Тема. Додавання і множення числових нерівностей. Самостійна робота

<u>Мета.</u> Вдосконалити вміння і навички використання означення та властивостей додавання і множення числових нерівностей для доведення нерівностей і порівняння виразів.

Пригадайте

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

Завдання

Усні вправи

1. Порівняйте числа а і b, якщо:

- 1) a b = -0.2;
- 2) a b = 0,002;
- 3) a = b 3;
- 4) $a b = m^2$;
- 5) $a = b m^2$.

Розв'язання

За означенням нерівності:

- 1) a<b;
- 2) a>b;
- 3) a b < -3, a < b;
- 4) m²>0, a>b;
- 5) $a b = -m^2$, a<b.

2. Відомо, що 0<a<2. Оцініть значення виразу:

1) a + 1; 2) a - 1; 3) 2a; 4) $\frac{a}{2}$; 5) $\frac{1}{a}$.

Розв'язання

- 1) 1 < a + 1 < 3;
- 2) -1 < a 1 < 1;
- 3) 0 < 2a < 4;
- 4) $0 < \frac{a}{2} < 1$;
- 5)вираз $\frac{1}{0}$ не має значення, отже для даної нерівності вираз $\frac{1}{a}$ не має значення.

Письмові вправи

3. Додайте почленно нерівності:

- 1) a > 2, b > 3;
- 2) c < -2, d < 4.

Чи можна ті самі нерівності почленно перемножити? Відповідь обґрунтуйте.

Розв'язання

1)
$$a > 2$$

 $b > 3$
 $a + b > 5$

2)
$$c < -2$$

 $d < 4$
 $c + d < 2$

Числа a, b, 2 i 3 додатні і нерівності мають Числа c, d i 4 додатні, а число -2 від'ємне, перемножити:

4. Відомо, що 4 < a < 5; 6 < b < 8. Знайдіть неправильні нерівності і виправте помилки.

1)
$$\frac{1}{2} < \frac{a}{b} < \frac{5}{6}$$
;

2)
$$16 < a^2 < 25$$
;

3)
$$100 < a^2 + b^2 < 169$$
?

Розв'язання

1) 6 < b < 8, тоді
$$\frac{1}{8} < \frac{1}{b} < \frac{1}{6}$$
. Знайдемо добуток $a \cdot \frac{1}{b}$:

$$4 < a < 5$$
 $\frac{1}{8} < \frac{1}{b} < \frac{1}{6}$

$$4 \cdot \frac{1}{8} < \frac{a}{b} < 5 \cdot \frac{1}{6}$$
$$\frac{1}{2} < \frac{a}{b} < \frac{5}{6}$$

2)
$$4 < a < 5$$
, тоді $4^2 < a^2 < 5^2$, $16 < a^2 < 25$.

3)
$$6 < b < 8, 36 < b^2 < 64$$

Відповідь: 1), 2) – відповіді вірні; 3) – відповідь невірна

Самостійна робота

Пройдіть тестування за посиланням:

https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=5446248

Підсумок уроку

Поміркуйте, які завдання самостійної роботи виявились для вас найважчими і чому

Домашнє завдання

- Повторити властивості числових нерівностей
- Розв'язати в зошиті 2 найважчих для вас завдання із самостійної роботи

Фото виконаних домашніх робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com