Обобщающий урок по теме: «Теорема Виета».



Три пути ведут к знаниям:

Путь размышлений- самый благородный,

Путь подражания- самый легкий, Путь опыта- самый горький Конфуций

<u>Цели урока:</u>

- 1) Повторить формулы корней квадратных уранений.
- 2) Частные случаи решения квадратных уравнений.
- 3) Умение применять теорему Виета.

Проверка домашнего задания

Разминка.

- 1) $2x^2+3x+1=0$
- 2) $-4x^2+7x+2=0$
- 3) $3x^2-8x=0$
- 4) $x^2-6x+9=0$
- 5) $2x^2-7x+5=0$

?? 1.Все ли уравнения полные?2.Приведённые?3.Какие можно решить устно?

$$3.3x^{2}-8x=0$$

 $X(3x-8)=0$
 $X=0$ или $3x-8=0$
 $X=2$ $\frac{2}{3}$

4.
$$(x-3)^2=0$$
 $x=3$

5.
$$a+b+c=0$$

2-7+5=0
 $x_1=1$ $x_2=5/2$

Найдите сумму и произведение корней уравнения:

A)
$$x^2-13x+12=0$$
 13;12

B)
$$3x^2-0.2=0$$
 1/15;0

Используя теорему Виета заполнить пропуски в таблице

Уравнение	Сумма корней	Произведение корней
$x^2-5x-6=0$	5	-6
$x^2 - 3x + 2 = 0$	3	2
$x^2 + 3x + 1 = 0$	-3	1
$x^{2} + -5x + -7 = 0$	5	-7

Догадайтесь чему равны корни уравнения:

1)
$$x^2-7x+10=0$$
 2;5

2)
$$x^2$$
-1998x+1997=0 1; 1997

3)
$$x^2$$
-39x-40=0 -1; 40

Игра: « Кто быстрее сядет в ракету»

Вариант 1.

Вариант2

1. Найти значение выражения:

-x+2x-2 при x=-1

X+x-2=0

X+bx+24=0

2x+5x-2 при x=1

2. Решить уравнение:

 $x^2-3x+2=0$

3. Уравнение

x-7x+c=0

имеет корень

 $x_1 = 8$ $x_1 = 5$

Найти: х₂ и коэффициент b Найти: х₂ и коэффициент с

Ответы к заданиям:

Вариант 1

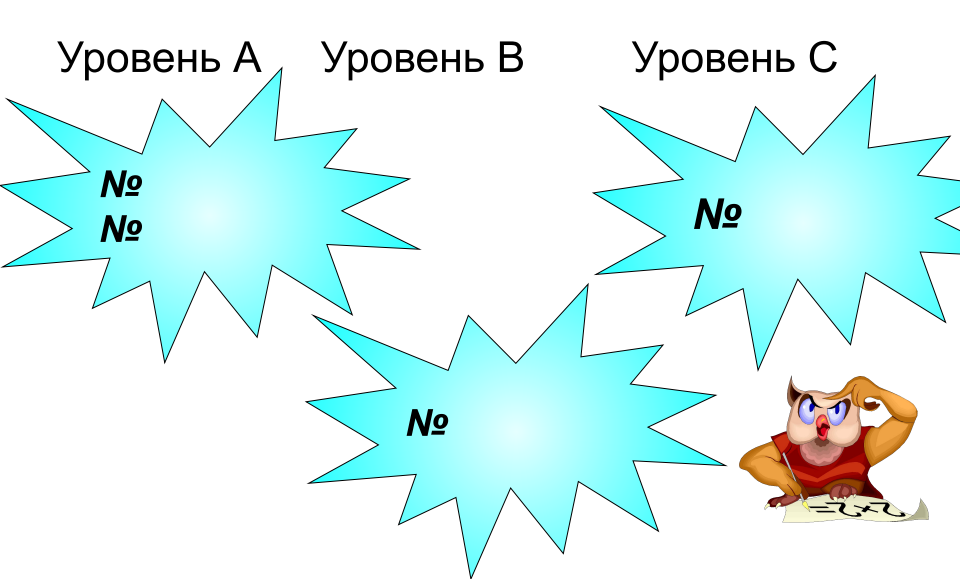
3.
$$x_2 = 3$$
; b=-11

Вариант 2

3.
$$x_2 = 2$$

$$c = 10$$

Работа с учебником



Открытые тестовые задания: Вариант №1

- В квадратном уравнении а называют.... коэффициентом, вкоэффициентом, с-членом
- •Корни квадратного уравнения вычисляются по формулам
- •Квадратное уравнение, в котором a=0 называют
 Теорема Виета утверждает, что если уравнение приведенное , то $x_1 + x_2 = -p$ $x_1 * x_2 = q$
- •В квадратном уравнении первый коэффициент это число.....,
 Второй коэффициент это число.....,
 Третий коэффициент это число.....,
- •Если хотя бы один из коэффициентов b или с равен нулю, то квадратное уравнение называется
- Теорема Виета утверждает, чтосумма корней равна...., а произведение равно.....

Вариант №1

В квадратном уравнении а называют <u>первым</u> коэффициентом, в – <u>вторым</u> коэффициентом,

с- свободным членом

Корни квадратного уравнения вычисляются по формулам Квадратное уравнение, в котором a=0 называют <u>линейным</u> **Теорема Виета утверждает, что если уравнение <u>приведенное</u>,**

 $mo x_1 + x_2 = -p, x_1 * x_2 = q$

Вариант №2

В квадратном уравнении первый коэффициент – это число а;

Второй коэффициент – это число в, Третий коэффициент – это число с;

Если хотя бы один из коэффициентов в или с равен нулю, то квадратное уравнение называется <u>неполным</u>

Теорема Виета утверждает, что сумма корней равна его второму коэффиценту взятому с противоположным знаком, а произведение равно свободному члену.

Рефлексия

<u> Домашнее задание</u>:





Урок окончен. До свидания!!!

