

ГИА 2013

Модуль «АЛГЕБРА»

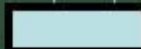
№8

Автор презентации:

Гладунец

Ирина Владимировна

**учитель математики МБОУ гимназии №1
г.Лебедянь Липецкой области**





Модуль «Алгебра» №8

Повторение (4)

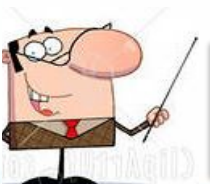
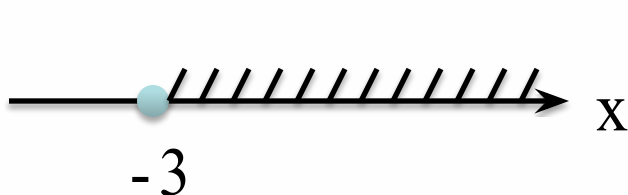
Решите неравенство $7+2(x-4) \geq x+4$.

$$7 + 2(x - 4) \geq x + 4$$

$$7 + 2x - 8 \geq x + 4$$

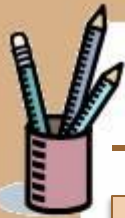
$$2x - x + 7 - 4 \geq 0$$

$$x \geq -3$$



Ответ: $[-3; +\infty)$





Повторение (подсказка)



При решении неравенства можно переносить слагаемые из одной части в другую, меняя знак **слагаемых** на противоположный.

Уравнение вида $ax+b \geq 0$ называется линейным.

Числа, которые больше данного числа, на числовой прямой лежат правее данного числа.

Если неравенство содержит нестрогий знак (\geq), то соответствующая точка на числовой прямой будет темной, а скобка в ответе квадратной.





Модуль «Алгебра» №8

Повторение (2)

Решите неравенство $\frac{2-x}{x-3} \leq 4$.

$$\frac{2-x}{x-3} \leq 4$$

1) $2-x \leq 4(x-3)$

$$2-x \leq 4x - 12$$

$$-x - 4x \leq -12 - 2$$

$$-5x \leq -14 \quad | :(-5)$$

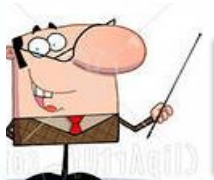
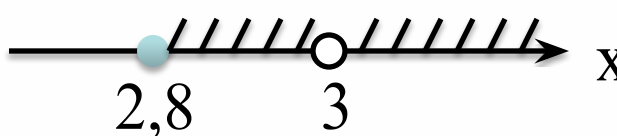
$$x \geq 2,8$$



2) Так как неравенство содержит рациональную дробь, то ее знаменатель не может быть равен нулю.

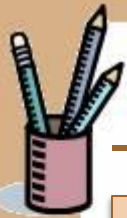
$$x - 3 \neq 0$$

$$x \neq 3$$



Ответ: $[-2,8; 3), (3; +\infty)$.





Повторение (подсказка)



Если обе части неравенства разделить на одно и то же *отрицательное* число, то необходимо изменить **знак неравенства** на противоположный.

Если в промежуток входит светлая точка, то этот промежуток разбивается на две части, а в ответ записывается круглая скобка, соответствующая светлой точке.



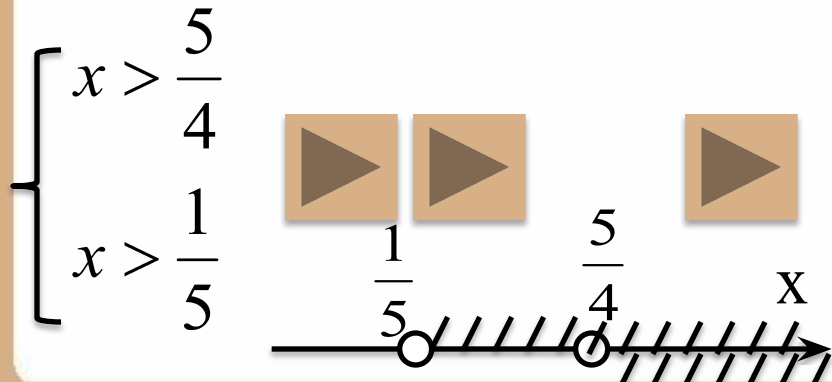


Модуль «Алгебра» №8

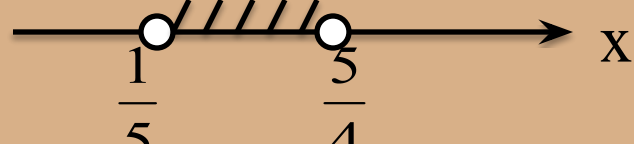
Повторение (4)

Решите систему неравенств

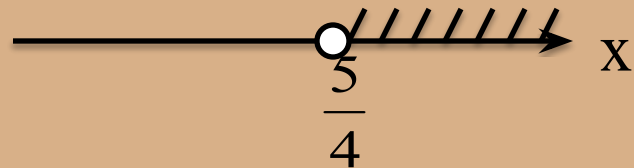
$$\left\{ \begin{array}{l} 4 - 4x < -1 \\ 5x - 3 > -2 \\ -4x < -1 - 4 \\ 5x > -2 + 3 \\ -4x < -5 \quad | :(-4) \\ 5x > 1 \quad | :5 \end{array} \right.$$



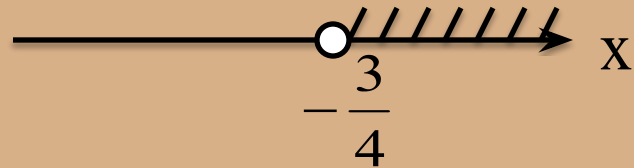
1)



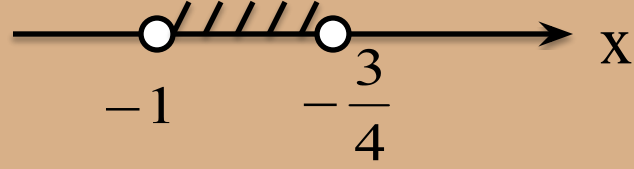
2)



3)

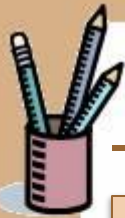


4)



Ответ: 2.





Повторение (подсказка)

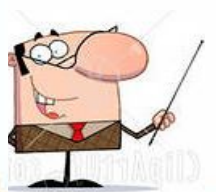


Данная система представляет собой систему линейных неравенств, в которой решаются одновременно оба неравенства.

Если числитель дроби меньше знаменателя, то дробь правильная, если же числитель больше знаменателя, то дробь неправильная.

Неправильная дробь больше правильной, и соответственно правее на числовой прямой.

Решением системы неравенств является тот промежуток, где штриховки совпадают.





Модуль «Алгебра» №8

Повторение (3)

Решите неравенство $x^2+4x-12 > 5x$.

$$\tilde{o}^2 + 4\tilde{o} - 12 > 5\tilde{o} \Rightarrow \tilde{o}^2 - \tilde{o} - 12 > 0$$



- 1) $(-\infty; -8), (4; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -4), (3; +\infty)$
- 3) $(-\infty; -3), (4; +\infty)$
- 4) $(4; +\infty)$

Рассмотрим соответствующую функцию $y=x^2-x-12$.

Её график – парабола, ветви направлены вверх ($a>0$).

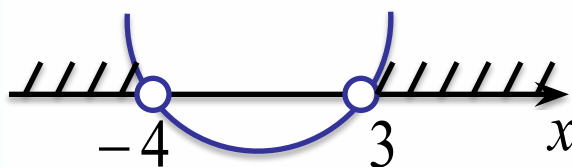
Найдем нули функции (абсциссы точек пересечения графика с осью Ох).

$$\tilde{o}^2 - \tilde{o} - 12 = 0$$



$$\Rightarrow x_1 = -4; \quad x_2 = 3$$

Изобразим геометрическую модель решения неравенства.

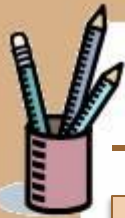


Т.к. неравенство содержит знак «больше 0»,
то на рисунке надо взять промежуток,
где часть графика выше оси Ох.



Ответ: 2.





Повторение (подсказка)



Неравенство вида $ax^2+bx+c>0$ называется квадратным (неравенством второй степени с одной переменной)

Приведенным называется квадратное уравнение, старший коэффициент которого равен единице.

Если числа x_1 и x_2 таковы, что $x_1+x_2=-b$, $x_1 \cdot x_2=c$, то эти числа – корни уравнения (обратная теорема Виета).





Модуль «Алгебра» №8

Повторение (2)

Решите неравенство $-2x^2 - 5x \geq -3$.

$$-2x^2 - 5x \geq -3 \Rightarrow -2x^2 - 5x + 3 \geq 0$$

Рассмотрим соответствующую функцию $y = -2x^2 - 5x + 3$.

Её график – парабола, ветви направлены вниз ($a < 0$).

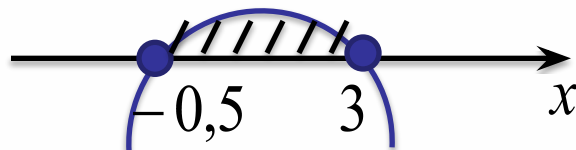
Найдем нули функции (абсциссы точек пересечения графика с осью Ox).

$$-2x^2 - 5x + 3 = 0$$



$$x_1 = -0,5; \quad x_2 = 3$$

Изобразим геометрическую модель решения неравенства.



Т.к. неравенство содержит знак «больше 0»,
то на рисунке надо взять промежуток, где
часть графика выше оси Ox .



Ответ: $[-0,5; -3]$.





Повторение (подсказка)



Дискриминант – различитель можно найти по формуле $D = b^2 - 4ac$

Так как $D > 0$, то уравнение имеет два корня.
Корни квадратного уравнения можно вычислить по формулам:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$





Модуль «Алгебра» №8

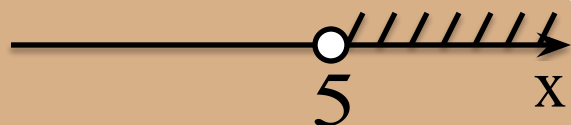
Повторение (4)

Решите неравенство $(x+2)(x-5) > 0$

$$(x+2)(x-5) > 0$$



1)



Рассмотрим соответствующую функцию

$y = (x+2)(x-5)$. Найдем нули этой функции:

$$(x+2)(x-5) = 0$$



$$x_1 = -2; \quad x_2 = 5$$

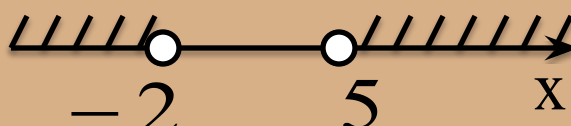
Схематически изобразим точки на
числовой прямой:



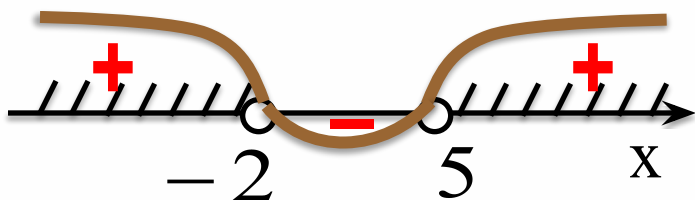
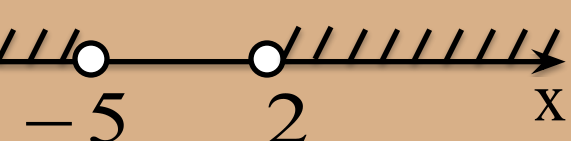
2)



3)

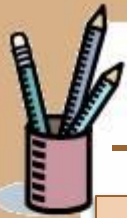


4)



Ответ: 3.





Повторение (подсказка)



Неравенства вида $(x-a)(x-b)(x-c)\dots > 0$ решаются методом интервалов.

Произведение равно нулю тогда, когда один из множителей равен нулю (при условии, что другие множители не теряют смысла)

В данных неравенствах знаки на промежутке постоянны, и меняются при переходе через нуль функции.

Если в неравенстве вида $(x-a)(x-b)(x-c)\dots > 0$ во всех скобках коэффициенты при x равны +1 и $a \neq b \neq c$ то можно расставить знаки на промежутках таким образом: на самом правом ставится знак «+», а далее знаки чередуются





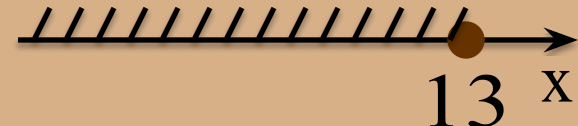
Модуль «Алгебра» №8

Повторение (3)

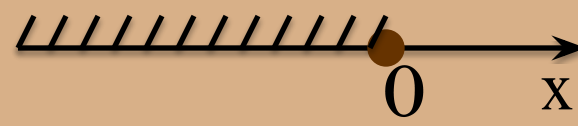
Решите неравенство $2x(x + 13) \leq 0$

► $2(x - 0)(x + 13) \leq 0 \mid : 2$ ►

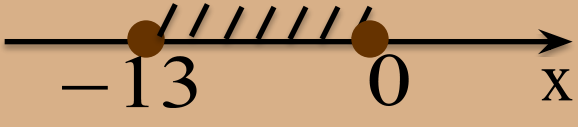
1)



3)



4)



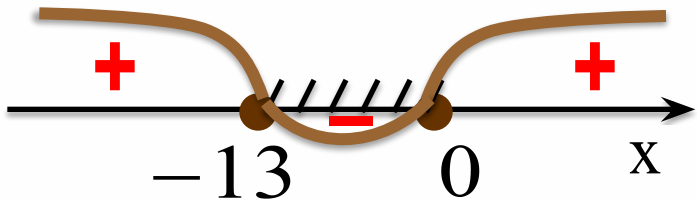
Рассмотрим соответствующую функцию

$y = (x - 0)(x + 13)$. Найдем нули этой функции:

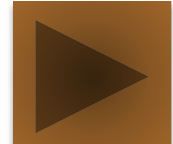
$$(x - 0)(x + 13) = 0$$

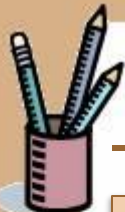
$$x_1 = 0; \quad x_2 = -13$$

Схематически изобразим точки на
числовой прямой:



Ответ: 4.





Повторение (подсказка)



В неравенстве $2x(x+13) \leq 0$ множитель x можно заменить множителем $(x-0)$.

Если обе части неравенства разделить на одно и тоже положительное число, то при этом знак неравенства **не** меняется.

Т.к. неравенство содержит знак «меньше 0», то на рисунке надо взять промежуток, где часть «кривой знаков» ниже оси Ox .





Модуль «Алгебра» №8

Повторение (1)

Сопоставьте между собой неравенства и множества их решений.

$$\tilde{o}^2 > 100$$

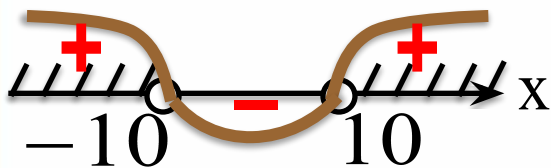
$$\tilde{o}^2 - 100 > 0$$

$$(\tilde{o}-10)(x+10) > 0$$

$$y = (\tilde{o}-10)(x+10)$$

$$(\tilde{o}-10)(x+10) = 0$$

$$\tilde{o} = \pm 10$$



A) $x^2 > 100$

Б) $-x^2 \leq 100$

В) $x^2 \leq 100$

$$-\tilde{o}^2 \leq 100$$

$$x^2 \leq -100$$

X – любое число.



1) $(-\infty; \infty)$

2) $(-\infty; -10); (10; +\infty)$

3) $(-\infty; -10]; [10; +\infty)$

4) $[-10; 10]$

$$\tilde{o}^2 \leq 100$$

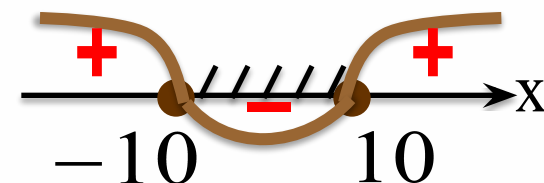
$$\tilde{o}^2 - 100 \leq 0$$

$$(\tilde{o}-10)(x+10) \leq 0$$

$$y = (\tilde{o}-10)(x+10)$$

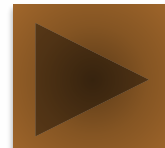
$$(\tilde{o}-10)(x+10) = 0$$

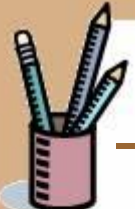
$$\tilde{o} = \pm 10$$



Ответ:

A	Б	В
2	1	4





Повторение (подсказка)



**Квадрат любого числа есть число
неотрицательное.**





Модуль «Алгебра» №8

Повторение (2)

Решите неравенство

$$\frac{(x-2)(x-4)(x-5)}{x-5} > 0$$

$$\frac{(x-2)(x-4)(x-5)}{x-5} > 0$$



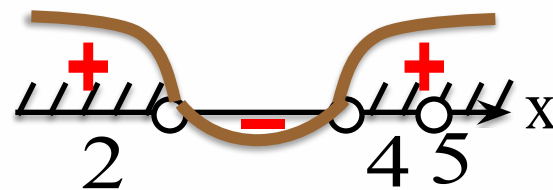
2) $x - 5 \neq 0$
 $x \neq 5$

1) $(x-2)(x-4) > 0$

$$y = (x-2)(x-4)$$

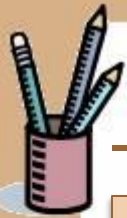
$$(x-2)(x-4) = 0$$

$$x_1 = 2; \quad x_2 = 4$$



Ответ: $(-\infty; 2); (4; 5); (5; +\infty)$





Повторение (подсказка)



Чтобы сократить дробь, надо числитель и знаменатель разделить на одно и то же выражение, не равное нулю.

Так как знаменатель дроби не может обращаться в нуль, то точка $x=5$ выпадает из решения.





Использованные ресурсы

- <http://ru.123rf.com/clipart-ve>
- Автор шаблона: Larisa Vladislavovna Larus
<http://www.proshkolu.ru/user/vladislava22/>
- «ГИА-2013. Математика: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов» под редакцией А. Л. Семенова, И. В. Ященко. – М.: Изд. «Национальное образование», 2013.

