x + 7$ ด้วย $-3x$

วิธีทำ $\frac{21x^2 - 49x + 7}{-3x} = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ตอบ

4. จงหาร $16x^3 + 8x^2 + 4$ ด้วย $2x$

วิธีทำ $\frac{16x^3 + 8x^2 + 4}{2x} = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ตอบ

5. จงหาร $54m^3 + 36m^2 - 18m$ ด้วย $-6m$

วิธีทำ $\frac{54m^3 + 36m^2 - 18m}{-6m} = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

ตอบ

| |
|-------------|
| คะแนนที่ได้ |
| _____ |
| 10 |