## Tarea

$$1) -6x^2 - 2x + 9$$

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

$$3) +3x^2 + 3x + 7$$

1) 
$$-9x^2 - 7x - 7$$

$$2) -8x^2 + 9x - 9$$

$$3) -4x^2 - 2x + 1$$

1) 
$$-8x^2 - 2x + 3$$

$$2) +4x^2 - 3x - 10$$

$$3) +2x^2 - 6x - 10$$

1) 
$$+8x^2 - 3x - 3$$

$$2) +4x^2 - 4x - 10$$

$$3) +5x^2 - 2x + 9$$

1) 
$$+9x^2 + 7x - 6$$

$$2) -9x^2 + 7x - 2$$

$$3) -5x^2 + 5x + 9$$

1) 
$$+7x^2 + 3x - 9$$

2) 
$$-6x^2 - 2x0$$

$$3) -2x^2 + 9x + 4$$

1) 
$$-2x^2 - 6x - 2$$

$$2) +4x^2 + 8x - 7$$

$$3) -9x^2 - 5x - 1$$

1) 
$$-6x^2 + 6x - 4$$

$$2) +6x^2 - 7x - 3$$

$$3) +7x^2 - 4x - 9$$

1) 
$$+8x^2 - 9x - 7$$

$$2) -8x^2 - 7x - 3$$

$$3) -9x^2 + 3x + 6$$

1) 
$$-8x^2 + 9x + 9$$

$$2) +9x^2 - 6x - 3$$

3) 
$$+8x^2 + 2x + 6$$