

Решение  
уравнений,  
содержащих  
модуль

# Проверка домашнего задания

## ■ №1110(в,г)

При  $b=0$   $|b|-2 = |0|-2 = 0-2 = -2$ ;

При  $d=\sqrt{2}-1$   $|d|+1 = |\sqrt{2}-1|+1 = \sqrt{2}-1+1 = \sqrt{2}$

## ■ №1111(в,г)

При  $m=-5/7, n=4$   $|m+n|:2 = |-5/7+4|:2 = 23/7:2 = 23/14$ .

При  $p=-1,2, q=8$   $|p-q|:4 = |-1,2-8|:4 = 9,2:4 = 2,3$ .

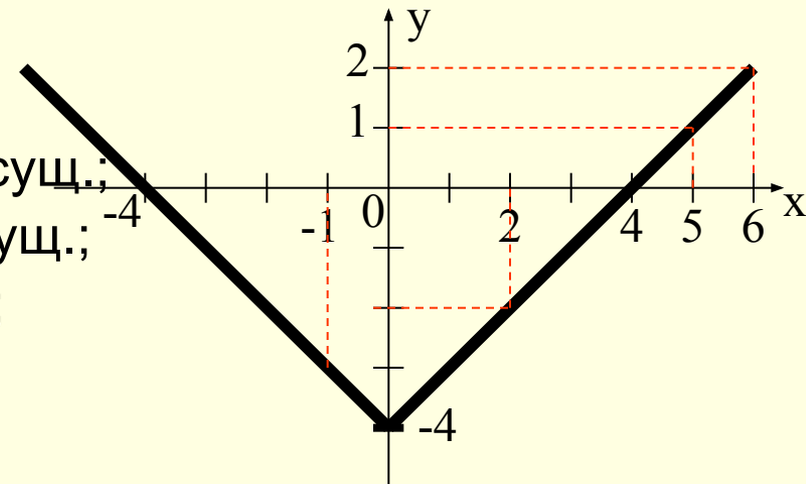
## ■ №1132

а) на отрезке  $[2;6]$   $y_{\text{наим.}} = -2, y_{\text{наиб.}} = 2$ ;

б) на луче  $[-1;+\infty)$   $y_{\text{наим.}} = -4, y_{\text{наиб.}} \text{ не сущ.};$

в) на луче  $(-\infty;0]$   $y_{\text{наим.}} = -4, y_{\text{наиб.}} \text{ не сущ.};$

г) на отрезке  $[-4;5]$   $y_{\text{наим.}} = -4, y_{\text{наиб.}} = 1$ ;



# Проверим знания!

- 1. Дайте определение модуля

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0 \\ -x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

- 2. Верно ли, что  $|-5| = 5$ ;  $|8| = -8$ ;  
 $|5,7| = 5,7$ ?

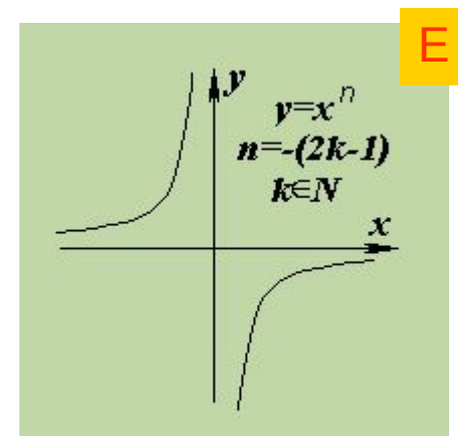
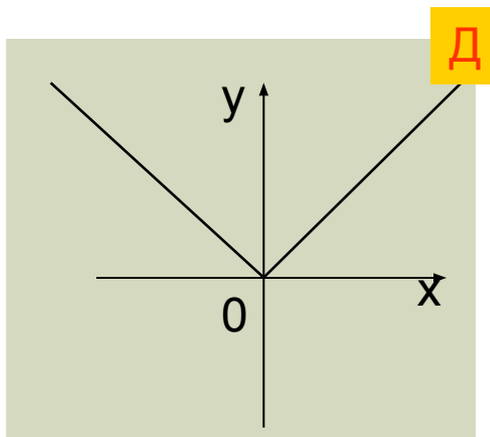
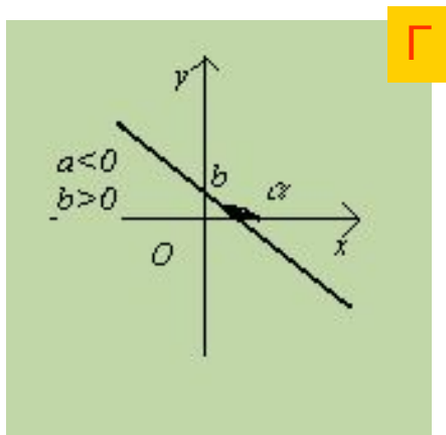
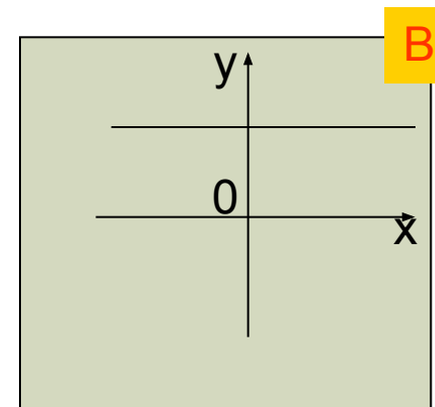
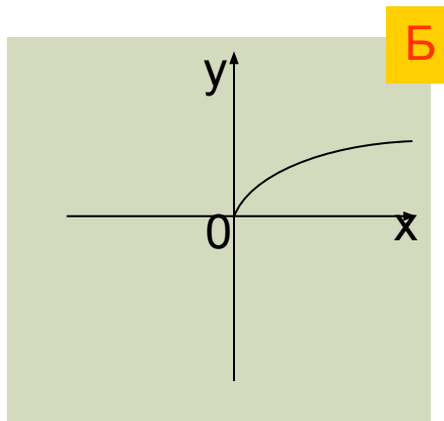
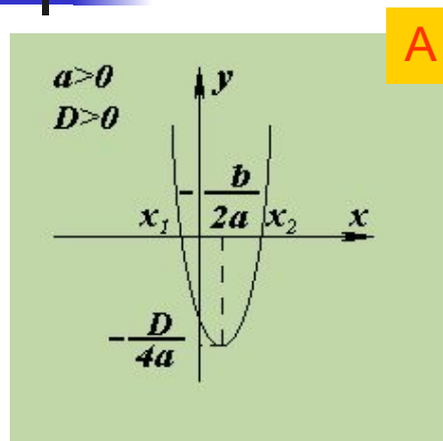
Второе равенство неверно.

- 3. С какими свойствами модуля вы знакомы?

- $|a| \geq 0$  ;
- $|a|^2 = a^2$ ;
- $|a| = |-a|$  ;
- $|ab| = |a| |b|$  ;
- $|a/b| = |a| / |b|$  .



# На каком рисунке изображен график функции $y=|x|$ ?



# Какие из следующих уравнений вы не умеете решать?

1.  $5x-6=-7x+23$

2.  $|2x-5|=2-x$

3.  $4/x=5-x$

4.  $x^2 - 5x + 6 = 0$

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

6.  $|3x-1|=|2x+3|$

7.  $\sqrt{5-x}+2=0$

8.  $|0,2x-2|=3,6$

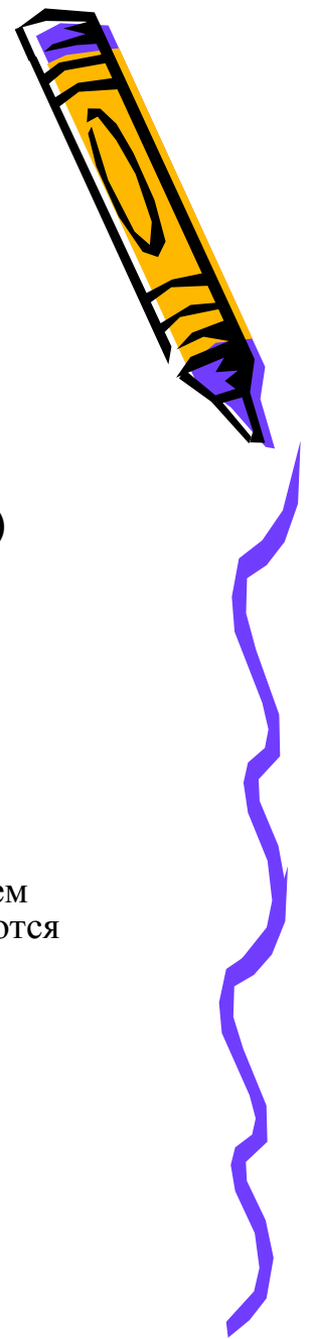
9.  $(x-3)(2x+6)=0$

10.  $(x+3)^2-|4x+12|-21=0$

11.  $|x-2|=\sqrt{x}$



# 1. Использование определения модуля



•  $|0,2x-2|=3,6$

Решение.

$$0,2x-2 = 3,6 \quad \text{или} \quad 0,2x-2 = -3,6$$

$$0,2x = 3,6+2 \quad 0,2x = -3,6+2$$

$$0,2x = 5,6 \quad 0,2x = -1,6$$

$$x = 28 \quad x = -8$$

Ответ: -8;28

•  $|2x-5|=2-x$

Решение.

$$2x-5 = 2-x \quad \text{или} \quad 2x-5 = -(2-x)$$

$$2x+x = 2+5 \quad 2x-5 = -2+x$$

$$3x = 7 \quad 2x-x = -2+5$$

$$x = 2\frac{1}{3} \quad x = 3$$

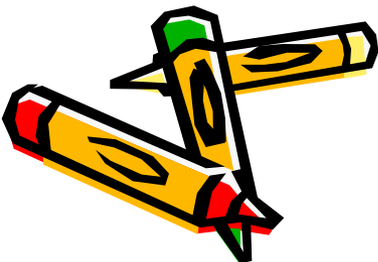
Проверка:

$$|2 \times 2\frac{1}{3} - 5| = 2 - 2\frac{1}{3} \quad |2 \times 3 - 5| = 2 - 3$$

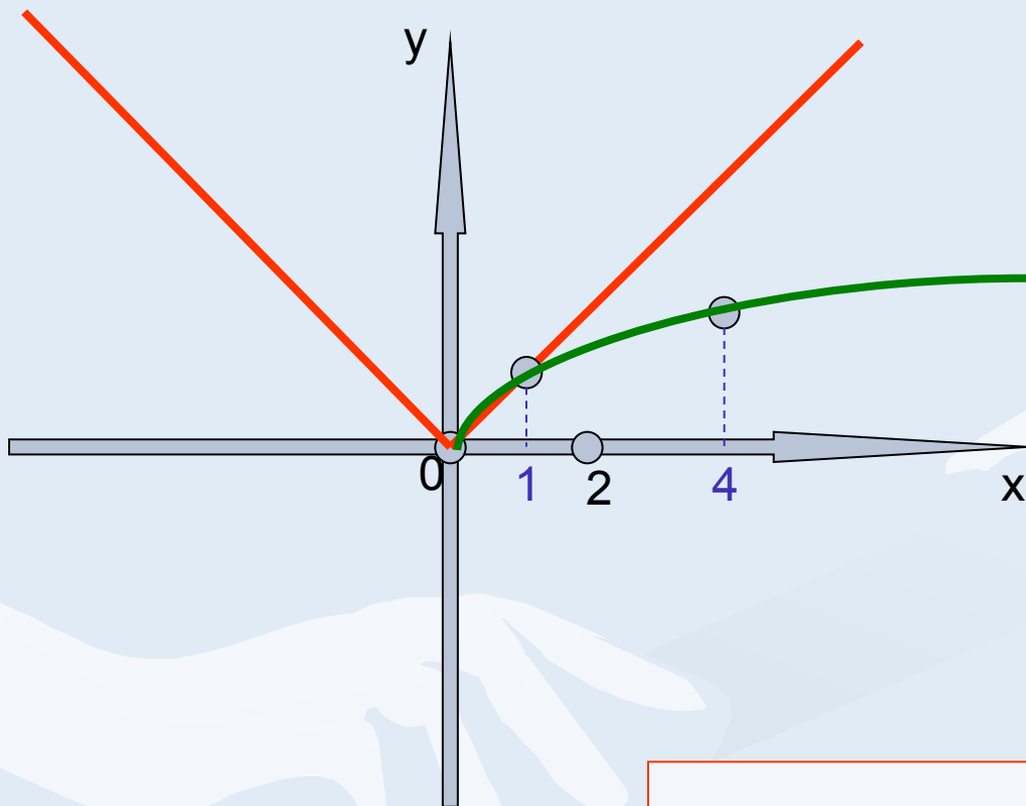
$$|2 \times 2\frac{1}{3} - 5| = -\frac{1}{3} \quad |2 \times 3 - 5| = -1$$

Получили противоречие с определением модуля  $\Rightarrow x = 2\frac{1}{3}$  и  $x = 3$  не являются корнями исходного уравнения.

Ответ: корней нет



## 2. Графический способ



$$|x-2| = \sqrt{x}$$

1.  $y = |x-2|$

2.  $y = \sqrt{x}$

Ответ: 1; 4.

# 3. Метод введения новой переменной

---

$$\square (x+3)^2 - |4x+12| - 21 = 0$$

Решение

$$|x+3|^2 - 4|x+3| - 21 = 0$$

Пусть  $|x+3|=t$ , тогда получаем уравнение

$$t^2 - 4t - 21 = 0.$$

$t = -3$  или  $t = 7$ . Возвращаемся к переменной  $x$ :

$$|x+3| = -3$$

$$|x+3| = 7$$

- решений нет,

$$x+3=7 \text{ или } x+3=-7$$

$$x=4$$

$$x=-10$$

Ответ: -10;4.

---

# Домашнее задание

- № 1133(а, б)
- № 1140(в), 1144(г)

- $|x+2|=2(3-x)$

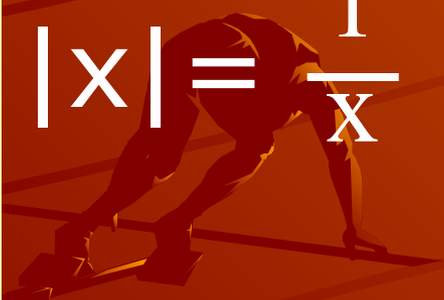
$$x^2 - |x| = 20$$



# Проверь себя!

- 1 вариант

$$|x-5|=4$$


$$|x| = \frac{1}{x}$$

$$x^2 - 2|x| - 15 = 0$$

- 2 вариант

$$|x-11|=9$$

$$|x| = -\frac{1}{x}$$

$$x^2 - 3|x| - 18 = 0$$

# ОТВЕТЫ



## • 1 вариант

1.  $|x-5|=4$

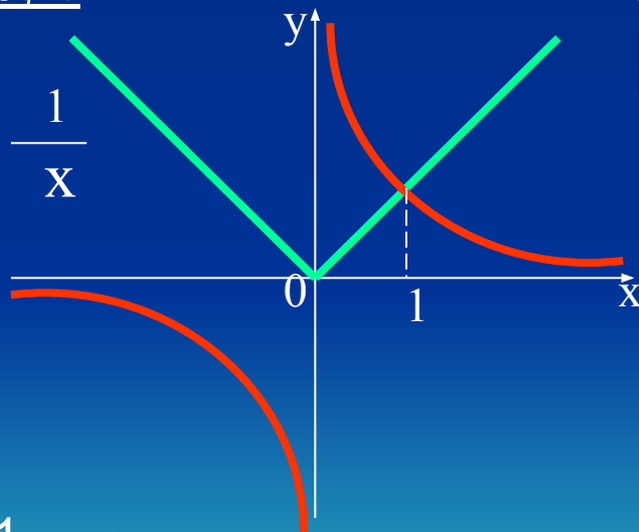
$x-5=4$  ИЛИ  $x-5=-4$

$x=9$

$x=1$

Ответ: 9; 1.

2.  $|x| = \frac{1}{x}$



Ответ: 1.

3.  $x^2 - 2|x| - 15 = 0$

$|x| = t$

$t^2 - 2t - 15 = 0$

$t_1 = -3, t_2 = 5$

$|x| = -3$

корней нет

$|x| = 5$

$x_1 = 5, x_2 = -5$

Ответ: -5; 5.

# ОТВЕТЫ



## • 2 вариант

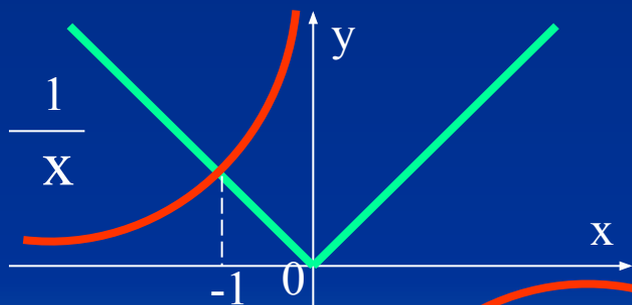
1.  $|x-11|=9$

$x-11=9$  ИЛИ  $x-11=-9$

$x=20$        $x=2$

Ответ: 20;2.

2.  $|x| = -\frac{1}{x}$



Ответ: -1.

3.  $x^2 - 3|x| - 18 = 0$

$|x| = t$

$t^2 - 3t - 18 = 0$

$t_1 = -3, t_2 = 6$

$|x| = -3$

корней нет

$|x| = 6$

$x_1 = 6, x_2 = -6$

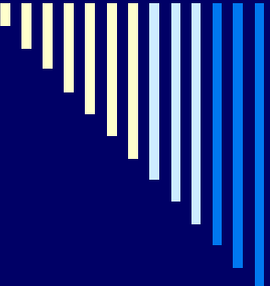
Ответ: -6;6.

# Поставь оценку!

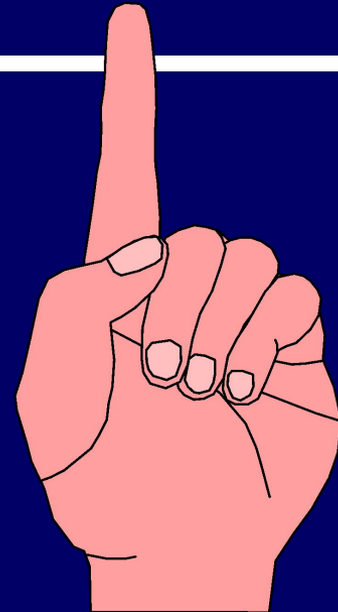
- «5»- решены верно все уравнения
- «4»- решены верно два уравнения
- «3»- решено верно одно уравнение
- «2»- ни одно уравнение не решено верно



---



Запомни!



Какое из предложенных уравнений мы не решили?

$$|3x-1| = |2x+3|$$

?

Попробуй  
решить это  
уравнение!

