

1**2****3**

$3a + 12b$

$16a^2 + 8ab + b^2$

$10a + 15c$

$2a + 2b + a^2 + ab$

$3m - 3n + mn - n^2$

$4a^2 - 9b^2$

$9a^2 - 16b^2$

$5a - 25b$

$6xy - ab - 2bx - 3ay$

$7a^2b - 14ab^2 + 7ab$

$4a^2 - 3ab + a - ag + 3bg - g$

$4a^2 + 28ab + 49b^2$

$m^2 + mn - m - mg - ng + g$

$9a^2 - 30ab + 25b^2$

$b(a + c) + 2a + 2c$

$4a^2 - 4ab + b^2$

$2(a^2 + 3bc) + a(3b + 4c)$

$5a^3c - 20acb - 10ac$

$2(3a^2 + bc) + a(3a^2 + bc)$

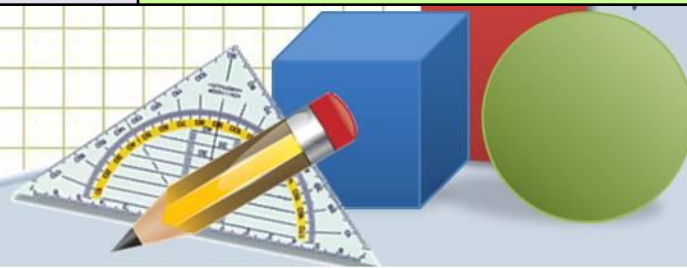
$144a^2 - 25b^2$

$x^2 - 3x - 5x + 15$

$25a^2 + 70ab + 49b^2$

$9a^3b - 18ab^2 - 9ab$

$9a^2 - 6ac + c^2$



ОТВЕТЫ

1 ряд	2 ряд	3 ряд
$3(a + 4b)$	$(4a + b)^2$	$5(2a + 3c)$
$(2 + a)(a + b)$	$(3 + n)(m - n)$	$(2a - 3b)(2a + 3b)$
$(3a - 4b)(3a + 4b)$	$5(a - 5b)$	$(3y - b)(2x - a)$
$7ab(a - 2b + 1)$	$(a - g)(a - 3b + 1)$	$(2a + 4b)^2$
$(m - g)(m + n - 1)$	$(3a - 5b)^2$	$(a + c)(b + 2)$
$(2a - b)^2$	$(2a + 3b)(a + 2c)$	$5ac(a^2 - 4b - 2)$
$(2 + a)(3a^2 + bc)$	$(12a - 5b)(12a + 5b)$	$(x - 3)(x - 5)$
$(5a + 7b)^2$	$9ab(a^2 - 2b - 1)$	$(3a - c)^2$

