



이차 다항식의 인수분해

이름: _____

날짜: _____ 점수: ____

$$3x^2 + 39x + 126$$

$$x^2 - 3x - 4$$

$$6x^2 + 30x - 216$$

$$7x^2 + 34x + 24$$

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

$$5x^2 + 5x - 280$$

$$x^2 + 3x + 2$$

$$x^2 - 10x + 25$$

$$x^2 - x - 56$$

$$4x^2 + 48x + 140$$



이차 다항식의 인수분해

이름: _____

날짜: _____ 점수: ____

$$3x^2 + 39x + 126$$

$$3(x+6)(x+7)$$

$$x^2 - 3x - 4$$

$$(x+1)(x-4)$$

$$6x^2 + 30x - 216$$

$$6(x-4)(x+9)$$

$$7x^2 + 34x + 24$$

$$(7x+6)(x+4)$$

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

$$(x-1)(x-9)$$

$$5x^2 + 5x - 280$$

$$5(x+8)(x-7)$$

$$x^2 + 3x + 2$$

$$(x+2)(x+1)$$

$$x^2 - 10x + 25$$

$$(x-5)(x-5)$$

$$x^2 - x - 56$$

$$(x-8)(x+7)$$

$$4x^2 + 48x + 140$$

$$4(x+5)(x+7)$$