25.09.23 9 клас

Тема. Додавання і множення числових нерівностей

<u>Мета.</u> Ознайомитись із властивостями додавання і множення числових нерівностей та навчитись використовувати їх для доведення інших нерівностей.

Пригадайте

- Як порівняти два числа?
- Які властивості числових нерівностей ви знаєте?

Ознайомтеся з інформацією

Властивість 6. Якщо a>b і c>d, тоді a+c>b+d.

Наприклад: відомо, що 1,2<x<1,3 і 17<y<18. Оцінити х+у.

Властивість 7. Якщо a,b,c,d — додатні числа і a>b,c>d, тоді ac>bd.

Наприклад: Відомо, що **x<5** і **y<11**. Оцінити **xy**.

Властивість 8. Якщо a i b — додатні числа і a < b, тоді $a^n < b^n$, n — натуральне число.

Наприклад: Порівняти числа $\sqrt{13}$ і $\sqrt{11}$

Піднесемо до квадрату числа.

$$(\sqrt{13})^2 = 13$$
 $(\sqrt{11})^2 = 11$ 13>11
Omжe, $\sqrt{13} > \sqrt{11}$

Перегляньте відео за посиланням

https://youtu.be/KLmH5lvlb-U

Запишіть у зошит

Задача 1

Дано: 3 < a < 5, 1 < b < 4.

Оцініть значення виразу:

$$a-b+ab$$
.

Розв'язання

1 < b < 4 домножмо на -1

$$-4 < -b < -1$$

$$3 \cdot 1 < ab < 5 \cdot 4$$

$$3 + (-4) + 3 < a - b + ab < 5 + (-1) + 20$$

$$2 < a - b + ab < 24$$

Задача 2

Оцініть периметр рівнобедреного трикутника з основою a см і бічною стороною b см, якщо 10 < a < 14 та 12 < b < 18.

Розв'язання

$$P = 2b + a$$

$$12 + 12 + 10 < b + b + a < 18 + 18 + 14$$

$$34 < 2b + a < 50$$

Задача 3

Порівняйте значення виразів: 2^{30} і 9^{10} .

Розв'язання

$$2^3 < 9$$
, 60 $2^3 = 8$

$$(2^3)^{10} < 9^{10}$$

$$2^{30} < 9^{10}$$

Пригадайте

- Як додати нерівності?
- Як помножити дві нерівності?
- Яким буде знак нерівності, якщо обидві її частини піднести до натурального степеня?

Домашнє завдання

- Опрацювати параграф 2
- Розв'язати письмово завдання:

№83,85,94

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту