



Қысқаша көбейту формулалары.



**Екі өрнектің қосындысының
(айырмасының)**

квадраты:

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

**Екі өрнектің квадраттарының
айырмасы:**

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

Екі өрнектің қосындысының (айырмасының) квадраты:

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$(3a + 4b)^2 =$$

$$= (3a)^2 + 2 \cdot 3a \cdot 4b + (4b)^2$$

$$(5d - 3c)^2 =$$

$$= (5d)^2 - 2 \cdot 5d \cdot 3c + (3c)^2$$



$$\star a^2 \pm 2ab \star b^2 = (a \pm b)^2$$

$$25f^2 - 20fz + 4z^2 =$$

$$= (\star 5f \star)^2 - 2 \star 5f \star 2z \star + (\star 2z \star)^2 =$$

$$= (\star 5f - 2z \star)^2$$



$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$(2x + 4y)(2x - 4y) = (2x)^2 - (4y)^2 = 4x^2 - 16y^2$$

$$m^2d^2 - 9k^2 = (md)^2 - (3k)^2 = (md - 3k)(md + 3k)$$



Қатесін тап:



$$1)(0,6a - 0,1b)^2 =$$

$$= (0,6a)^2 - 2 * 0,6a * 0,1b + (0,1b)^2 =$$

0,12

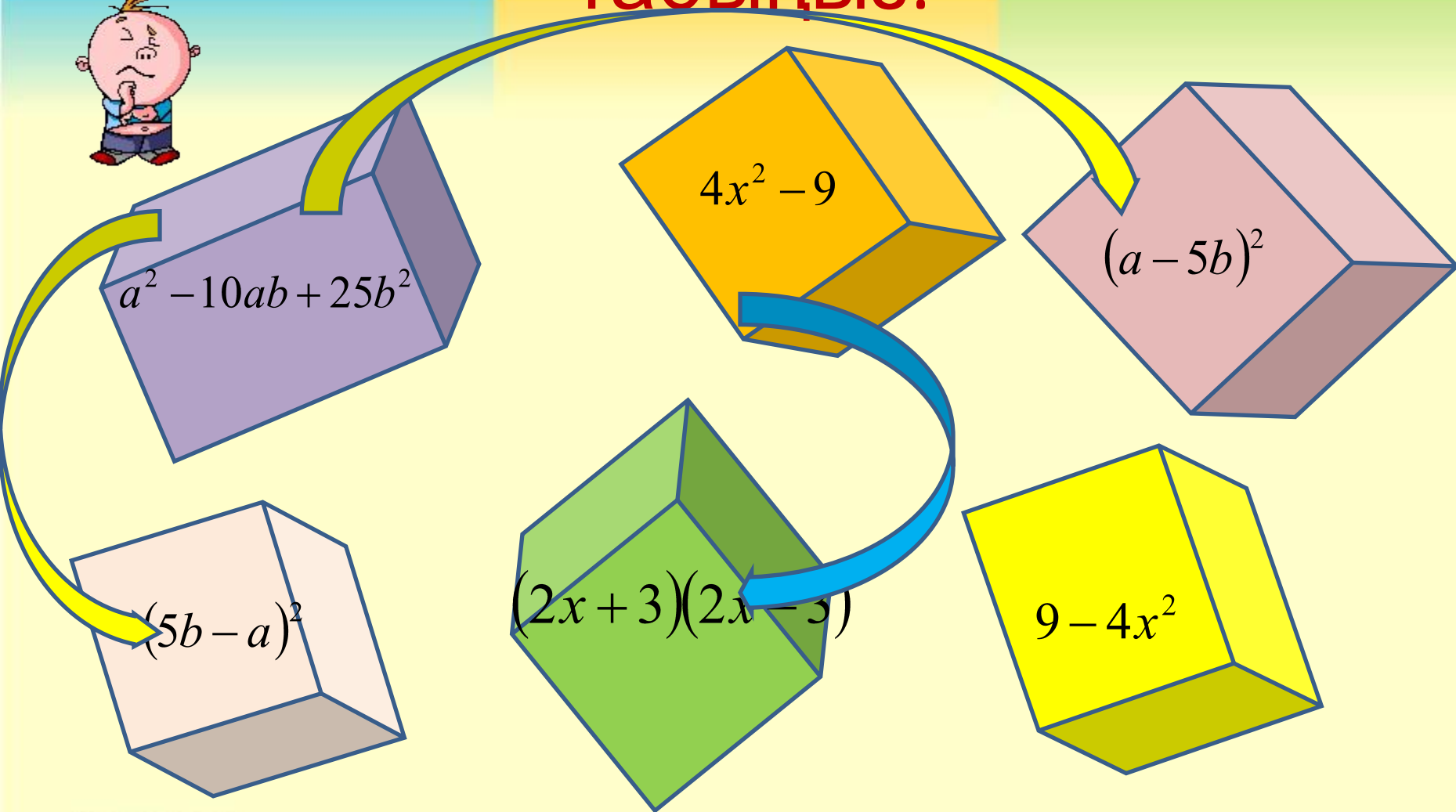
$$= 0,36a^2 - 1,2ab + 0,01b^2$$

$$2) (7x+3y)(7x-3y) = (3y)^2 - (7x)^2 = 9x^2 - 49y^2 = 49x^2 - 9y^2$$

Өрнек түрінде жазыңыз:

- Екі өрнектің $2x$ және y -тің қосындысы мен айырмасының көбейтіндісі. $(2x+y)(2x-y)$
- Екі өрнектің $3a$ және $5b$ -ның айырмасы мен қосындысының көбейтіндісі. $(3a-5b)(3a+5b)$
- Екі өрнектің $7a$ және b -нің қосындысының квадраты. $(7a+b)^2$
- Екі өрнектің $5a$ және $3c$ -нің квадраттарының айырмасы. $(5a)^2 - (3c)^2$
- Екі өрнектің $6b$ және $2d$ -нің айырмасының квадраты. $(6b-2d)^2$

Өзара мәндес теңдеулерді табыңыз:



Сәйкес формуланы қолданыңыз:

- $(3x+4y)^2=$

- $(2d-7k)^2=$

- $(8d-k)(8d+k)=$

- $(0,2a+0,5b)(0,5b-0,2a)=$

- $=$

- $9-144y^2=$

- $25m^4-4k^2=$



ЖАРАЙСЫҢ!

