**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

Записать выражение в виде многочлена стандартного вида:

(5-b)(2b-4)= (2k-3)(k+3)+(k-5)(1-2k)=

(2c-a)(3a-c)= (6x-1)2=

5x(x-y)-(x+y)(5x-y)=

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

Записать выражение в виде многочлена стандартного вида:

(5a-8)(3-a)= (5c-3)(c+2)+(c-4)(2-5c)=

(3x-y)(2y-x)= (9x-2)2=

4a(a-b)-(a+b)(4a-b)=

**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

Записать выражение в виде многочлена стандартного вида:

(5-b)(2b-4)= (2k-3)(k+3)+(k-5)(1-2k)=

(2c-a)(3a-c)= (6x-1)2=

5x(x-y)-(x+y)(5x-y)=

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

Записать выражение в виде многочлена стандартного вида:

(5a-8)(3-a)= (5c-3)(c+2)+(c-4)(2-5c)=

(3x-y)(2y-x)= (9x-2)2=

4a(a-b)-(a+b)(4a-b)=

**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

Записать выражение в виде многочлена стандартного вида:

(5-b)(2b-4)= (2k-3)(k+3)+(k-5)(1-2k)=

(2c-a)(3a-c)= (6x-1)2=

5x(x-y)-(x+y)(5x-y)=

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

Записать выражение в виде многочлена стандартного вида:

(5a-8)(3-a)= (5c-3)(c+2)+(c-4)(2-5c)=

(3x-y)(2y-x)= (9x-2)2=

4a(a-b)-(a+b)(4a-b)=