Урок-зачет «Квадратное уравнение, теорема Виета, решение задач с помощью уравнения». Подготовка к KP-5

			***	13.7	.,	\ /I
1	I	<u>II</u>	III	IV	V	VI Haŭzu
2	$5x^{2} - 20 = 0$ $24x - 3x^{2} = 0$	x ² +2x- 24=0	(x+1)(x-2) - (4x-3) (x+5) = x(x-9)	При каких значениях С будет один корень	Число 6 – корень уравнения χ^2 + b х- 30=0. Найти	Найти стороны прямоуг.∆, если его катет на 6 см меньше
3	$6x^{2} + 54 = 0$	$10 n^2 - 9n + 2 = 0$	$(2x-3 i^2 -2x(x-1)+17=0$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	b и 2-й корень.	другого и на 12 см меньше гипотенузы.
	I	II	III	IV	V	VI
2	$5x^{2} - 20=0$ $24x - 3x^{2} = 0$	x ² +2x- 24=0	(x+1)(x-2) - (4x-3) (x+5) = x(x-9)	При каких значениях с будет один корень	Число 6 - корень уравнения χ^2 + b x- 30=0. Найти	Найти стороны прямоуг.∆, если его катет на 6 см меньше
3	$6x^{2} + 54 = 0$	$10 n^2 - 9n + 2 = 0$	(2x-3 ¿² -2x(x- 1)+17=0	$6 x^2 - 12x + c = 0$?	b и 2-й корень.	другого и на 12 см меньше гипотенузы.
	I	II	III	IV	V	VI
2	$5x^{2}$ - 20=0	$x^{2} +2x-24=0$	(x+1)(x-2) - (4x-3) (x+5) = x(x-9)	При каких значениях с будет один	Число 6 – корень уравнения _х ² + b х-	Найти стороны прямоуг.∆, если его катет на 6 см
3	$3x^2 = 0$ $6x^2$ $+54=0$	10 n ² - 9n+2=0	$(2x-3 i^2 -2x(x-1)+17=0$	корень 6 x^2 - 12x+c=0 ?	30=0. Найти b и 2-й корень.	меньше другого и на 12 см меньше гипотенузы.
	I	II	Ш	IV	V	VI
2	$5x^{2} - 20 = 0$ $24x - 3x^{2} = 0$	x ² +2x- 24=0	(x+1)(x-2) - (4x-3) (x+5) = x(x-9)	При каких значениях с будет один корень	Число 6 - корень уравнения χ^2 + b х- 30=0. Найти	Найти стороны прямоуг.∆, если его катет на 6 см меньше
3	$6x^{2} + 54 = 0$	10 n ² - 9n+2=0	(2x-3 ¿² -2x(x- 1)+17=0	$6 x^2 - 12x + c = 0$?	b и 2-й корень.	другого и на 12 см меньше гипотенузы.
1	I	II	III	IV	V	VI Найти
2	$5x^{2} - 20 = 0$ $24x - 3x^{2} = 0$	x ² +2x- 24=0	(x+1)(x-2) - (4x-3) (x+5) = x(x-9)	При каких значениях С будет один корень	Число 6 - корень уравнения χ^2 + b x- 30=0. Найти	стороны прямоуг.∆, если его катет на 6 см меньше
3	$6x^{2} + 54 = 0$	10 n ² - 9n+2=0	(2x-3 ¿² -2x(x- 1)+17=0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	b и 2-й корень.	другого и на 12 см меньше гипотенузы. VI
2	5 x ² - 20=0	$\frac{11}{x^2 + 2x}$ 24=0	(x+1)(x-2) - (4x-3) (x+5) = x(x-9)	При каких значениях С будет один	V Число 6 – корень уравнения $\chi^2 + \mathbf{b}$ х-	VI Найти стороны прямоуг.∆, если его

	24x- $3x^2 = 0$					
3	$6x^{2} + 54 = 0$	10 n ² - 9n+2=0	$(2x-3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	корень 6 x ² - 12x+c=0 ?	30=0. Найти b и 2-й корень.	катет на 6 см меньше другого и на
	I	II	111	IV	V	VI
2	$5x^{2} - 20 = 0$ $24x - 3x^{2} = 0$	x ² +2x- 24=0	(x+1)(x-2) - (4x-3) (x+5) = x(x-9)	При каких значениях с будет один корень	Число 6 – корень уравнения χ^2 + b x-	Найти стороны прямоуг.∆, если его катет на 6 см меньше
3	$6x^{2}$ +54=0	10 n ² - 9n+2=0	(2x-3 ¿² -2x(x- 1)+17=0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30=0. Найти b и 2-й корень.	другого и на 12 см меньше гипотенузы.