

# Представление рациональных чисел в виде десятичной дроби

(продолжение)

Теорема: для того , чтобы несократимая дробь  $\frac{m}{n}$  была равна десятичной, необходимо и достаточно, чтобы в разложении ее знаменателя  $n$  на простые множители входили лишь числа 2 и 5.

- Заметим, что в данной теореме речь идет о конечной десятичной дроби.
- Рассмотрим два числа

$$\frac{3}{20} \quad \text{и} \quad \frac{8}{27}$$

- Конечная десятичная дробь – дробь, возникающая при делении числителя на знаменатель, когда найдется остаток, равный нулю.

- Любая конечная десятичная дробь может быть представлена в виде бесконечной десятичной дробью.
- $0,25=0,250=0,250000\dots 0$



- Теорема: Любое положительное рациональное число представимо бесконечной периодической десятичной дробью.

$$\frac{3}{20} = 0,15$$

$$\frac{8}{27} = 0,(296)$$

$$\pi = 0,31415926535897\dots$$

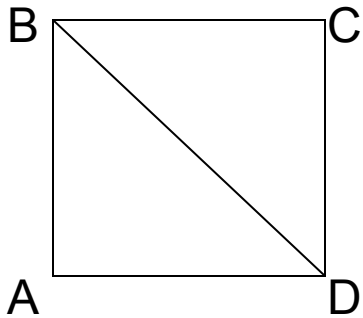


- Число, которое можно записать в виде бесконечной непериодической дроби, называют иррациональным числом.
- Все такие числа составляют множество иррациональных чисел.

- Источником возникновения иррациональных чисел связано с измерением отрезков.
- Существуют отрезки, длины которых нельзя выразить рациональным числом при выбранной единице измерения.

- Теорема: если единицей длины является длина стороны квадрата, то длина диагонали этого квадрата не может быть выражена положительным рациональным числом.

# Доказательство:



Предположим, длина  $BD$   
выражается несократимой  
дробью  $\frac{m}{n}$

- По теореме Пифагора имеем:

$$1^2 + 1^2 = \frac{m^2}{n^2}$$

$$m^2 = 2n^2$$

$m$ -четное число, так как квадрат нечетного числа не может быть четным

- Пусть  $m=2p$ .

$$m^2 = 2n^2 \qquad 4p^2 = 2n^2$$

$$2p^2 = n^2$$

Значит, и  $n$  – четное число, тогда дробь  $\frac{m}{n}$  сократима

Противоречие. Значит наше предположение не верно.



$$Q_+ \cup J_+ = R_+$$

# Натуральное число как мера величины



# Положительные скалярные величины

- Определение: положительной скалярной величиной называется свойство предмета, которое проявляется при сравнении и для обозначения которого существуют стандартные единицы измерения

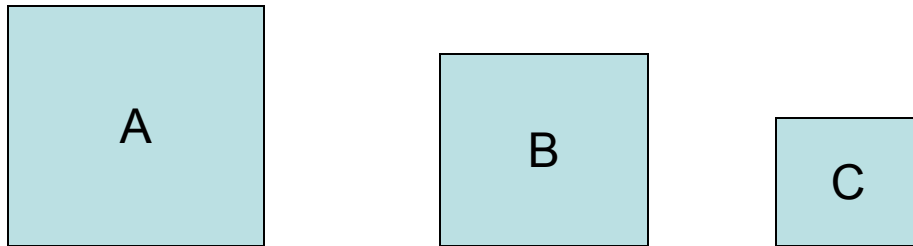
- Например: длина (расстояние, ширина, протяженность)
- масса
- площадь,
- время,
- объем,
- СТОИМОСТЬ,
- количество товара.

- Величины, которые выражают одно и то же свойство объектов, называются величинами одного рода.  
(однородными величинами)

# Свойства однородных величин

- 1. Однородные величины можно сравнивать.
- Для любых однородных величин  $A$  и  $B$  имеет место только из отношений
- $A > B$  или  $A = B$  или  $A < B$ .

- 2. Отношение «меньше» для однородных величин транзитивно.
- Если  $A < B$ ,  $B < C$ , то  $A < C$ .



- 3. Величины одного рода можно складывать, в результате получается величина того же рода.
- Сложение однородных величин, коммутативно и ассоциативно.

- 4. Величины одного рода можно вычитать, в результате получается величина того же рода.
- Определяют вычитание через сложение: если  $C=A-B$ , то  $A=B+C$

- 5. Величину можно умножать на положительное действительное число, в результате получают величину того же рода.

$$B=x \cdot A$$



- 6. величины одного рода можно делить, получая в результате число.
- Частным величин  $A$  и  $B$  называется такое положительное действительное число  $x=A:B$ , что  $A=x \cdot B$ .

# Измерение величин

- Измерить величину  $A$  –это значит найти такое положительное действительное число  $x$ , что  $A=x \cdot E$ .
- Число  $x$  называется численным значением величины  $A$  при единице измерения величины  $E$ .

- Замечание:
- Величина, которая определяется одним численным значением, называется скалярной величиной.
- Если при выбранной единице измерения скалярная величина принимает только положительные численные значения, то ее называют положительной скалярной величиной

- Измерение величин позволяет переходить от сравнения величин к сравнению чисел, от действий над величинами к соответствующим действиям над числами.

- 1. Если величины  $A$  и  $B$  измерены при помощи единицы величины  $E$ , отношение между величинами  $A$  и  $B$  будут такими же. Как и отношения между их численными значениями и наоборот:
  - $A=B \iff m(A)=m(B)$ ;
  - $A<B \iff m(A)<m(B)$
  - $A>B \iff m(A)>m(B)$

- 2. Если величины  $A$  и  $B$  измерены при помощи единицы величины  $E$ , то для нахождения численного значения суммы  $A+B$  достаточно сложить численные значения величин  $A$  и  $B$ .
- $A+B=C \iff m(A+B)=m(A)+m(B)$

- 3. Если величины  $A$  и  $B$  таковы, что  $B=x \cdot A$ , где  $x$  – положительное действительное число, и величина  $A$  измерена при помощи единицы величины  $E$ , то чтобы найти численное значение величины  $B$  при единице  $E$ , достаточно число  $x$  умножить на число  $m(A)$ .
- $B=x \cdot A \longrightarrow m(A)=x \cdot m(B)$

- Пешеход прошел 3 км.
- Объект: расстояние,
- Свойство объекта – длина
- Единица измерения – километр
- Численное значение величины равно 3.



**Спасибо за внимание!**