Формули скороченого множення

№1. Покажіть, що справджуються наступні формули:

$$(a \pm b)^{2} = a^{2} \pm 2ab + b^{2}$$
$$a^{2} - b^{2} = (a + b)(a - b)$$

№2. Спростіть вираз:

1.
$$(a+2)(a-2) - 3a(1+a)$$
;

3.
$$(2x-y)(2x+y) + (3x+y)(y-3x);$$

2.
$$(3a+1)(3a-1)+(a-5)(a+5)$$
;

$$(3a+1)(3a-1) + (a-5)(a+5);$$
 4. $(z-2)(5-z) - (3-z)(z+3).$

№3. Розкладіть на множники:

1.
$$(50-1)^2-49$$
;

3.
$$a^2 - (a+4)^2$$
;

2.
$$(3x+2)^2 - (x-5)^2$$
;

4.
$$(2a+b-c)^2-(2a+b+c)^2$$
.

№4. Спростіть вираз:

1.
$$8a + (a-2)^2$$
;

3.
$$x(3x+2)^2 - 2x(9+x)^2$$
;

2.
$$(6a - b)^2 - (4a + b)^2$$
;

4.
$$(x-1)^2 - (x+4)(x-4)$$
.

№5. Подайте тричлен у вигляді квадрата двочлена:

1.
$$x^2 + 12x + 36$$
;

4.
$$36a^2 + 60ab + 25b^2$$
;

$$2. \quad 16a^2 - 40a + 25;$$

$$5. \quad 36x^2 + 49y^2 + 84xy;$$

3.
$$49m^2 + 56mn + 16n^2$$
;

$$6. \quad 100x^4 + 25x^2y^2 + y^4.$$