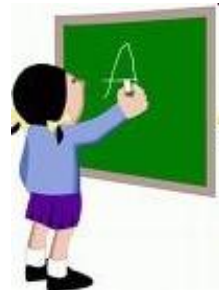
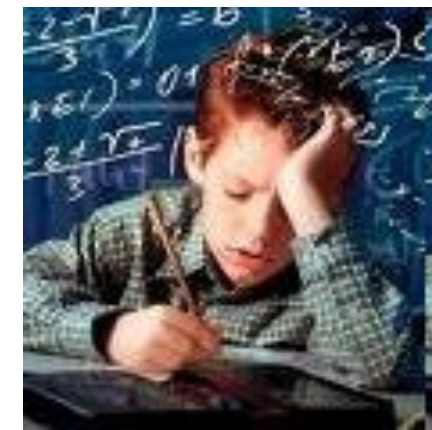




www.SportProfes.com

Неравенства.

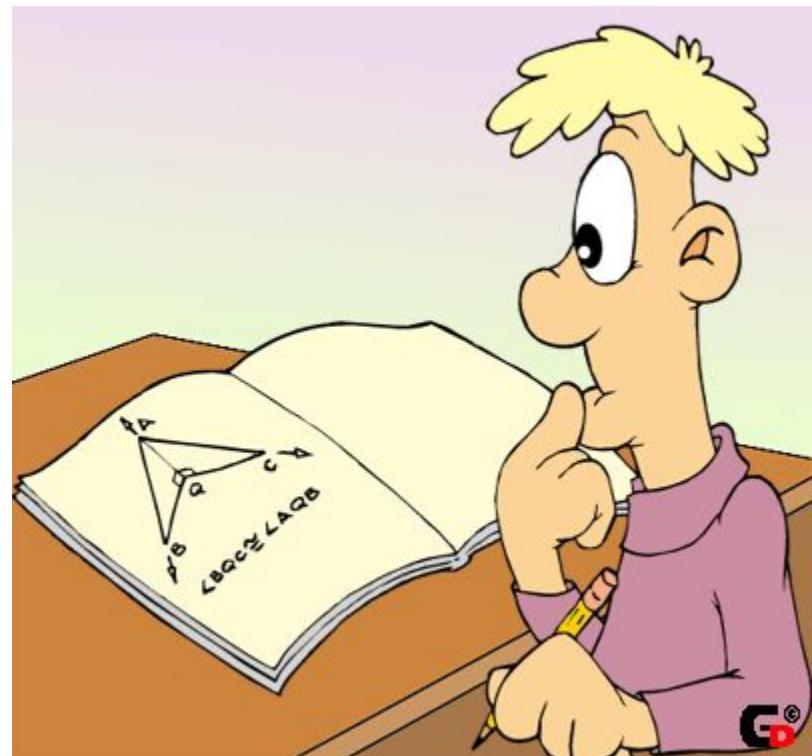


Система заданий по подготовке к
экзаменам.

9 класс
Учитель Смолькова Н.П.

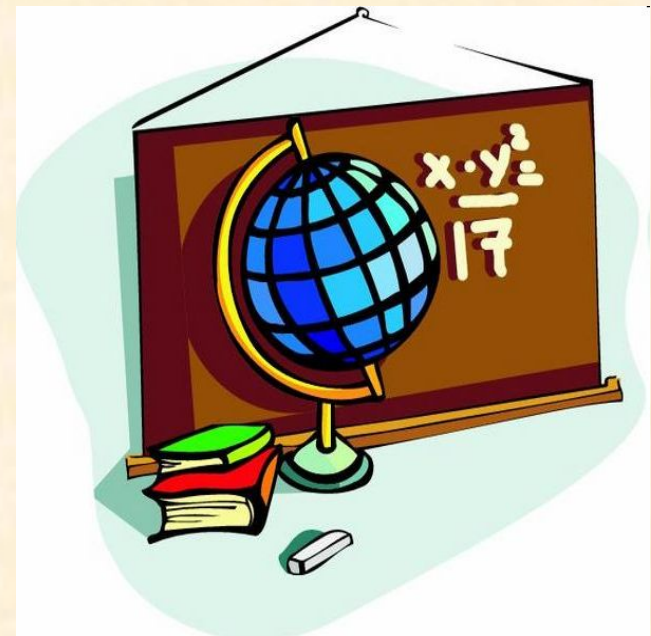
Решить неравенства:

- $3x+6>0$
- $8-x>0$
- $4(x+5) < 0$
- $-5(x-6) > 0$
- $0 \cdot x > 0$
- $0 \cdot x < 0$

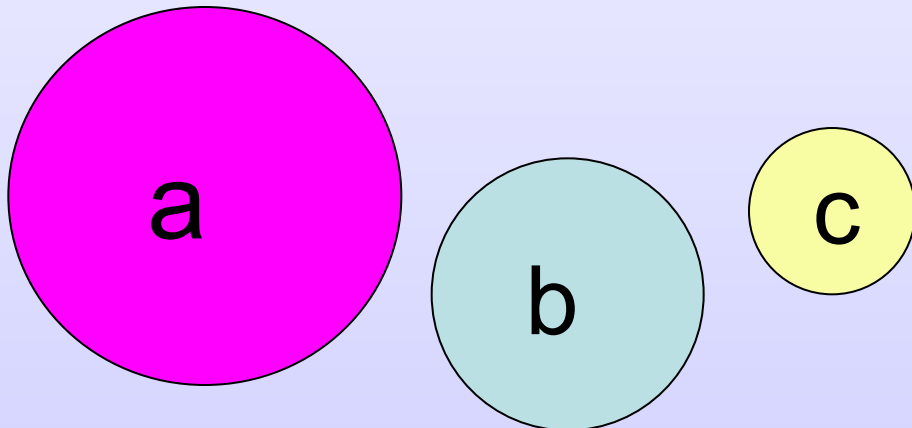


Сравните с нулем:

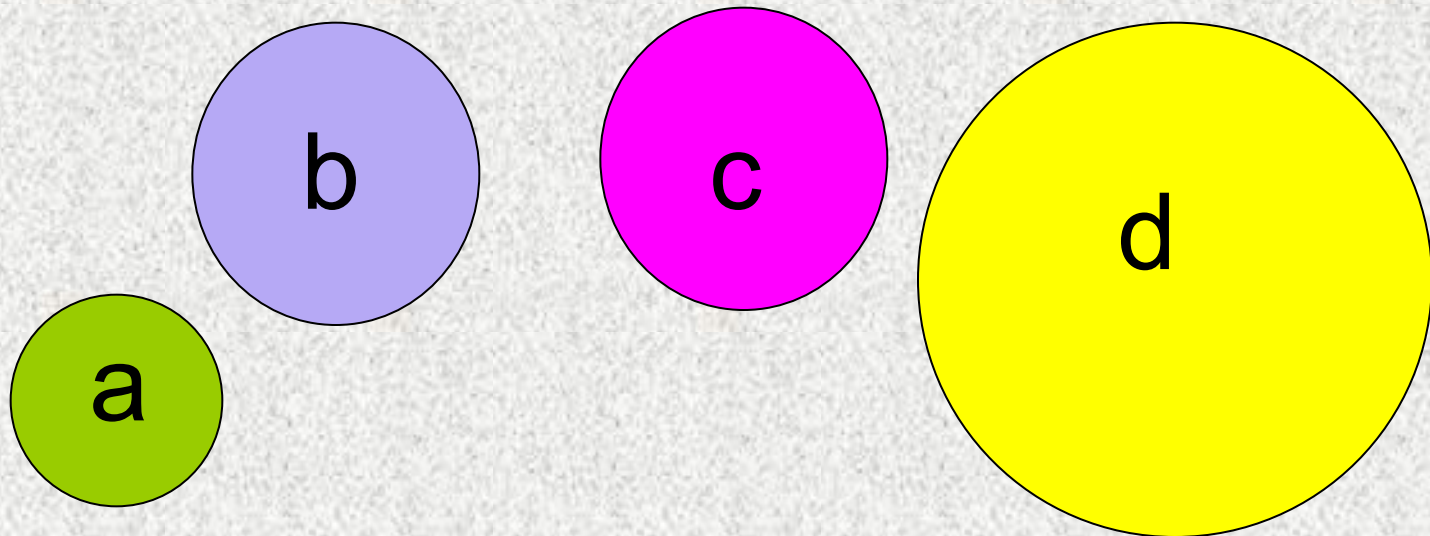
- X - неотрицательное число $x \geq 0$
- X - положительное число $x > 0$
- X - отрицательное число $x < 0$



- $a > b > c$. Какие из чисел отрицательные?
- ~~1) $a-b$~~ ~~2) $b-c$~~ ~~3) $a-c$~~ 4) $c-b$



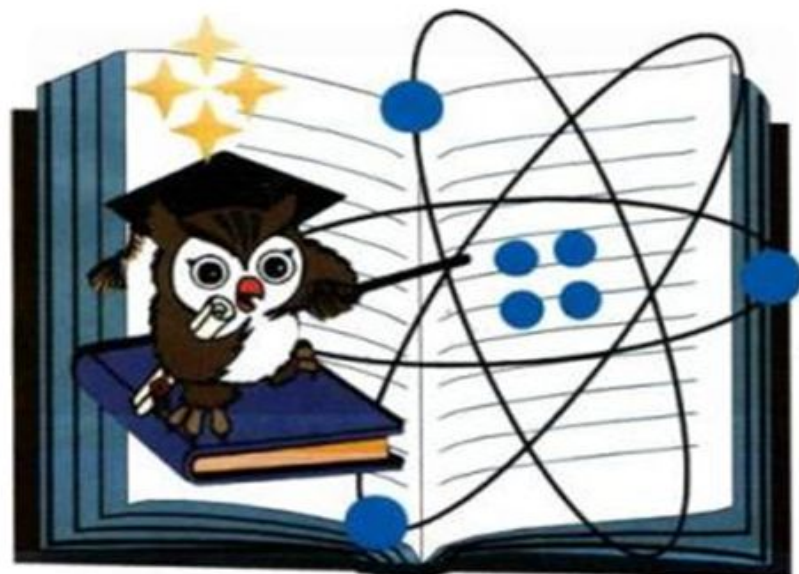
$a < b$, $b = c$, $d > c$
сравнить d и a



Какие целые числа заключены между

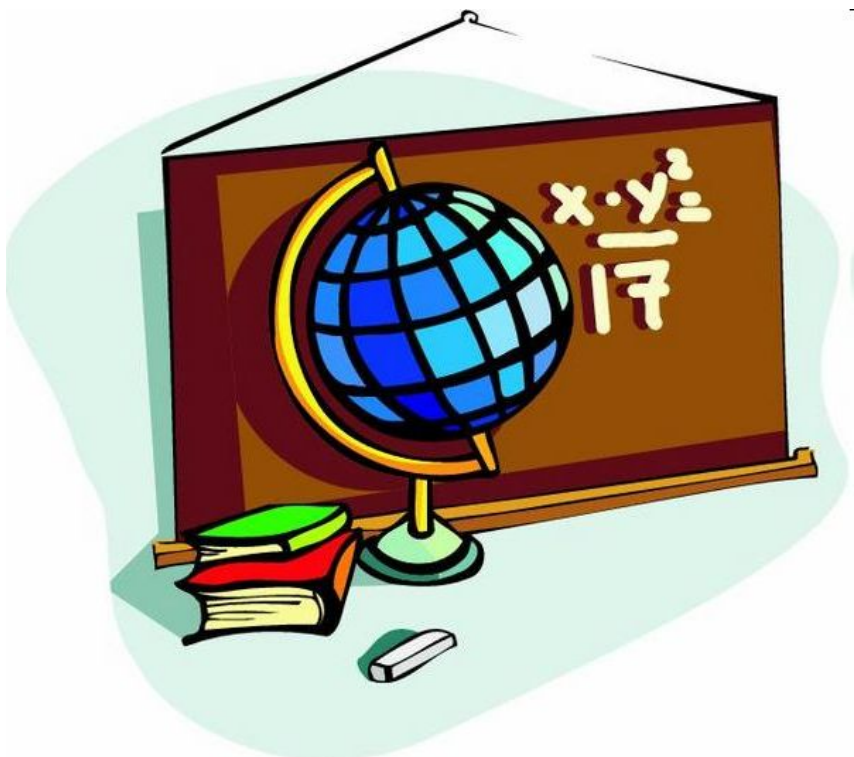
$$\sqrt{15} \quad \text{и} \quad \sqrt{35}$$

- А. 16, 17, ... 34
 - Б. 3, 4 и 5
 - В. 4, 5 и 6
 - Г. 4 и 5
-



Решите неравенство:

$$5x - 2(x-4) \leq 9x + 20$$



$$\text{A. } \tilde{o} \leq 2$$

$$\text{A. } \tilde{o} \geq 2$$

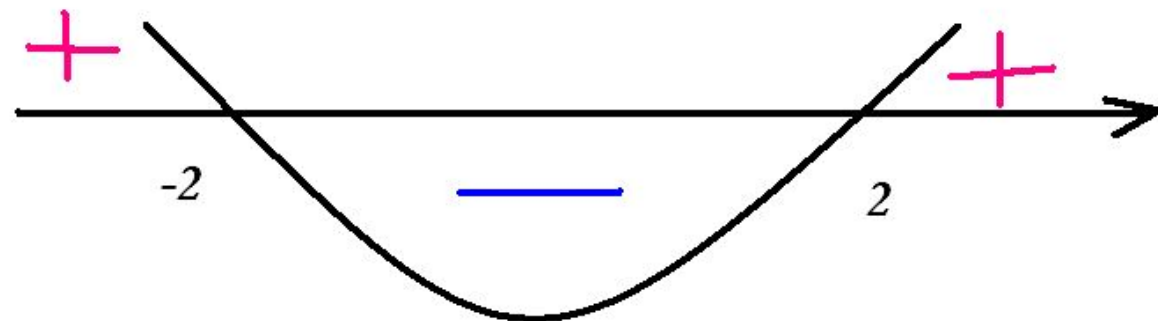
$$\text{A. } \tilde{o} \leq -2$$

$$\text{A. } \tilde{o} \geq -2$$

Решить неравенство:

$$\tilde{o}^2 \leq 4$$

$$\tilde{o}^2 \leq 4$$

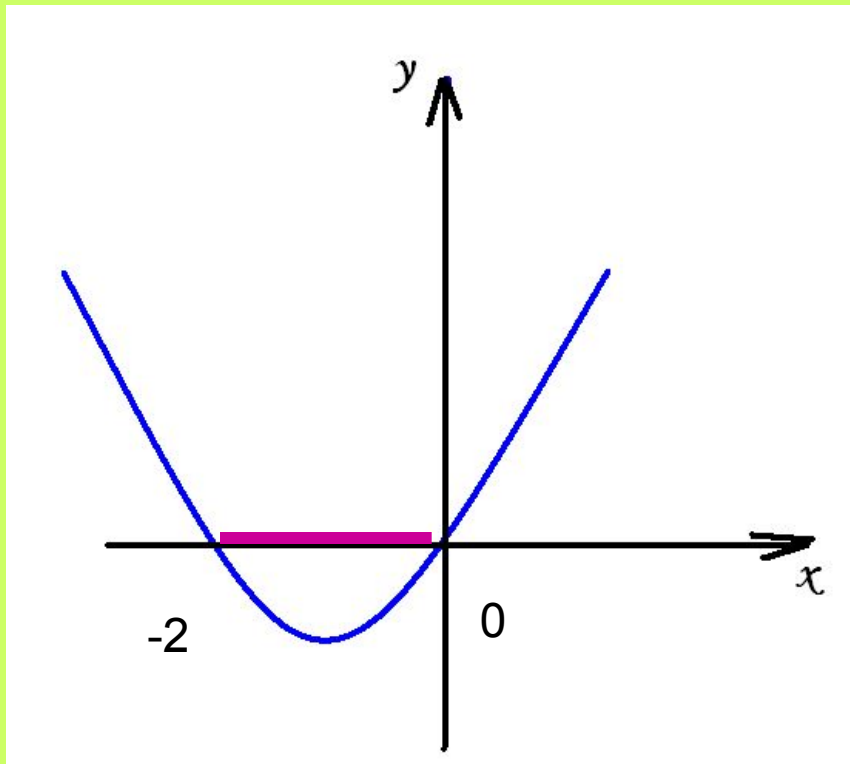


На рисунке изображен график функции

$$\delta = \tilde{\delta}^2 + 2\tilde{\delta}$$

Используя график,
решить неравенство

$$\tilde{\delta}^2 + 2\tilde{\delta} \leq 0$$



Найти целые решения системы неравенств:

$$\begin{cases} (\tilde{o}+2)^2 > 0 \\ (x+3)(1-x) > 0 \end{cases}$$

**При каких значениях X верно
двойное неравенство:**

$$-2 < 1 + \frac{2x - 1}{3} < 0$$



Решить неравенство:

$$\frac{1,4 - \sqrt{2}}{(1 + 2x)(x - 3)} < 0$$

Докажите, что ни при
каких значениях
переменной a многочлен

$$\grave{a}^4 - 2\grave{a}^3 + \grave{a}^2$$

не может принимать
отрицательных значений

Найдите все значения ρ , при которых система неравенств имеет единственное значение:

$$\begin{cases} \tilde{o}^2 - 7\tilde{o} - 18 \leq 0 \\ \tilde{o} - 3\delta \geq 0 \end{cases}$$

Молодцы!!!!

