



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

จงตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้อง



$4x^2 - 12x = -9$



a=....., b=....., c=.....

$5x^2 + 4x = 3x^2 - 5$



a=....., b=....., c=.....

$2x^2 + 3x - 2 = -7x$

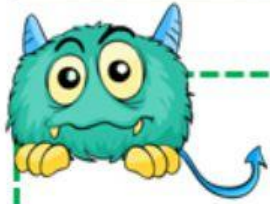


a=....., b=....., c=.....



สมการใดมีคำตอบและไม่คำตอบ

$x^2 + 5x - 8 = 0$	
$2x^2 + 4x = -2$	
$5x^2 + 3x + 4 = 0$	



จงหาคำตอบของสมการ $3x^2 + 6x + 3 = 0$ โดยใช้สูตร
จะได้ คำตอบของสมการ คือ.....