

ชื่อ-นามสกุล.....เลขที่.....ชั้น.....

จงระบุค่า a , b และ c เมื่อกำหนดพหุนามดีกรีสองตัวแปรเดียวในรูป $ax^2 + bx + c$
เมื่อ a , b , c เป็นค่าคงตัว ที่ $a \neq 0$ และ x เป็นตัวแปร ต่อไปนี้

ตัวอย่าง $3x^2 - 2x + 7$

$a = 3$, $b = -2$, $c = 7$

1. $2x^2 + 3x + 4$

$a = \square$, $b = \square$, $c = \square$

2. $x^2 - 2x + 6$

$a = \square$, $b = \square$, $c = \square$

3. $x^2 + x + 2$

$a = \square$, $b = \square$, $c = \square$

4. $x^2 - x$

$a = \square$, $b = \square$, $c = \square$

5. $-4x^2 + 9x + 1$

$a = \square$, $b = \square$, $c = \square$

6. $-x^2 + x + 2$

$a = \square$, $b = \square$, $c = \square$

7. $3x^2 + 1x + 4$

$a = \square$, $b = \square$, $c = \square$

8. $12x^2 + 6x + 3$

$a = \square$, $b = \square$, $c = \square$

9. $5x^2 + x$

$a = \square$, $b = \square$, $c = \square$

10. $-x^2 + 9x + 3$

$a = \square$, $b = \square$, $c = \square$

นางสาวพรกมล จิตรแก้ว
ครูผู้สอน