Устные задания

Формулы сокращенного умножения

Возведите в квадрат выражения:

•
$$5a$$
; $25a^2$

•
$$3y$$
; $9y^2$

• -
$$6x$$
; $36x^2$

•
$$0, 1x^5$$
; $0,01x^{10}$

•
$$a^3$$
; a^6

•
$$m^2$$
; m^4

•
$$2n^2$$
; $4n^4$

•
$$8a^3$$
; **64** a^6

•
$$15x^4$$
; $225x^8$

•
$$3,5a^2$$
; $12,25a^4$

•
$$0,5xy$$
; $0,25x^2y^2$

•
$$0,06x^2y$$
 $0,0036x^4y^2$

Найдите удвоенное произведение выражений

- 5a u 3y;
- - 6x u 3y;
- 8a³ u 5a;
- 0,1 $u a^3$;
- $m^2 u 2n^2$;
- $0,5xy \ u \ 15x^4;$

- 30ay
- -36xy
- \bullet 80 a^4
- $0,2a^3$
- $4m^2n^2$
- $\bullet 15x^5y$

- 3y u 0,5xy;
- $-0.1x \ u \ -15x^4;$
- $0,5xy u 0,06x^2y;$
- $3,5a^2 u 8a^3$;
- $\bullet 0.1x^5 u 6x;$
- $\frac{1}{5}m^2 \quad u \quad 5$

- $\bullet 3xy^2$
- $\cdot 3x^5$
- $0,06x^3y^2$
- 56a⁵
- $-1,2x^6$
- $2m^2$

Возведите в квадрат выражение:

•
$$(y+4)^2$$

•
$$(x-7)^2$$

•
$$(9+a)^2$$

•
$$(8-6)^2$$

$$\bullet (a+c)^2$$

•
$$(11-y)^2$$

•
$$y^2 + 8y + 16$$

•
$$x^2$$
-14 x +49

•
$$81+18a+a^2$$

•
$$64-166+6^2$$

•
$$a^2+2ac+c^2$$

•
$$121-22y+y^2$$

•
$$(5a+1)^2$$

•
$$(3y-4)^2$$

•
$$(10+4c)^2$$

•
$$(a^2-3)^2$$

$$\bullet (a-y^3)^2$$

$$\bullet (a^2 + e^2)^2$$

•
$$25a^2 + 10a + 1$$

•
$$9y^2$$
-24 y +16

$$\bullet 100 + 80c + 16c^2$$

•
$$a^4$$
-6 a^2 +9

•
$$a^2$$
-2 ay^3 + y^6

$$\bullet a^4 + 2a^2e^2 + e^4$$