

Урок 55. Умножение многочлена на многочлен

Анализ контрольной работы

УСТНЫЙ СЧЕТ

1) Представить в виде многочлена:

а) $x(7y + n)$;

в) $-y(x^2 - y)$;

б) $2x^2(x + y)$;

г) $(x^2 + xy - y^2)x$.

2) Выполнить умножение:

а) $2a^6 \cdot 5a^7$;

б) $3b(-7b^3)$;

в) $-3x(-2x^2y)$;

г) $-5bc^2 \cdot 4b^2c$.

3) Какой вид примет выражение $3a$ при:

$a = 5$;

$a = -2$;

$a = b + c$?

Изучение нового материала

$$\square \square^x \square$$

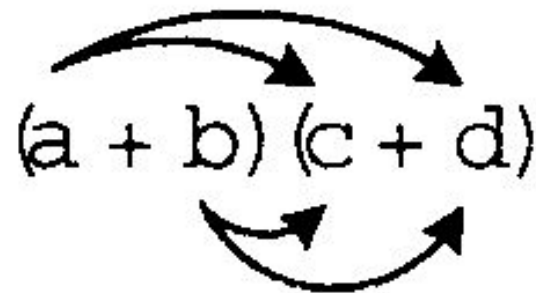
$$(a + b)(c + d) = (a + b)x = ax + bx =$$

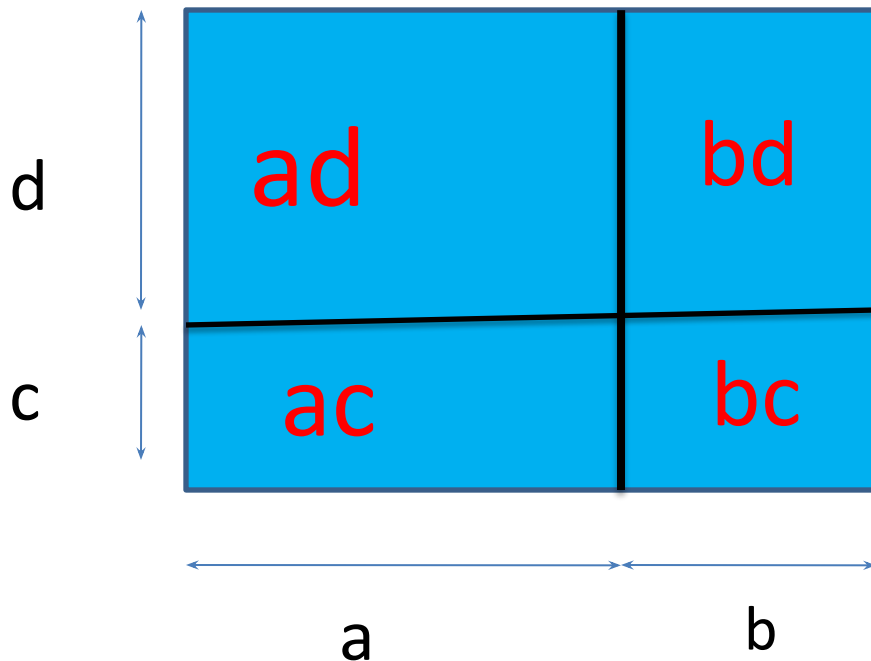
$$= a(c + d) + b(c + d) = ac + ad + bc + bd$$

Произведение двух многочленов можно представить в виде многочлена.

Правило:

Чтобы умножить многочлен на многочлен, нужно каждый член одного многочлена умножить на каждый член другого многочлена и полученные произведения сложить.





Греческий математик Евклид в своем трактате «Начала» справедливость равенства $(a+b)(c+d)=ac+bc+ad+bd$ доказывал с помощью чертежа

Примеры:

1. $(4x^2+2xy-y^2)(2x-y)$
2. $(2a-3)(5-a)-3a(4-a)$
3. Доказать, что при любом натуральном n значение выражения $n(n-5) - (n - 14)(n+2)$ кратно 7.
4. Доказать тождество:
$$(a+b)(a^3-a^2b+ab^2-b^3)=(a-b)(a^3+a^2b+ab^2+b^3)$$

Упражнения:

№ 677, 678, 777, 680, 683