



Известный греческий математик Евклид основывает в свое время математическую школу и пишет тридцать книг по геометрии, объединенных под общим названием «Начала» - главный труд своей жизни.

Полагают, что он был написан около 325 лет до н.э. Обычно о «Началах» говорят, что после Библии это самый популярный написанный памятник древности. Книг имеет свою, весьма привлекательную историю.

В течении 2000 лет она  
являлась настольной  
книгой школьников,  
использовалась как  
начальный курс  
геометрии. До XX века  
книга считалась основным  
учебником по геометрии  
не только для школ, но и  
для университетов.

Именно Евклид в «Началах» стал изображать значение величин не числами, а отрезками.

В это время ученые трактаты писали на латинском языке, поэтому и способ изображения чисел на числовом луче был назван

латинским словом *ordinatus*  
(упорядоченный), с  
приставкой *cum* (ко),  
обозначающей «совместно».  
Это словосочетание  
означает: совместно  
заданные числа,  
определяющие положение  
точки (координата).

Д(2), Р(4), З(1), О(3), В(6), Е  
(8), Ъ(7), О(4)

Домашнее задание:  
С. 61 №9,  
по желанию любую задачу  
№6 (а, б, в)