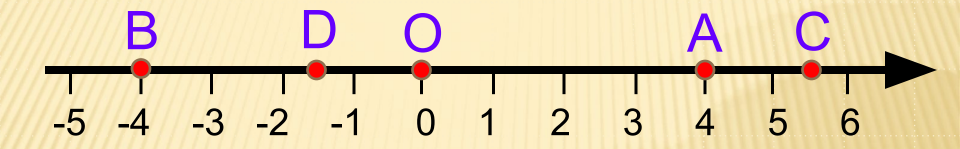
## КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ.

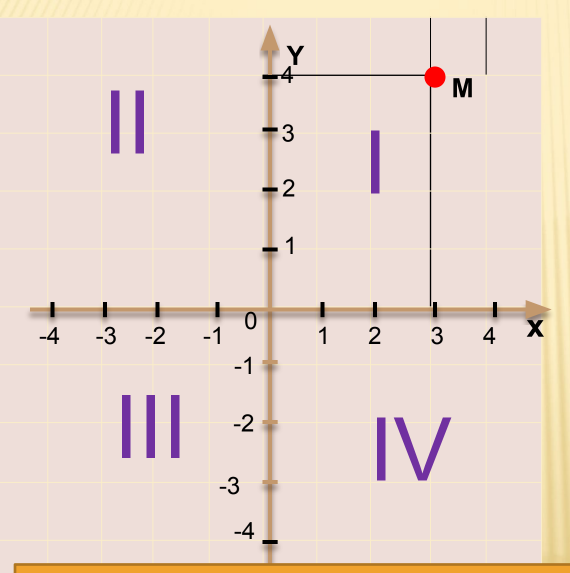


Как называется прямая, изображенная на рисунке?

Назовите координаты точек

A, B, C, D, O.

A(4), B(-4), C(5,5), D(-1,5), O(0)



Ох – ось абсцисс

Оу - ось ординат

Точка 0 – начало отсчета

3 – абсцисса точки М

4 - ордината точки М

M(3;4)

Плоскость, с указанной на ней системой координат, <u>называют</u> координатной.

Числа, с помощью которых указывают, где находится некоторый объект, называют его координатами.

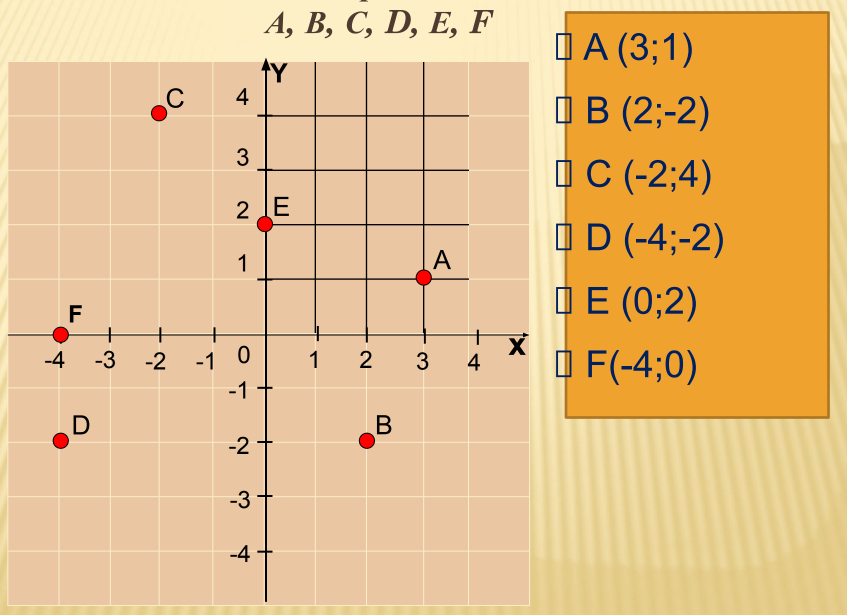
(от латинских слов ко – «совместно» ординатус – «определенный»)



Прямоугольная система координат, состоящая из двух взаимно перпендикулярных осей с общим началом, изобретена в XVI в. Знаменитым французским математиком Рене Декартом.

Декартова система координат дала возможность объединить числовую и геометрическую линию математики.

#### Назовите координаты точек



## ЭТО НУЖНО ЗНАТЬ:

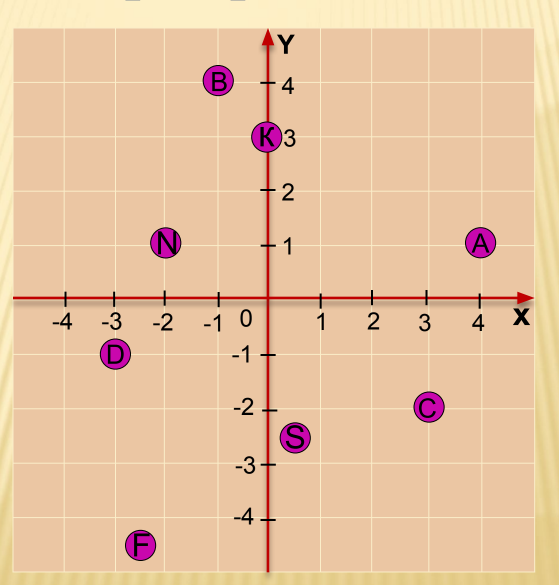
Если точка лежит на оси ординат, ее абсцисса равна нулю.

2. Если точка лежит на оси абсцисс, ее ордината равна нулю.

# Начертите в тетради координатные оси, взяв единичный отрезок 1 см.

### Постройте точки:

## Проверим себя



Дома: §6. № 9; 22(a);23(a); 37\*(a).