

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.

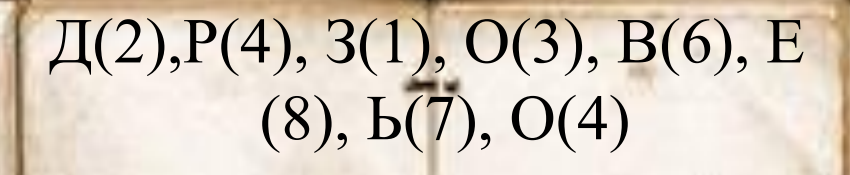
Полагают, что он был написан около 325 лет до н.э. Обычно о «Началах» говорят, что после Библии это самый популярный написанный памятник древности. Книг имеет свою, весьма привлекательную историю.

В течении 2000 лет она являлась настольной книгой школьников, использовалась как начальный курс геометрии. До ХХ 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 сит (ко), обозначающей «совместно». Это словосочетание означает: совместно заданные числа, определяющие положение точки (координата).



Домашнее задание: С. 61 №9, по желанию любую задачу

№6 (a, б, в)