

ชื่อ.....นามสกุล.....

ชั้น.....เลขที่.....

ใบงานที่ 5

การแยกตัวประกอบของพหุนามดีกรีสองในรูป $ax^2 + bx + c$

เมื่อ a, b และ c เป็นจำนวนเต็ม และ $a \neq 1, c \neq 0$

1. $2x^2 - x - 6 = \dots\dots\dots$

2. $10x^2 - 8x - 24 = \dots\dots\dots$

3. $10x^2 + 13x + 3 = \dots\dots\dots$

4. $20x^2 + 2x - 18 = \dots\dots\dots$

5. $6x^2 + 33x + 42 = \dots\dots\dots$