

- 1.** Результат разложения многочлена $x(4a - b) + b - 4a$ на множители имеет вид:
1) $(4a - b)(x - 1)$ 2) $(4a - b)(x + b)$ 3) $(4a - b)(x + 1)$ 4) x 5) $x + 1$
- 2.** Результат разложения многочлена $x(6a - b) + b - 6a$ на множители имеет вид:
1) x 2) $x + 1$ 3) $(6a - b)(x + 1)$ 4) $(6a - b)(x + b)$ 5) $(6a - b)(x - 1)$
- 3.** Результат разложения многочлена $x(2a - b) + b - 2a$ на множители имеет вид:
1) x 2) $(2a - b)(x + 1)$ 3) $(2a - b)(x - 1)$ 4) $(2a - b)(x + b)$ 5) $x + 1$
- 4.** Результат разложения многочлена $x(5a - b) + b - 5a$ на множители имеет вид:
1) $(5a - b)(x - 1)$ 2) $(5a - b)(x + 1)$ 3) $x + 1$ 4) $(5a - b)(x + b)$ 5) x
- 5.** Результат разложения многочлена $x(a - 6b) + 6b - a$ на множители имеет вид:
1) $x + 1$ 2) x 3) $(a - 6b)(x + 1)$ 4) $(a - 6b)(x - 1)$ 5) $(a - 6b)(x + 6b)$