

ชื่อ ..... นามสกุล.....

ชั้น ..... เลขที่.....



## การแยกตัวประกอบของพหุนามดีกรีสองในรูป $ax^2 + bx + c$

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

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

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

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

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

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