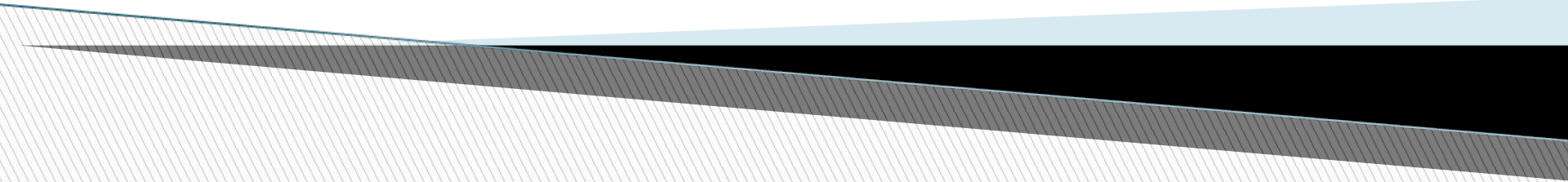


Сложение и умножение числовых неравенств



Проверочная работа.

Вариант 1

1. Известно, что $10 < a < 16$. Оцените значение выражения:

а) $\frac{1}{2}a$; б) $-3a$; в) $a - 16$.

2. Известно, что $2,2 < \sqrt{5} < 2,3$. Оцените значение выражения:

а) $5\sqrt{5}$; б) $-\sqrt{5}$; в) $3 + \sqrt{5}$; г) $3 - \sqrt{5}$.

Вариант 2

1. Известно, что $5 < m < 15$. Оцените значение выражения:

а) $\frac{1}{5}m$; б) $-2m$; в) $m - 6$.

2. Известно, что $2,6 < \sqrt{7} < 2,7$. Оцените значение выражения:

а) $2\sqrt{7}$; б) $-\sqrt{7}$; в) $2 + \sqrt{7}$; г) $3 - \sqrt{7}$

Вариант 3

1. Известно, что $15 < x < 20$. Оцените значение выражения:

а) $\frac{1}{5}x$; б) $-\frac{x}{2}$; в) $3x + 10$.

2. Известно, что $3,31 < \sqrt{11} < 3,32$. Оцените значение выражения:

а) $3\sqrt{11}$; б) $-\sqrt{11}$; в) $\sqrt{11} + 1,8$; г) $4,53 - \sqrt{11}$

Задача 1

- Длина вертолетного ангара больше 12 м, а его ширина больше 3 м. Можно ли утверждать, что периметр этого ангара больше 30 м?



Р е ш е н и е

Пусть a и b – длина и ширина ангара соответственно, тогда периметр равен $2a + 2b$.

$$a > 12; \quad 2a > 24;$$

$$b > 3; \quad 2b > 6.$$

Доказать, что $2a + 2b > 30$.

Доказательство:

$$2a > 24; \quad 2a + 2b > 24 + 2b. \quad (1).$$

$$2b > 6; \quad 2b + 24 > 6 + 24; \quad 24 + 2b > 30. \quad (2).$$

Из неравенств (1) и (2) по теореме 2 следует, что

$$2a + 2b > 30.$$

Теорема 5.

- Если $a < b$ и $c < d$, то $a + c < b + d$.
- Доказательство самостоятельно стр 161.

Задача 2.

Длина вертолетного ангаря больше 15 м, а его ширина больше 6 м. Можно ли утверждать, что его площадь больше 90 м^2 ?

Решение

Пусть a и b – длина и ширина ангаря, тогда его площадь равна $a \cdot b$.

$$a > 15;$$

$$b > 6.$$

Доказать, что $ab > 90$.

Доказательство:

$$a > 15; \quad b > 0, \text{ значит, } a \cdot b > 15 \cdot b. \quad (1).$$

$$b > 6; \quad b \cdot 15 > 6 \cdot 15; \quad 15b > 90. \quad (2).$$

Из неравенств (1) и (2) по теореме 2 следует, что $ab > 90$.



Теорема 6

- Если $a < b$ и $c < d$, где a, b, c, d – положительные числа, то $ac < bd$.
- Доказательство самостоятельно стр 161.
- СЛЕДСТВИЕ ИЗ ТЕОРЕМЫ :
- Если числа a и b положительны и $a < b$, то $a^n < b^n$, где n – натуральное число.

Упражнения:

- 1. № 765, № 766.
- 2. № 767 (а); № 768.
- 3. № 776. Задание повышенной сложности на «прямое» применение теорем 5 и 6.;

Итоги урока.

- - Сформулируйте теорему о почленном сложении неравенств.
- - Сформулируйте теорему о почленном умножении неравенств.
Какие ограничения накладываются на числа?
- - Сформулируйте следствие из теоремы о почленном умножении неравенств.
- - Можно ли применить данные теоремы к более чем двум неравенствам указанного вида?
- **Домашнее задание.**
 - 1. № 767 (б), № 769,
 - 2. № 776 (б)* (дополнительное задание).