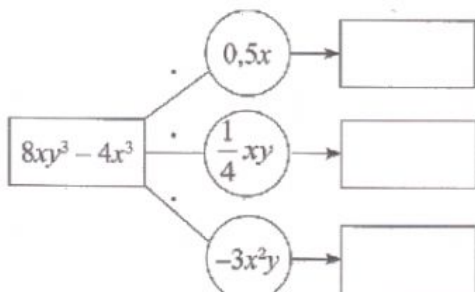
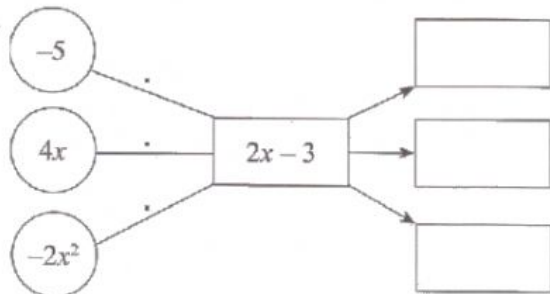


УМНОЖЕНИЕ НА МНОГОЧЛЕН С МНОГОЧЛЕН

1 Попълнете схемата.



2 Опростете израза.

a) $M = -4(-x^2)^2y - (x^2 - 5x^2)(x^2y + xy) = -4x^4y - (-4x^2)(x^2y + xy)$

$$= \underline{\hspace{10cm}}$$

b) $P = 3,5a(a + b) - (2a - 3b)b - a\left(b + \frac{1}{2}a\right) = \underline{\hspace{10cm}}$

$$= \underline{\hspace{10cm}}$$

3 Извършете умножението.

a) $(a - 3b)(3a + b)4a = \underline{\hspace{10cm}}$

b) $-(5y - 1)(-3 + y^2) = \underline{\hspace{10cm}}$

v) $-(x^2 - x)(x + 1)(-2x)^2 = \underline{\hspace{10cm}}$

r) $(4x^2 + z^2)(2x - z)(z + 2x) = \underline{\hspace{10cm}}$

4 Направете приведение и намерете числената стойност на израза при дадените стойности на променливите.

a) $M = (m - 5)(m - 1) - (m + 2)(m - 3) = \underline{\hspace{10cm}}$

При $m = -1,6$, $M = \underline{\hspace{10cm}}$

b) $N = 3(-4x + 1)(x - 1) + 2(6x + 4)(x - 3) = \underline{\hspace{10cm}}$

При $x = -2\frac{1}{13}$, $N = \underline{\hspace{10cm}}$

5 Намерете неизвестният многочлен u .

a) $u : (3 - x) = x^2 + 3x + 9$

$u = \underline{\hspace{10cm}} \quad u = \underline{\hspace{10cm}}$

$u = \underline{\hspace{10cm}} \quad u = \underline{\hspace{10cm}}$

$u = \underline{\hspace{10cm}} \quad u = \underline{\hspace{10cm}}$