

Вариант 1

1°. Преобразовать выражение в многочлен:

$$\begin{array}{ll} 1) (x - 3)(2x + 1); & 3) (m^2 + 9)(1 - m); \\ 2) (4a - 7b)(5a + 6b); & 4) (y + 2)(y^2 + y - 8). \end{array}$$

2°. Разложить на множители:

$$\begin{array}{ll} 1) 5a^2 - 20ab; & 3) 6a^2b^2 - 8a^2b + 12ab^2; \\ 2) 7x^3 - 14x^5; & 4) 3a - 3b + ax - bx. \end{array}$$

3. Упростить выражение:

$$\begin{array}{l} 1)^\circ 2a(3a - 5) - (a - 3)(a - 7); \\ 2) (x - 3)(4x^2 - 6x) - 2x(2x - 5)(x - 2). \end{array}$$

4. Решить уравнение:

$$(2x - 3)(x + 7) = (x - 4)(2x + 3) + 3.$$

5. Разложить на множители:

$$1) (a + b)^2 + 3a + 3b; \quad 2) x^8 - 4x^5 + x^3 - 4.$$

6. Найти четыре последовательных натуральных числа, если известно, что произведение третьего и четвертого чисел больше произведения первого и второго на 34.

Вариант 2

Б. М. Кузнецова

1°. Преобразовать в многочлен:

$$\begin{array}{ll} 1) (c - 6)^2; & 4) (7x + 10y)(10y - 7x); \\ 2) (2a - 3b)^2; & 5) (4b + b^2)^2; \\ 3) (5 - a)(5 + a); & 6) \left(\frac{2}{7}x^4 - 9y^2z\right)\left(\frac{2}{7}x^4 + 9y^2z\right). \end{array}$$

2°. Разложить на множители:

$$\begin{array}{ll} 1) 100 - 9x^2; & 4) 49x^2y - y^3; \\ 2) 16m^8 - 25n^4; & 5) -6m^2 + 12mn - 6n^2; \\ 3) 4a^2 + 20ab + 25b^2; & 6) b^3 - 8c^3. \end{array}$$

3. Упростить выражение:

$$\begin{array}{l} 1)^\circ (x + 5)^2 - (x - 4)(x + 4) + (x - 3)(x + 7); \\ 2) (1 - a)(1 + a)(1 + a^2) - (a + 3)(a^2 - 3a + 9). \end{array}$$

4. Решить уравнение:

$$4(3y + 1)^2 - 27 = (4y + 9)(4y - 9) + 2(5y + 2)(2y - 7).$$

5. Разложить на множители:

$$\begin{array}{ll} 1) a + b + a^2 - b^2; & 3) x^3y^2 - x^3 - xy^2 + x; \\ 2) 9a^2 - 6ab + b^2 - 16; & 4) a^2b - ab^2 - ac + ab + bc - c. \end{array}$$

6. Доказать, что выражение $x^2 - 14x + 51$ принимает положительные значения при всех значениях x .