

ПОДВЕДКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

**№ 25.5(а,б)** Найдите  $p(c; d) = p_1(c; d) - p_2(c; d)$ , если:

a)  $p_1(c; d) = 3c^2 + d; \quad p_2(c; d) = 2c^2 - 3d;$

$$(3c^2 + d) - (2c^2 - 3d) = \underline{3c^2} + \underline{d} - \underline{2c^2} + \underline{3d} =$$
$$= \mathbf{c^2 + 4d}$$

б)  $p_1(c; d) = 5c^4 + 3c^2d; \quad p_2(c; d) = 2c^2 + 3c^2d + d^2;$

$$(5c^4 + 3c^2d) - (2c^2 + 3c^2d + d^2) =$$
$$= 5c^4 + \cancel{3c^2d} - 2c^2 - \cancel{3c^2d} - d^2 =$$
$$= \mathbf{5c^4 - 2c^2 - d^2}$$

**№ 25.6(а,б) Решите уравнение:**

a)  $(5x - 3) + (7x - 4) = 8 - (15 - 11x);$

$$\underline{5x} - \underline{3} + \underline{7x} - \underline{4} = \underline{8} - \underline{15} + \underline{11x}$$

$$12x - 7 = -7 + 11x$$

$$12x - 11x = -7 + 7$$

$$x = 0$$

**Ответ:** 0

**№ 25.6(а,б) Решите уравнение:**

б)  $(4x + 3) - (10x + 11) = 7 + (13 - 4x);$

$$\underline{4x} + \underline{3} - \underline{10x} - \underline{11} = \underline{7} + \underline{13} - \underline{4x}$$

$$-6x - 8 = 20 - 4x$$

$$-6x + 4x = 20 + 8$$

$$\begin{array}{r} -2x = 28 \\ \hline -2 \end{array}$$

$$x = -14$$

**Ответ:**  $-14$

**№ 25.9(б)** Даны три многочлена:  $p_1(a) = 2a^3 + 3a^2 - a + 1$ ,  
 $p_2(a) = 4a^4 + 6a^3 - 2a^2 + 2a$ ,  $p_3(a) = 2a^5 + 3a^4 - a^3 + a^2$ .  
Найдите:

$$p(a) = p_1(a) - p_2(a) + p_3(a);$$

$$p(a) = (2a^3 + 3a^2 - a + 1) - (4a^4 + 6a^3 - 2a^2 + 2a) +$$

$$+ (2a^5 + 3a^4 - a^3 + a^2) = \underline{\underline{2a^3}} + \underline{\underline{3a^2}} - \underline{\sim a} + 1 -$$

$$- \underline{\underline{4a^4}} - \underline{\underline{6a^3}} + \underline{\underline{2a^2}} - \underline{\sim 2a} + 2a^5 + \underline{\underline{3a^4}} - \underline{\underline{a^3}} + \underline{\underline{a^2}} =$$

$$= \underline{\underline{2a^5}} - \underline{\underline{a^4}} - \underline{\underline{5a^3}} + \underline{\underline{6a^2}} - \underline{\underline{3a}} + \underline{\underline{1}}$$

**№ 25.11(а)** Решите уравнение:

$$2x^2 - (2x^2 - 5x) - (4x - 2) = 5;$$

~~$$2x^2 - 2x^2 + 5x - 4x + 2 = 5$$~~

$$x + 2 = 5$$

$$x = 5 - 2$$

$$x = 3$$

**Ответ:** 3

**№ 25.12** Запишите во втором столбце такой многочлен, чтобы его сумма с многочленом из первого столбца была равна многочлену, записанному в третьем столбце:

a) $5x + 6$	$4x + 1$	$9x + 7$
б) $a^3 + 2a^2b + b^3$	$0$	$a^3 + 2a^2b + b^3$
в) $m^2 + 2mn + n^2$	$-4mn$	$m^2 - 2mn + n^2$
г) $2c^2d + 3cd^2 - 8$	$-2c^2d - 3cd^2 + 8$	0

\*

*Классная работа.*

*Умножение многочлена на  
одночлен.*

## РТ № 26.1

Запишите, какой закон арифметических действий выражает равенство  $(a + b)c = ac + bc$  распределительный

## РТ № 26.2

Примените этот закон:

а) для трёх слагаемых:  $(x + y + z) \cdot a =$   **$ax + ay + az$**

б) для четырёх слагаемых:  $x \cdot (a + b + c + d) =$   **$ax + bx + cx + dx$**

**РТ № 26.3** Выполните умножение:

а)  $(2x + y) \cdot z = \mathbf{2xz + yz}$

б)  $b \cdot (a - 3b) = \mathbf{ab - 3b^2}$

в)  $(c + 2b + a) \cdot a = \mathbf{ac + 2ab + a^2}$

г)  $(-x) \cdot (5x + y) = \mathbf{-5x^2 - xy}$

д)  $(y + 8 - 4x) \cdot (-y) = \mathbf{-y^2 - 8y + 4xy}$

## **РТ № 26.4**

(Устно.) Попробуйте сформулировать правило умножения многочлена на одночлен.

## **РТ № 26.5**

Прочитайте в учебнике (§ 26, с. 108) правило 2 и сравните его со своей формулировкой.

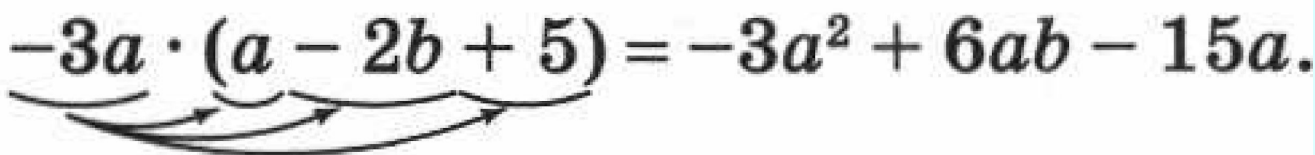
## **РТ № 26.6** Перепишите правило 2 в тетрадь.

**Правило 2.** *Чтобы умножить многочлен на одночлен, нужно каждый член многочлена умножить на этот одночлен и полученные произведения сложить.*

**РТ № 26.7**

Укажите стрелками, как умножить одночлен на многочлен, и раскройте скобки, не выполняя промежуточных записей.

**Образец**

$$-3a \cdot (a - 2b + 5) = -3a^2 + 6ab - 15a.$$


a)  $6n \cdot (5m - 2n^2) = \underline{30mn - 12n^3}$



б)  $-4y \cdot (6y^2 + 2y - 8) = \underline{-24y^3 - 8y^2 + 32y}$



## РТ № 26.8

Укажите стрелками, как умножить многочлен на одночлен, и раскройте скобки.

Образец

$$(8x - 7y + 6) \cdot (5x) = (8x) \cdot (5x) + (-7y) \cdot (5x) + (+6) \cdot (5x) = \\ = 40x^2 - 35xy + 30x.$$

a)  $(2x^2 + 4y - 3) \cdot (-3x) = -6x^3 - 12xy + 9x$

б)  $(b + 2a) \cdot (-5a) = -5ab - 10a^2$

в)  $(4x - 7y^2) \cdot (6x) = 24x^2 - 42xy^2$

г)  $(9m - n^2) \cdot (-2n) = -18mn + 2n^3$

**РТ № 26.9** Подчеркните верные равенства:

а)  $7st + 7t = 7t(s + t);$

б)  $3a^2 - 6a^5 = 3a^2(1 - 2a^3);$

в)  $5p^4q^5 - 15pq^7 = 5pq^5(p^3 + 3q^2);$

г)  $231^2 + 231 \cdot 57 = (231 + 57) \cdot 231.$

**№ 26.4(в,г)** Преобразуйте выражение в многочлен стандартного вида:

в)  $\overbrace{2a(a - b)} + \overbrace{2b(a + b)} =$   
 $= \cancel{2a^2} - \cancel{2ab} + \cancel{2ab} + \cancel{2b^2} = \mathbf{2a^2 + 2b^2}$

г)  $\overbrace{3p(8c + 1)} - \overbrace{8c(3p - 5)} =$   
 $= \cancel{24pc} + 3p - \cancel{24pc} + 40c = \mathbf{3p + 40c}$

**№ 26.18** Докажите, что выражение  $x(3x + 2) - x^2(x + 3) + (x^3 - 2x + 9)$  при любом значении переменной  $x$  принимает одно и то же значение.

$$\begin{aligned} & \cancel{x(3x + 2)} - \cancel{x^2(x + 3)} + (x^3 - 2x + 9) = \\ & = \cancel{3x^2 + 2x - x^3 - 3x^2} + x^3 - 2x + 9 = 9 \end{aligned}$$

*Дома:*

**у: стр. 107 § 26**

**з: § 26 № 1 – 5(а,б);**

**19.**