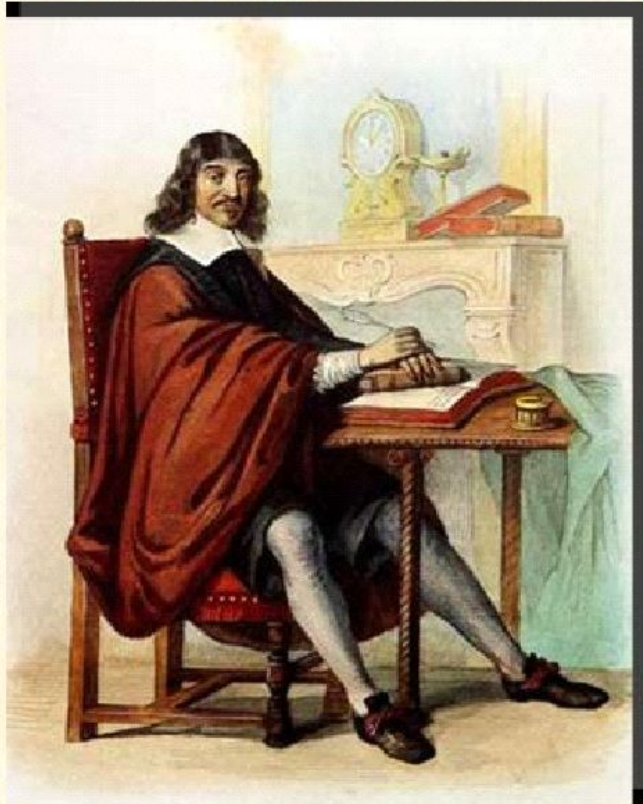


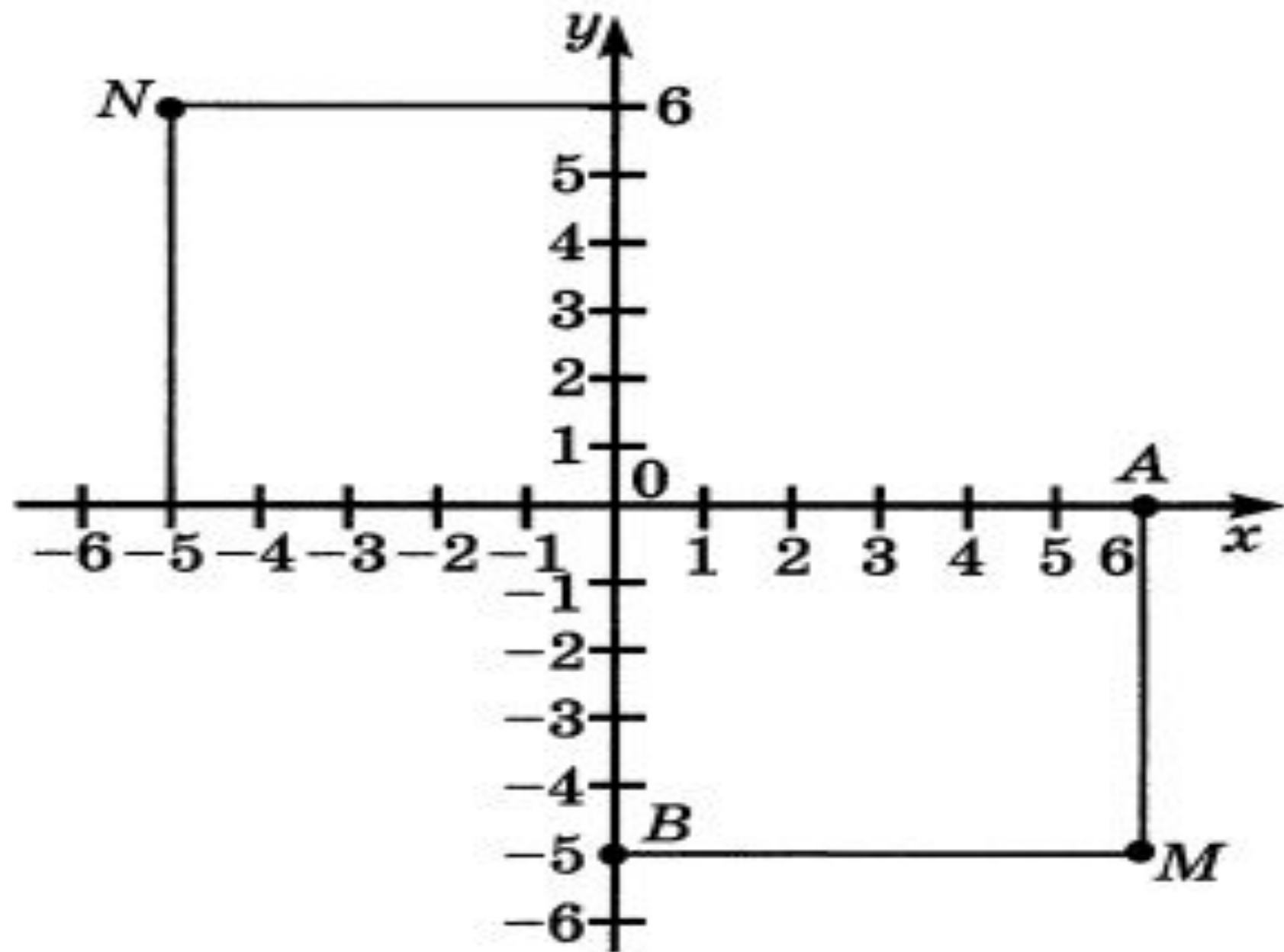


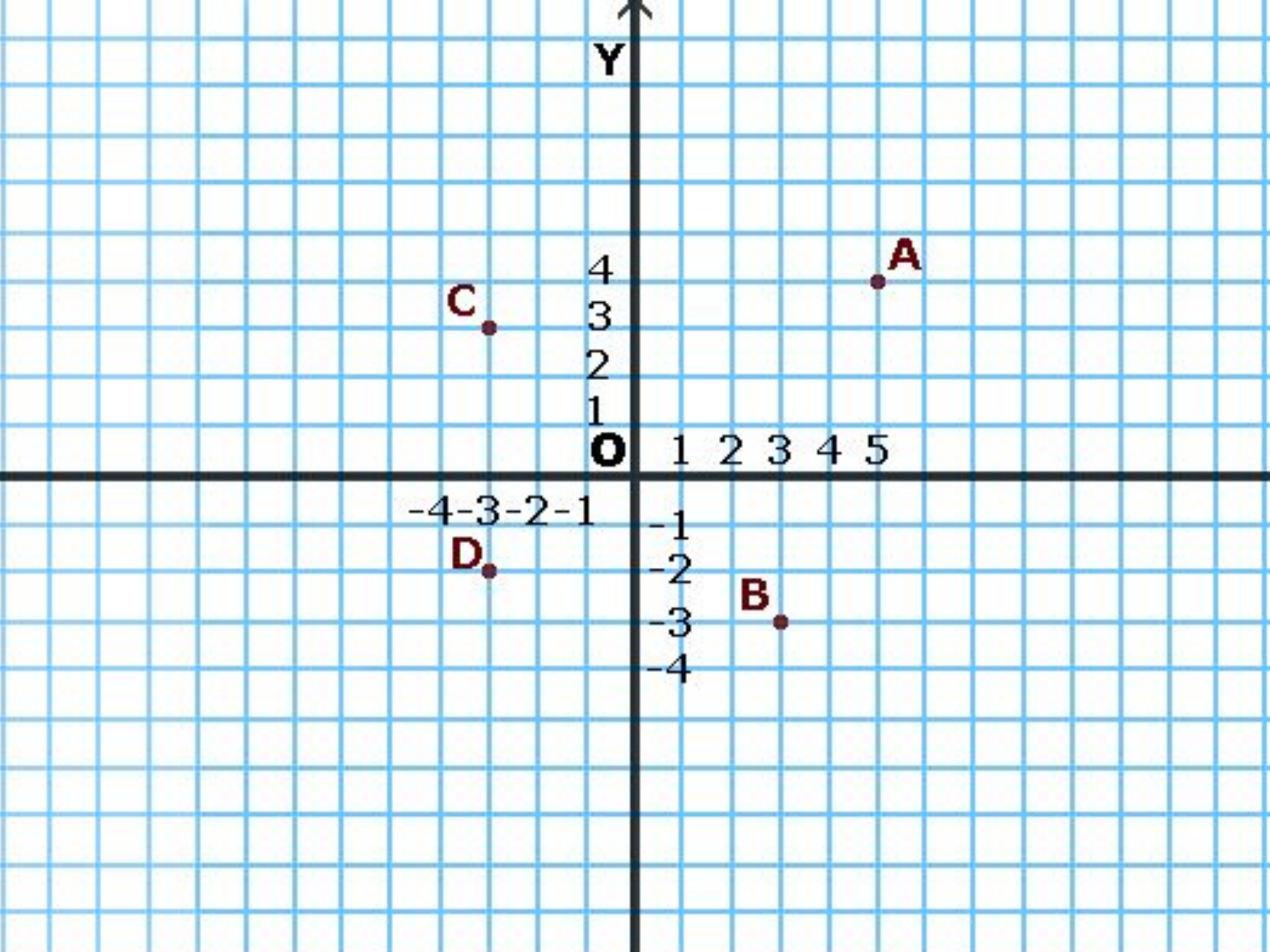
Координатная плоскость

*Всё в этой жизни легко найти:
Дом чей-то, офис, цветы и грибы,
Место в театре, в классе свой стол,
если узнать координатный закон.*

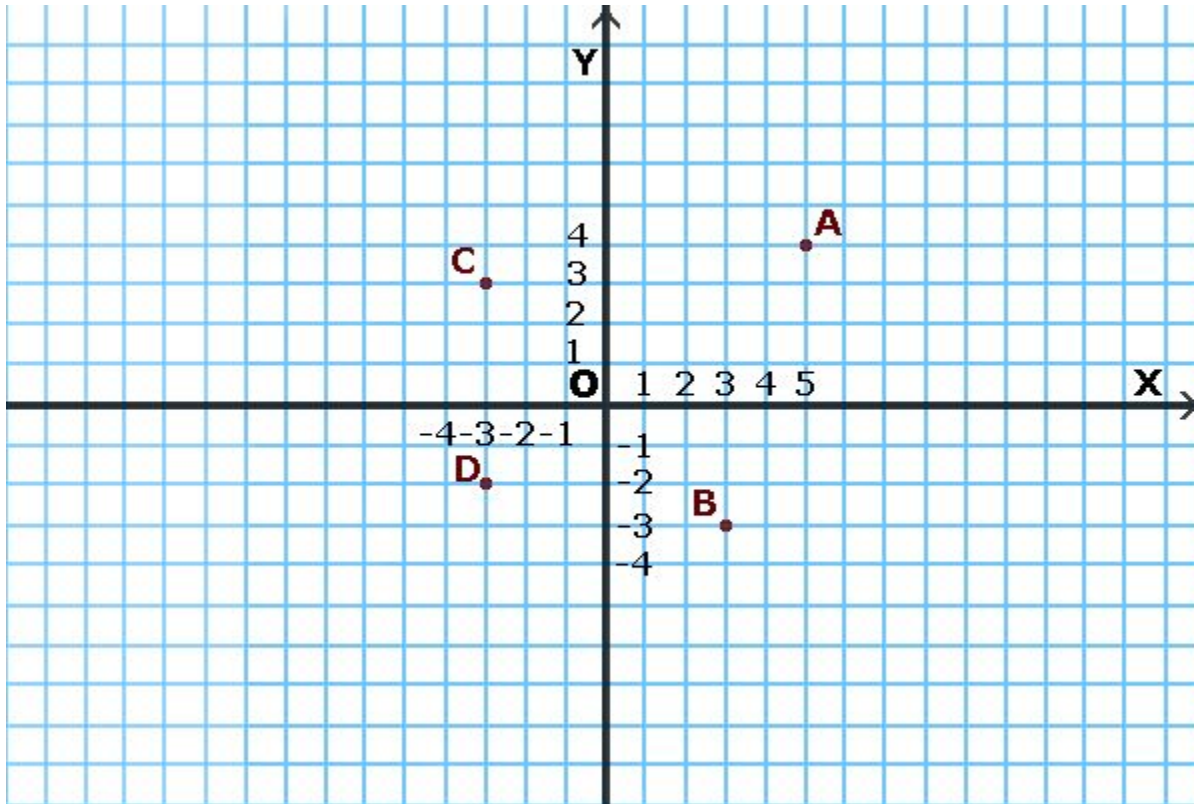


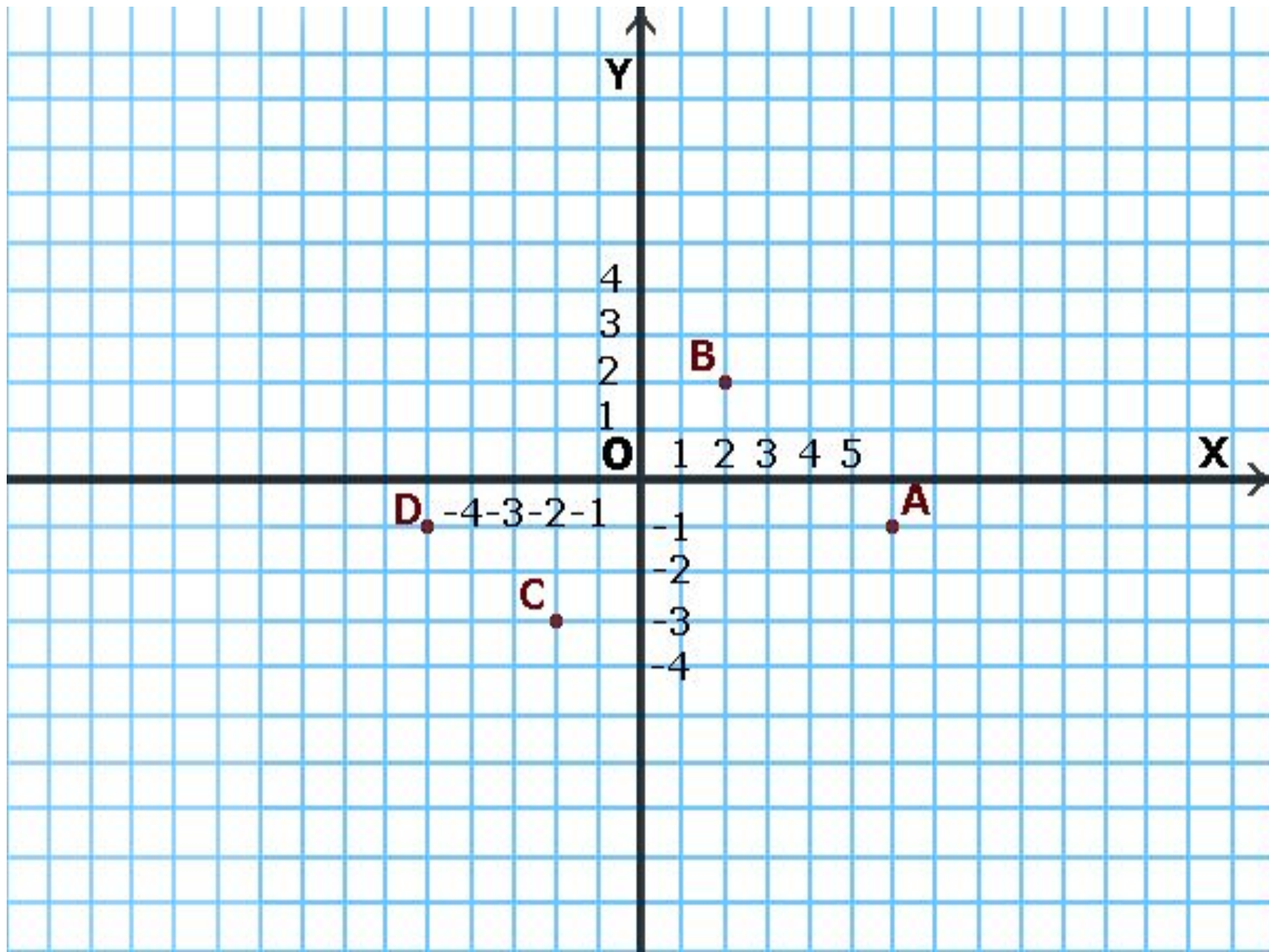
Рене Декарт (1596-1650)
французский философ,
естествоиспытатель,
математик. Целью
Декарта было описание
природы при помощи
математических законов.
**Автор координатной
плоскости, поэтому ее
часто называют
декартовой системой
координат.**



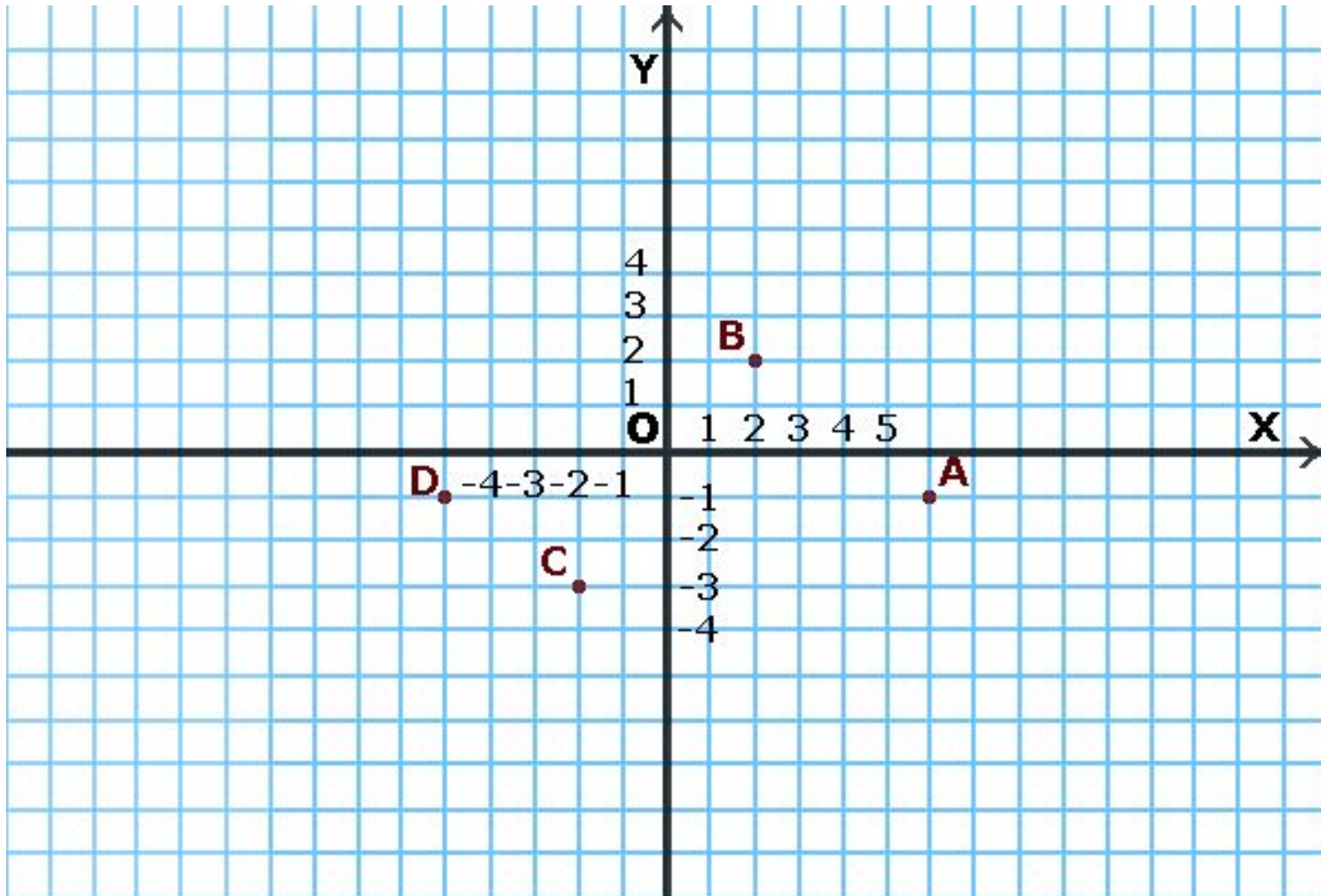


A(5;4), B(3;-3), C(-3;3), D(-3;2)

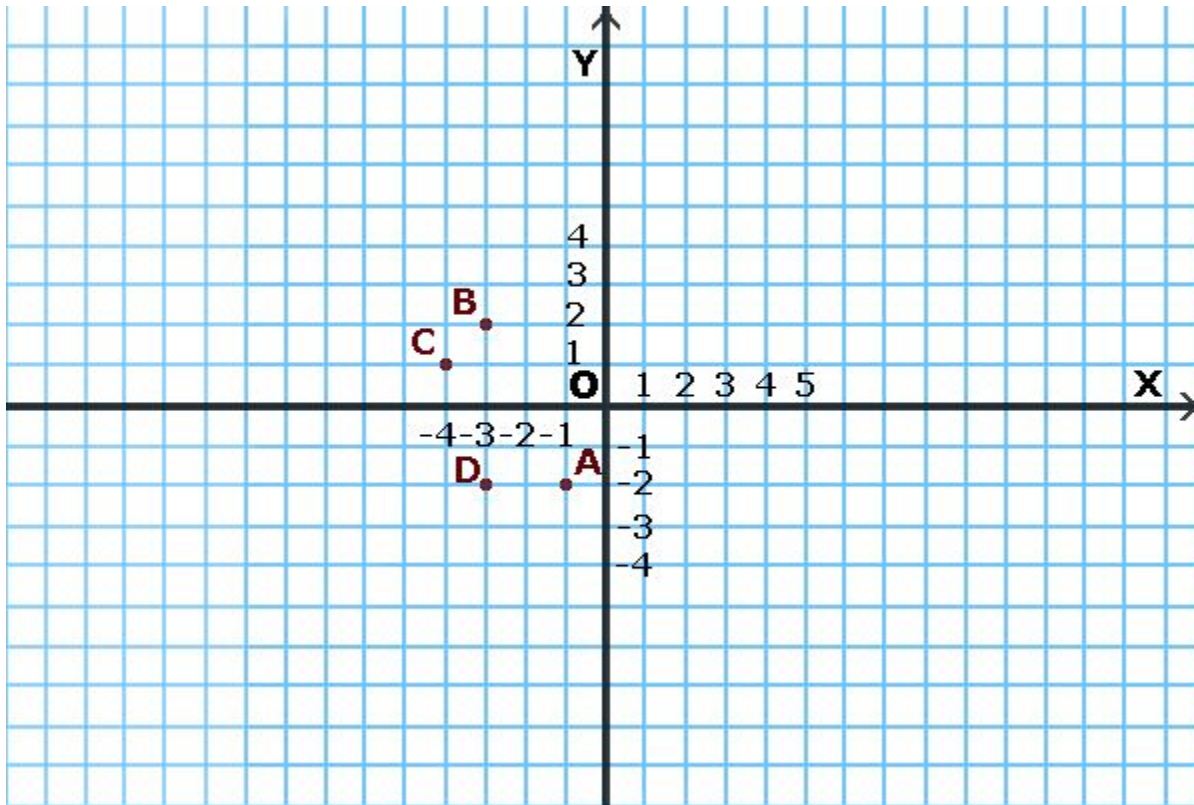


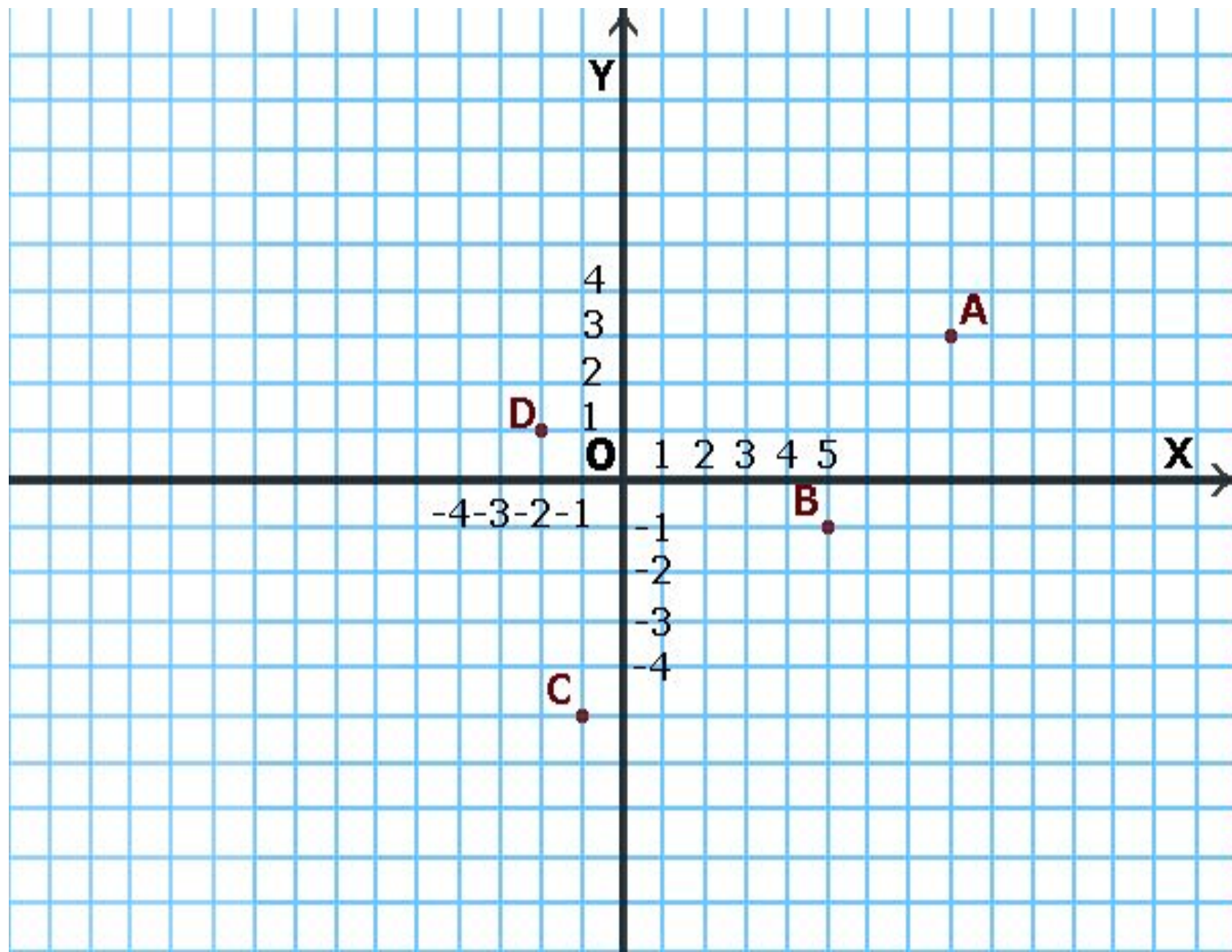


A(6;-1), B(2;2), C(-2;-3), D(-5;-1)

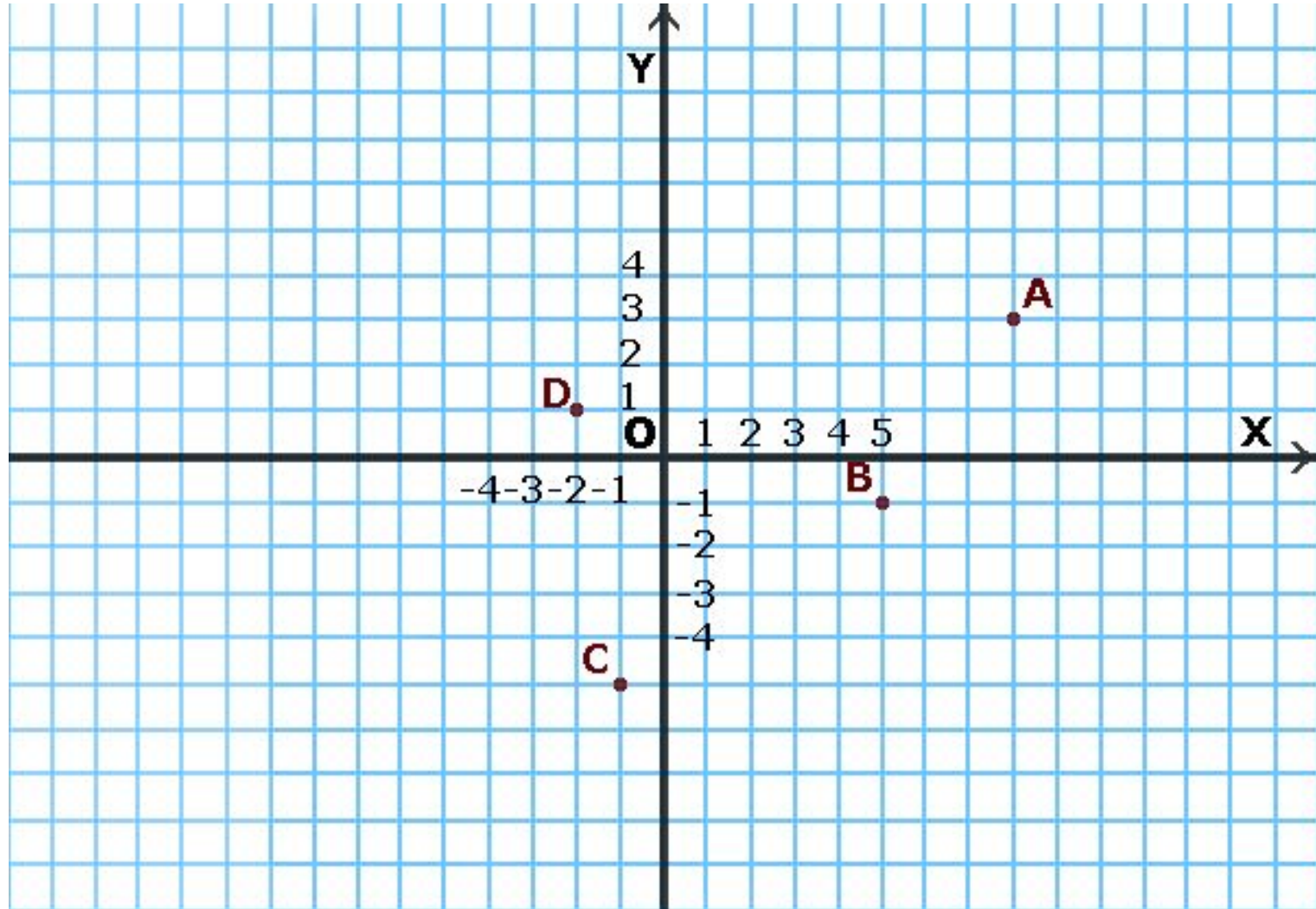


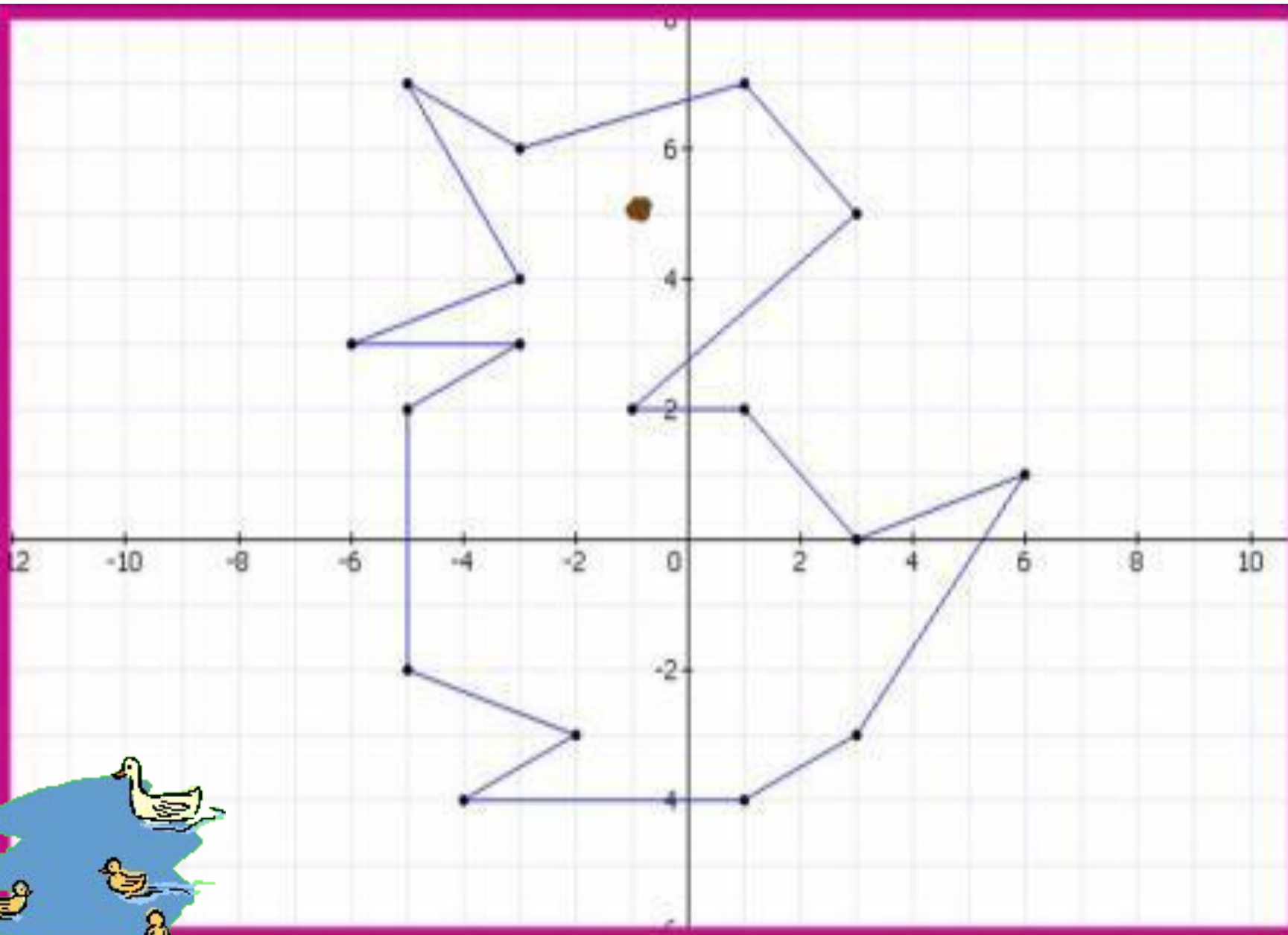
$A(-1;-2)$, $B(-3;2)$, $C(-4;1)$, $D(-3;-2)$



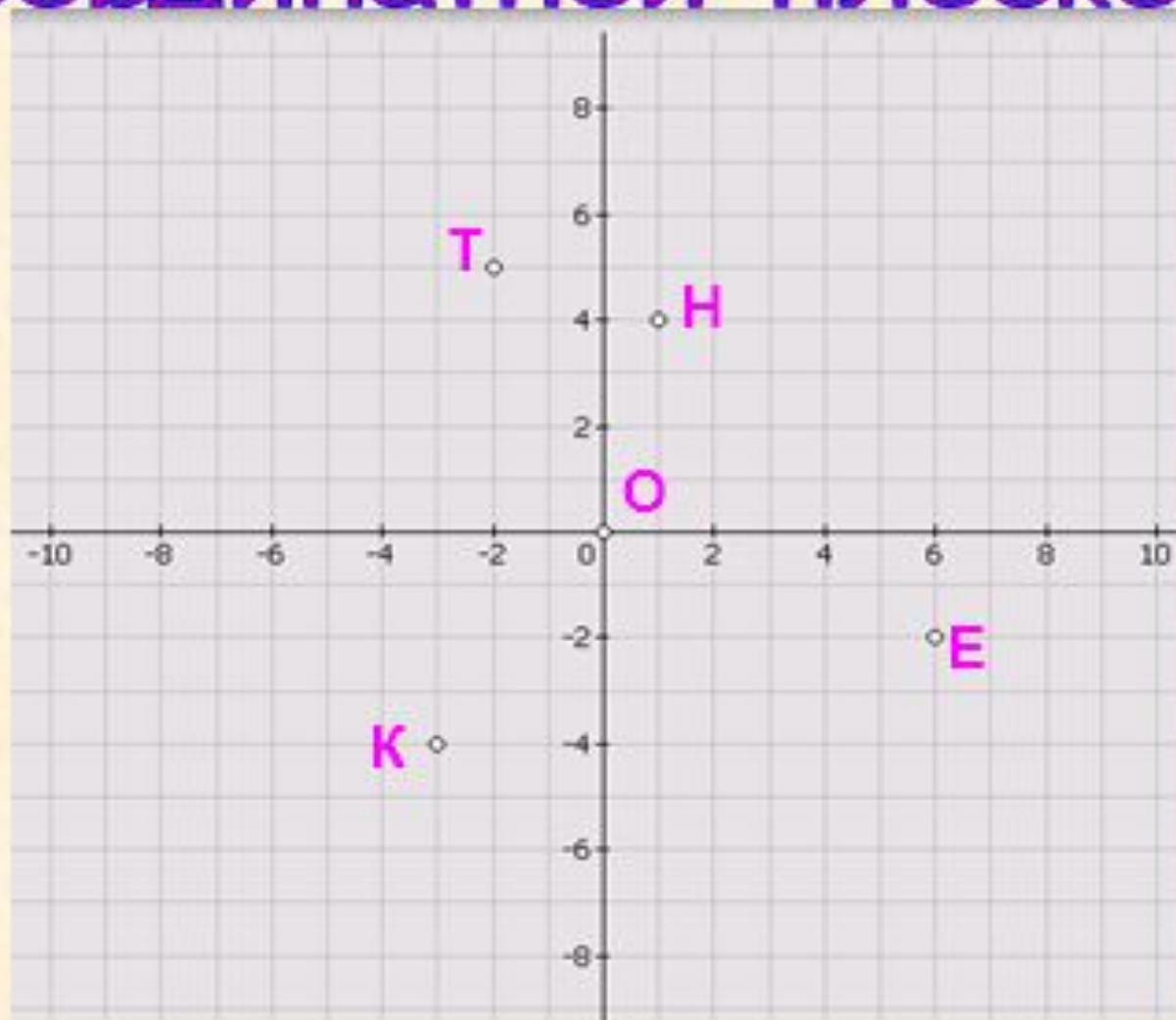


A(8;3), B(5;-1), D(-2;1), C(-1;-5)





Укажите место точек
на координатной плоскости



Домашнее задание: определите координаты отмеченных точек рыбы

