Мапематический

ТУРНИР

Задача 1

Задача 2

Задача 3

Задача 4

Задача 5

Задача 6

Задача 7

Задача 8

Задача 9

Задача 10

Докажите, что:
$$\sqrt{17 - 12\sqrt{2}} = 3 - 2\sqrt{2}$$

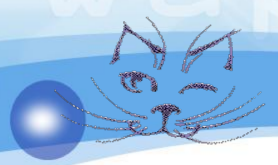
Решение. 1 способ

$$17 - 12\sqrt{2} = (a - b)^2$$
; $17 - 12\sqrt{2} = a^2-2ab + b^2$
 $17 = a^2 + b^2$;
 $62\sqrt{2} = 2ab$

Подбором находим, что а =3; b= $2\sqrt{2}$, тогда $17 - 12\sqrt{2} = (3 - 2\sqrt{2})^2$, имеем

$$\sqrt{17-12\sqrt{2}} = \sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} = |(3-2\sqrt{2})| = 3-2\sqrt{2}$$

T.K. $5 > 2\sqrt{2}$



Докажите, что:
$$\sqrt{17-12\sqrt{2}}=3-2\sqrt{2}$$

2 способ

т.к.
$$3-2\sqrt{2} > 0$$
, то

$$3 - 2\sqrt{2} = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} = \sqrt{9 - 12\sqrt{2} + 8} = \sqrt{17 - 12\sqrt{2}}.$$

3 способ

т.к. обе части равенства положительны, сравним их квадраты

$$\left(\sqrt{17-12\sqrt{2}}\,\right)^2 = \left(3-2\sqrt{2}\,\right)^2$$
 Квадраты **положительных** чисел равны, значит сами числа равны

$$17 - 12\sqrt{2} = 9 - 2 \cdot 3 \cdot 2\sqrt{2} + \left(2\sqrt{2}\right)^2$$



• Найдите наибольшее значение выражения $\frac{10}{x^2 + y^2 + 4x - 6y + 14}$ и определите при каких значениях х и у оно достигается.

Решение

$$\frac{10}{x^2 + y^2 + 4x - 6y + 14} = \frac{10}{x^2 + 4x + 4 + y^2 - 6y + 9 - 4 - 9 + 14} = \frac{10}{(x+2)^2 + (y-3)^2 + 1}$$

Учитывая **положительность** числителя и знаменателя, делаем вывод, что наибольшее значение <u>данного выражения</u> достигается при наименьшем значении знаменателя

Т.к $(x + 2)^2 \ge 0$ и $(y - 3)^2 \ge 0$, то знаменатель принимает наименьшее значение при x = -2 и y = 3, тогда наибольшее значение равно:

$$\frac{10}{(-2+2)^2 + (3-3)^2 + 1} = \frac{10}{1} = 10$$

Ответ: 10, при x = -2 и y = 3

Найдите все значения **k**, при которых уравнение $kx^2-6x+k=0$ имеет два корня

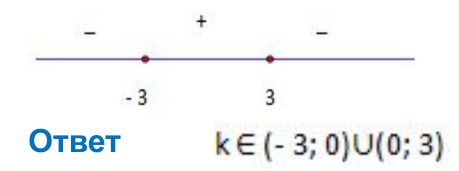
Решение

При **k=0** уравнение становится линейным, и не может иметь двух корней

$$36-4k^2>0$$
 ПОЭТОМ
 $36-4k^2=0$ ПОЛОЖИ
 $4k^2=36$
 $k^2=9$
 $k=3$, $k=-3$.
 $k\in(-3;3)$, но $k\neq0$

k = -3.

При **k≠0** уравнение является квадратным, поэтому два корня возможны только при положительном дискриминанте



Докажите, что уравнение $(x^2 - 2x + 3)(x^2 - 6x + 10) = 1$ не имеет корней.

Решение

Рассмотрим функции
$$y = x^2 - 2x + 3$$

 $y = x^2 - 6x + 10$

Графиками данных функций являются параболы, ветви которых направлены вверх.

$$y = x^2 - 2x + 3$$
, $x_B = \frac{2}{2} = 1$
 $y_B = 1^2 - 2 \cdot 1 + 3 = 2$
значит $x^2 - 2x + 3 \ge 2$

я параболы,
$$y = x^2 - 6x + 10$$
, $x_B = \frac{6}{2} = 3$ $y_B = 3^2 - 6.3 + 10 = 1$ значит $x^2 - 6x + 10 \ge 1$

Тогда
$$(x^2 - 2x + 3) (x^2 - 6x + 10) \ge 2$$
 при любом x , значит $(x^2 - 2x + 3) (x^2 - 6x + 10) ≠ 1$,

Значит, уравнение

$$(x^2 - 2x + 3)(x^2 - 6x + 10) = 1$$
 не имеет корней

Решите систему уравнений

$$\begin{cases} a+b+c=2\\ b+c+d=0\\ a+b+d=1\\ a+c+d=3. \end{cases}$$

Решение

Сложим все уравнения в системе и получим:

$$3(a+b+c+d) = 6$$
 /: 3;
 $a+b+c+d = 2$;

$$(a+b+c)+d = 2;$$
 $a+(b+c+d)= 2;$ $(a+c+d)+b= 2;$ $(a+b+d)+c = 2$
 $2+d=2$ $a+0=2$ $3+b=2$ $1+c=2$
 $d=0$ $c=1$

Ответ. a=2; c=1; b=-1; d=0.

Постройте график функции

$$y = \frac{x^3 - x}{x - 1}.$$

При каких значениях х, значения функции положительны

Решение

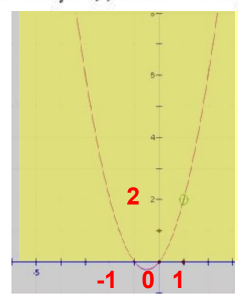
$$\frac{x^3 - x}{x - 1} = \frac{x(x^2 - 1)}{x - 1} = \frac{x(x - 1)(x + 1)}{x - 1} = x(x + 1) = x^2 + x, x \neq 1$$
(т. к. на нуль делить нельзя)

Графиком данной функции является парабола y=x²+x с выколотой точкой (1;2)

- 1. Ветви направлены вверх, т.к. а>0
- 2. Координаты вершины (0; 1) ∪ (1; --)

$$X_{B} = \frac{-1}{-1} = -\frac{1}{2}$$
 $Y_{A} = (-\frac{1}{2})^{2} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$

3. Пересечение сюх х(Бз (словия y=0) U(0; 1) U (1; ---) х(х+1)=0 х=0 или х=-1



Сколько граммов 75%-ного раствора кислоты надо добавить к 30 г 15%-ного раствора кислоты, чтобы получить 50%-ный раствор кислоты?

Решение.

	вес	% кислоты	вес кислоты
	раствора		(грамм)
	C		
1 раствор	^	17	U / ¬×
2 раствор	30	12	U,15 3U=4,5
смесь	ou ⊤x	ου	
4,5 + 0,75x =	(30 +x)·0.5;		

$$4.5 + 0.75x = 15 + 0.5x$$
;

$$0,25x = 10,5;$$

$$x = 42$$

Ответ. 42 г надо добавить 75%-ного раствора.

Каждый слушатель на курсах изучает один из языков — английский, немецкий или французский. Отношение числа слушателей, изучающих английский, к числу слушателей, изучающих немецкий, равно 3 : 2, а изучающих немецкий к числу изучающих французский равно 8 : 5. Сколько процентов слушателей изучает наименее популярный на курсах язык?

Решение

Английский			1). 2x=8y
Немецкий	C C	~	2) 12+8+5=25 — всего частей
	2x =8y	С	3) 100%: 25 = 4% приходится на 1 часть
французский			

 4% ·5 = 20% -слушателей изучают французский язык и, т.к. на него приходится наименьшее число частей, то это наименее популярный язык на курсах.

Ответ: 20% изучают наименее популярный на курсах язык.

Вычислите сумму:

$$50^2 - 49^2 + 48^2 - 47^2 + ... + 2^2 - 1^2$$

Решение

В сумме всего 50 слагаемых, сгруппируем их парами

$$(50^2 - 49^2) + (48^2 - 47^2) + ... + (2^2 - 1^2) =$$

$$= (50 - 49)(50 + 49) + (48 - 47)(48 + 47) +$$

$$+ (46 - 45)(46 + 45) + ... + (4 - 3)(4 + 3) + (2 - 1)(2 + 1) =$$

$$= 1.99 + 1.95 + 1.91 + ... + 1.7 + 1.3 = 99 + 95 + 91 + ... + 7 + 3$$

Получили 25 слагаемых. Группируем первое и последнее слагаемые, второе и предпоследнее и т.д.

$$(99+3) + (95+7)+(91+11) + ... + (55+47) + 51 =$$

= 102 +102 +102 +... +102 + 51

Получили 12 слагаемых равных 102 и слагаемое 51 102 · 12 + 51 = 1275.

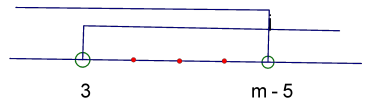
Ответ: 1275

При каких значениях m система неравенств имеет

ровно три целых решения:

Решение

1) Если m − 5 >3, т. е m >8, то система имеет решение.

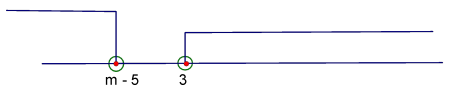


Решение неравенства должно содержать 3 целых решения, это числа: 4;5;6, значит $6 < m - 5 \le 7$

$$11 < m \le 12$$

 $\begin{cases} X+6 < m+1. \end{cases}$

2)Если m – 5 < 3, т. е m < 8, то система не имеет решение.



3)Если m - 5 = 3, т. е m = 8, то система не имеет решение.

Ответ: При m є (11;12) система имеет ровно три целых решения.

ждем... ждем...



результаты проверки...

Спасибо за игру. До новых встреч