





*Күпбуын һәм
аның стандарт
рәвеш.*

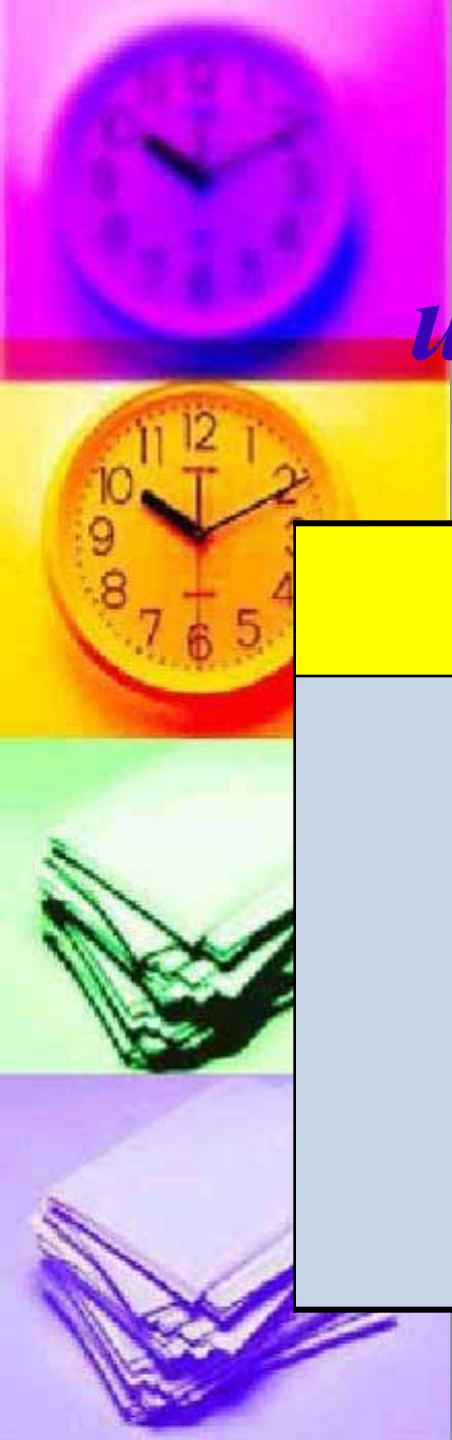


Бербуыннарны айтегез:

$3x^2z;$ $ab;$ $5;$

$aba^2;$ $c;$ $5x^2+y;$

$6x4y.$



*Ни өчен бербуыннар
ике баганага язылган?*

1 багана

$3x^2z$

5

c

ab

2 багана

aba^2


$6x4y$



*Охшаи буыннарны
берләштерегез:*


$$1. \quad 13+6a+5a+(-4) = \mathbf{11a+9};$$

$$2. \quad 10a-b+2a-9b = \mathbf{12a-10b};$$


$$3. \quad 7x^2+6y+7x^2-8y+x = \mathbf{14x^2-2y+x};$$

$$4. \quad -2x^2-3y+4x+6x^2-9 = \mathbf{4x^2-3y+4x-9}.$$



Экспресс – сорау алу.

Күпбуын стандарт рәвештә
язылганмы?



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

$$7x^2 - 5$$

$$x^2y + yxu$$

$$\frac{1}{5}ab^2 - ab$$

$$2x6y^2 + 5x^2$$

$$4a^3 - \frac{1}{4} + \frac{a}{5}$$

$$2x^2y - 4yx + 3 - 5x^2y2x^3$$

Әйе
яки
Юк

$$2a^2 + 5 - 4a^2$$

$$a + 3b$$

$$\frac{2}{3}x^2y - xy$$

$$5x^27y + 3y^2$$

$$-2a^4 + 2,5 + \frac{a}{4}$$

$$2ab^3 + 2ab3b^2 - 7$$

Физкультминутка



Жаваптар:

№1

1. б

2. б

3. а

4. з

5. б

№2

1. в

2. в

3. з

4. а

5. б





Өй эше:

1) № 581, 577

2) № 580



Рефлексия



Сау булыгыз!

