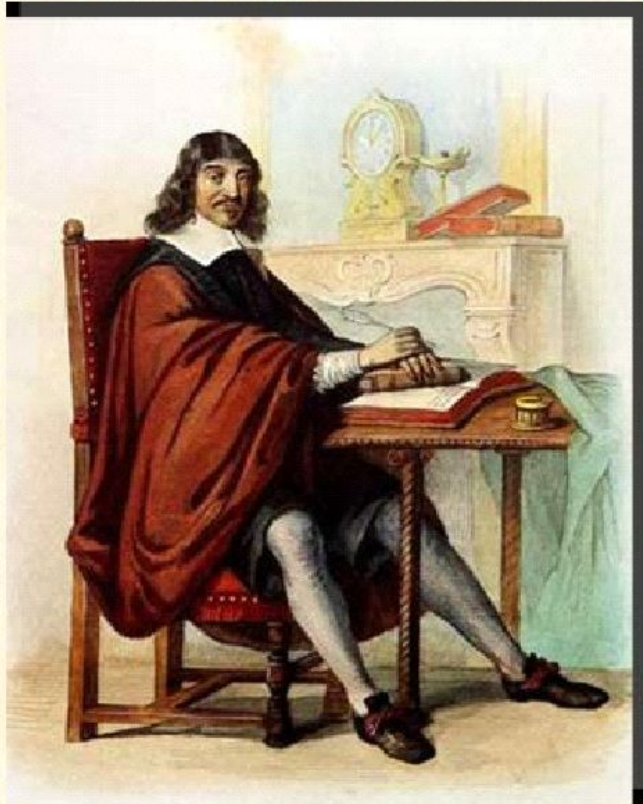


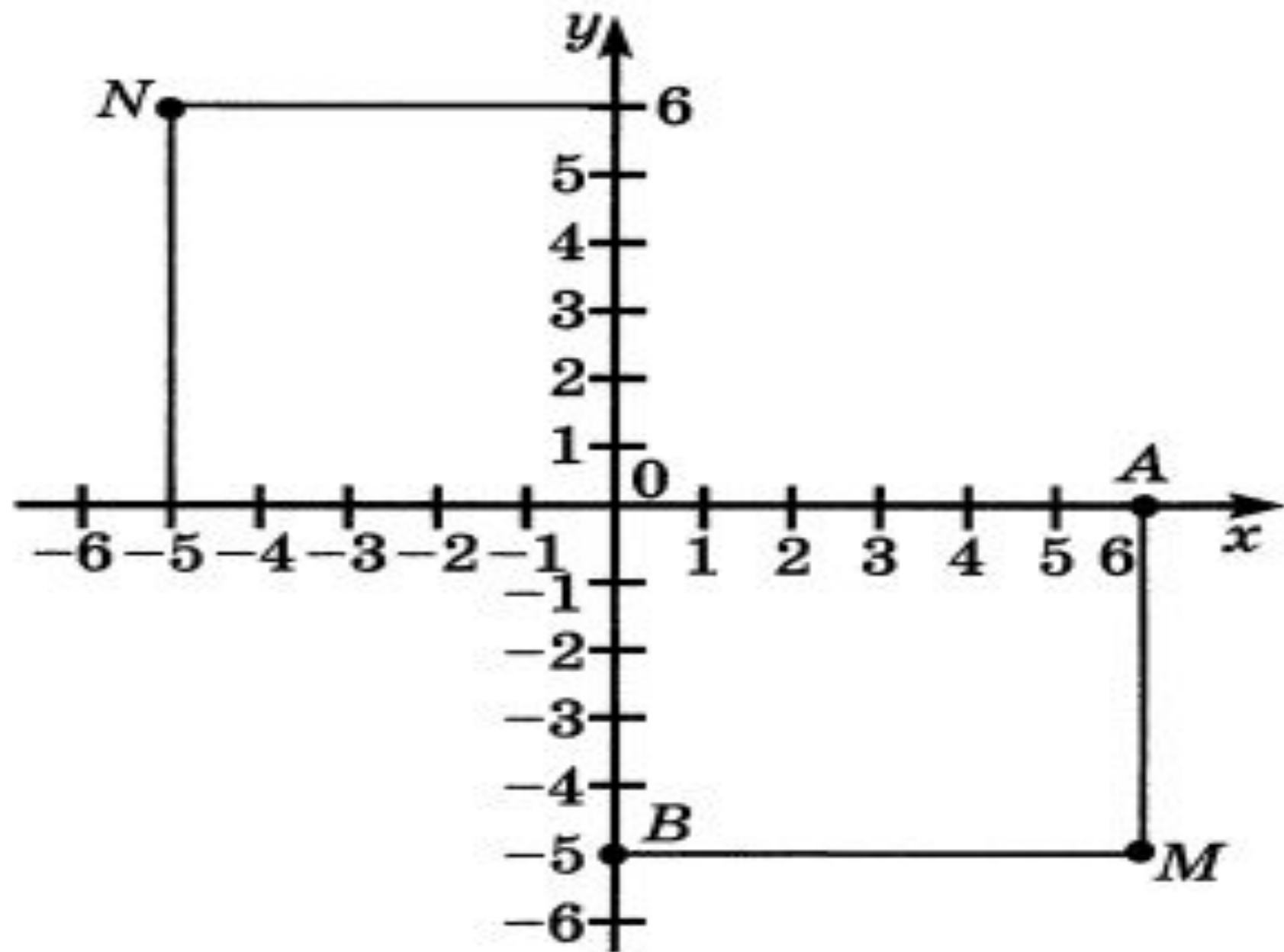


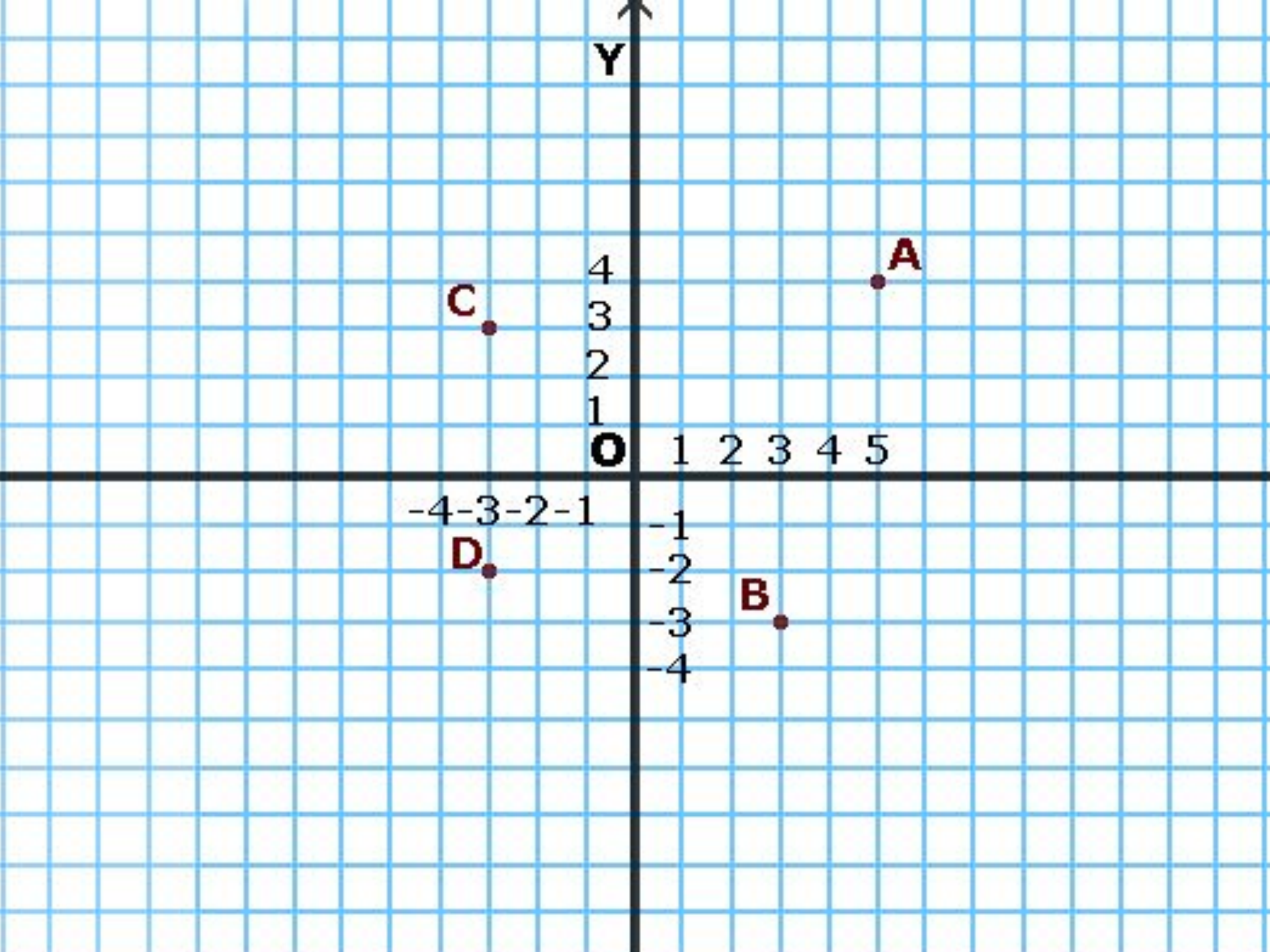
# Координатная плоскость

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

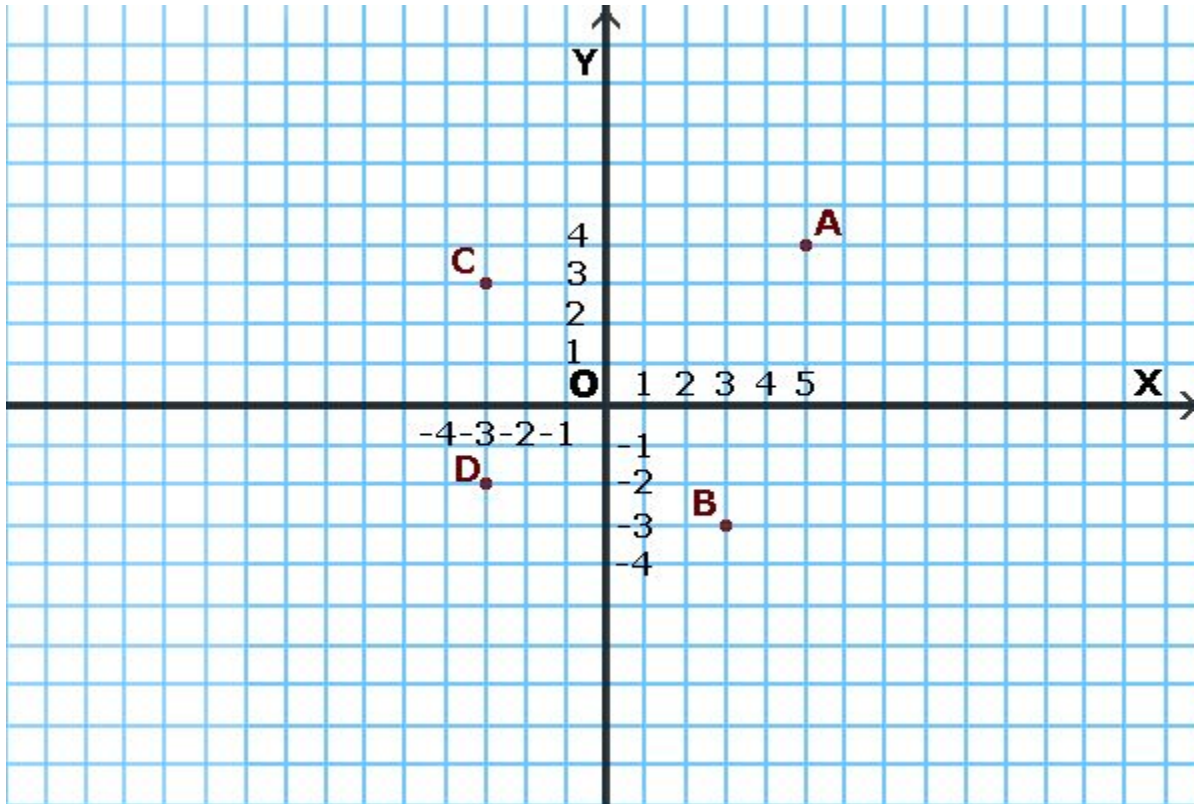


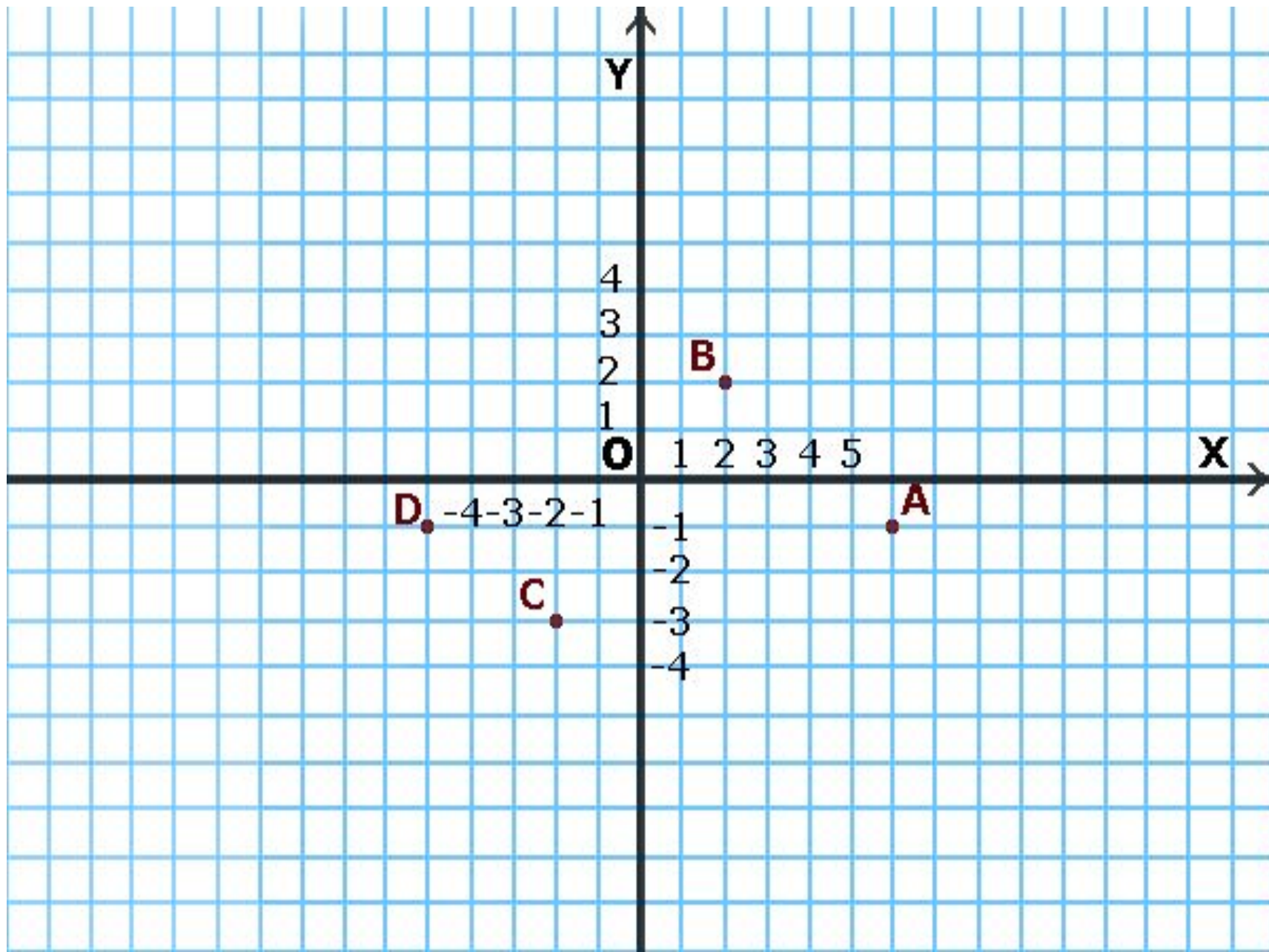
**Рене Декарт (1596-1650)**  
французский философ,  
естествоиспытатель,  
математик. Целью  
Декарта было описание  
природы при помощи  
математических законов.  
**Автор координатной  
плоскости, поэтому ее  
часто называют  
декартовой системой  
координат.**



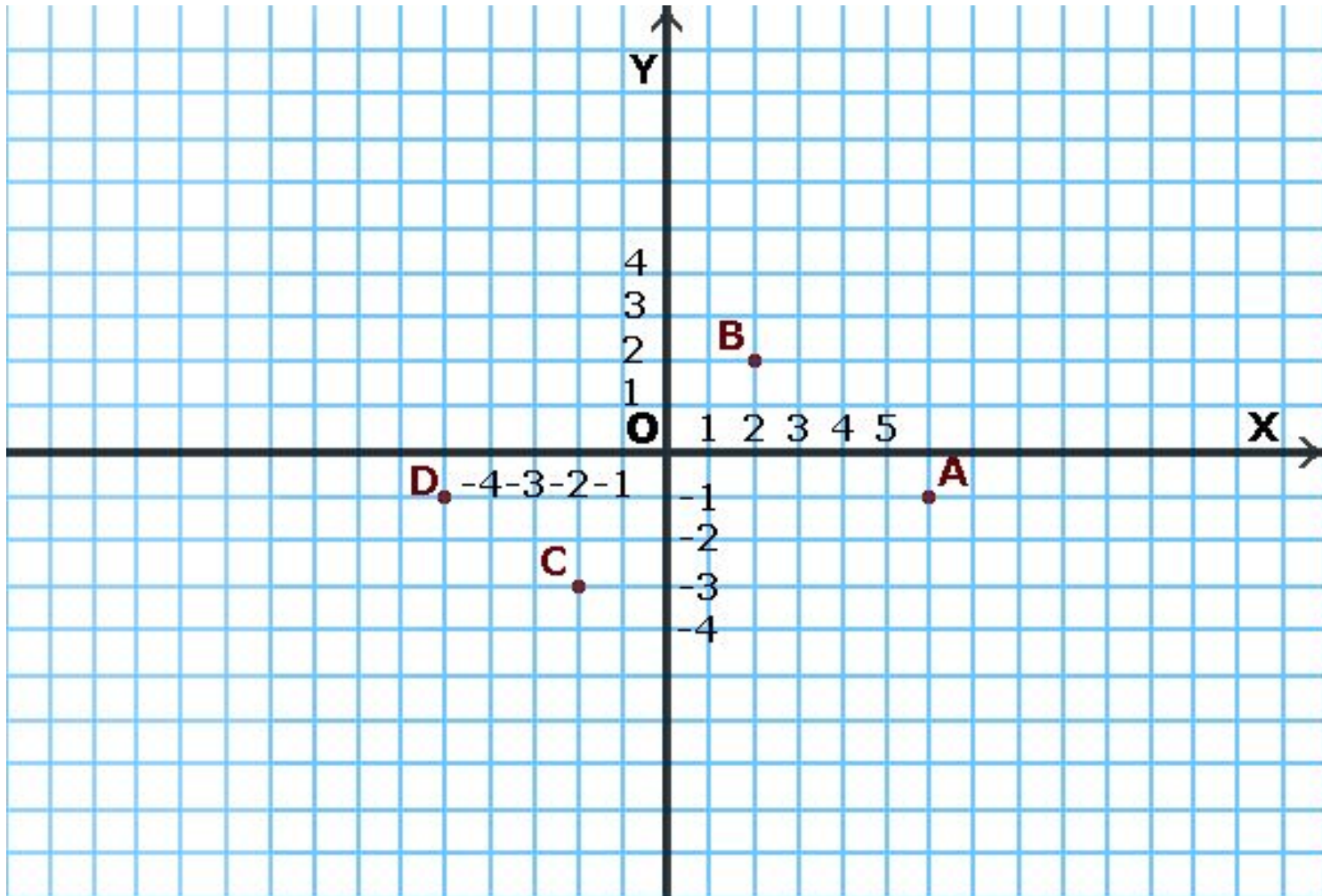


**A(5;4), B(3;-3), C(-3;3), D(-3;2)**

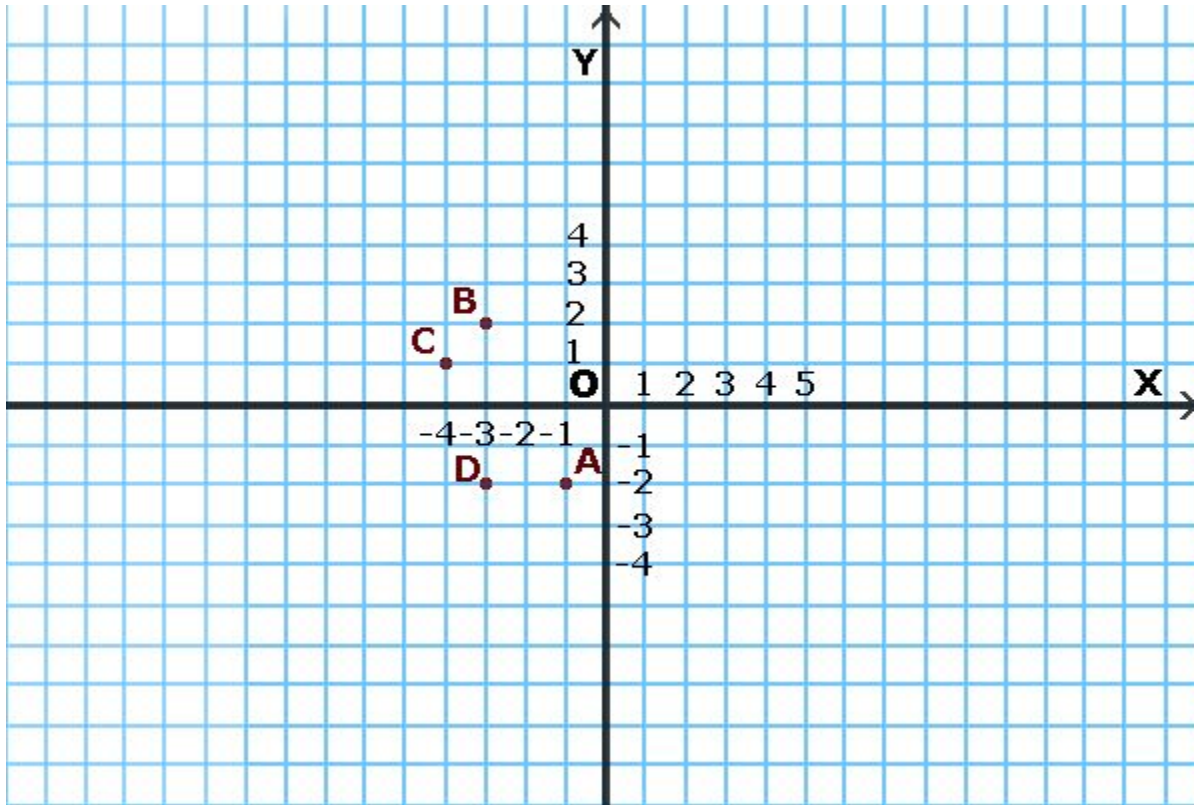




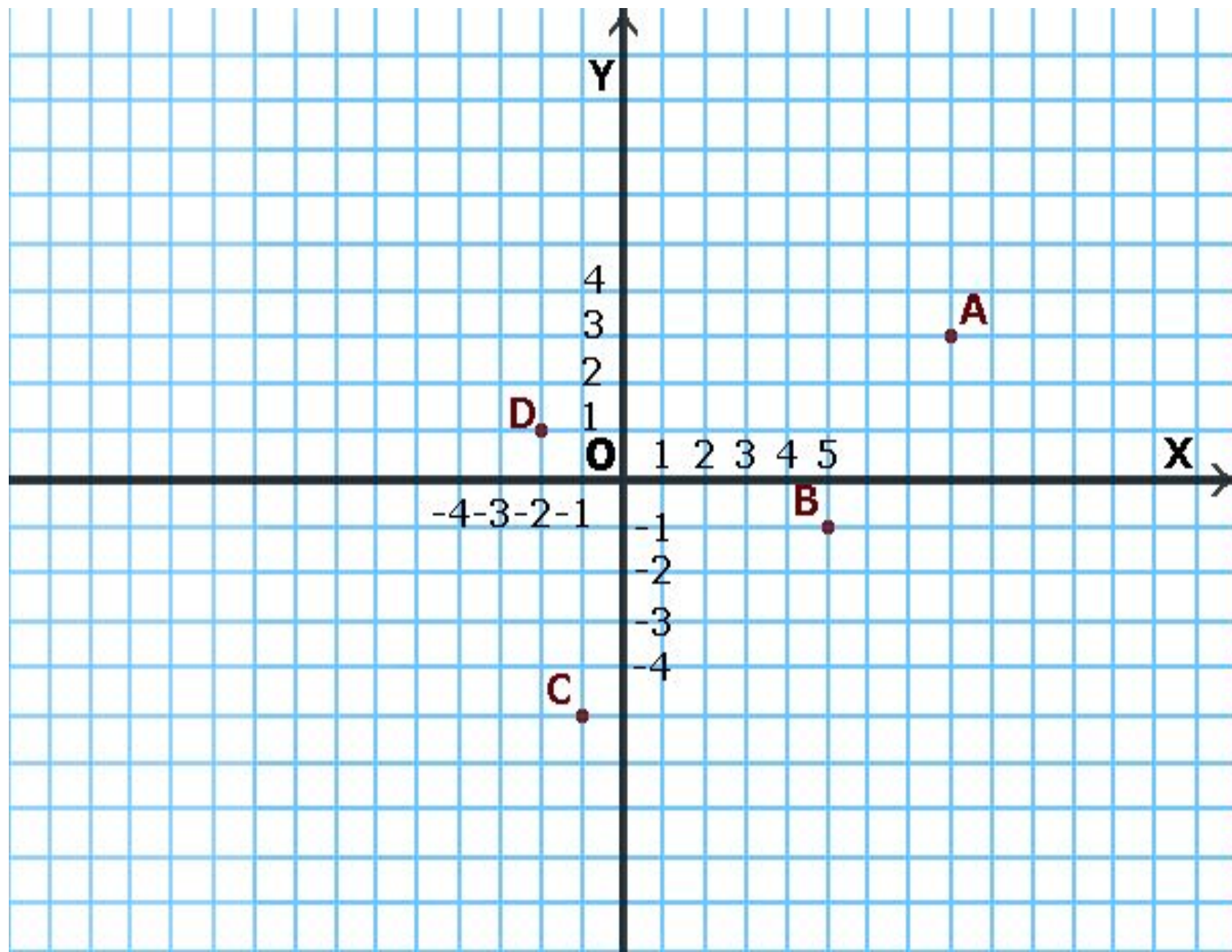
**A(6;-1), B(2;2), C(-2;-3), D(-5;-1)**



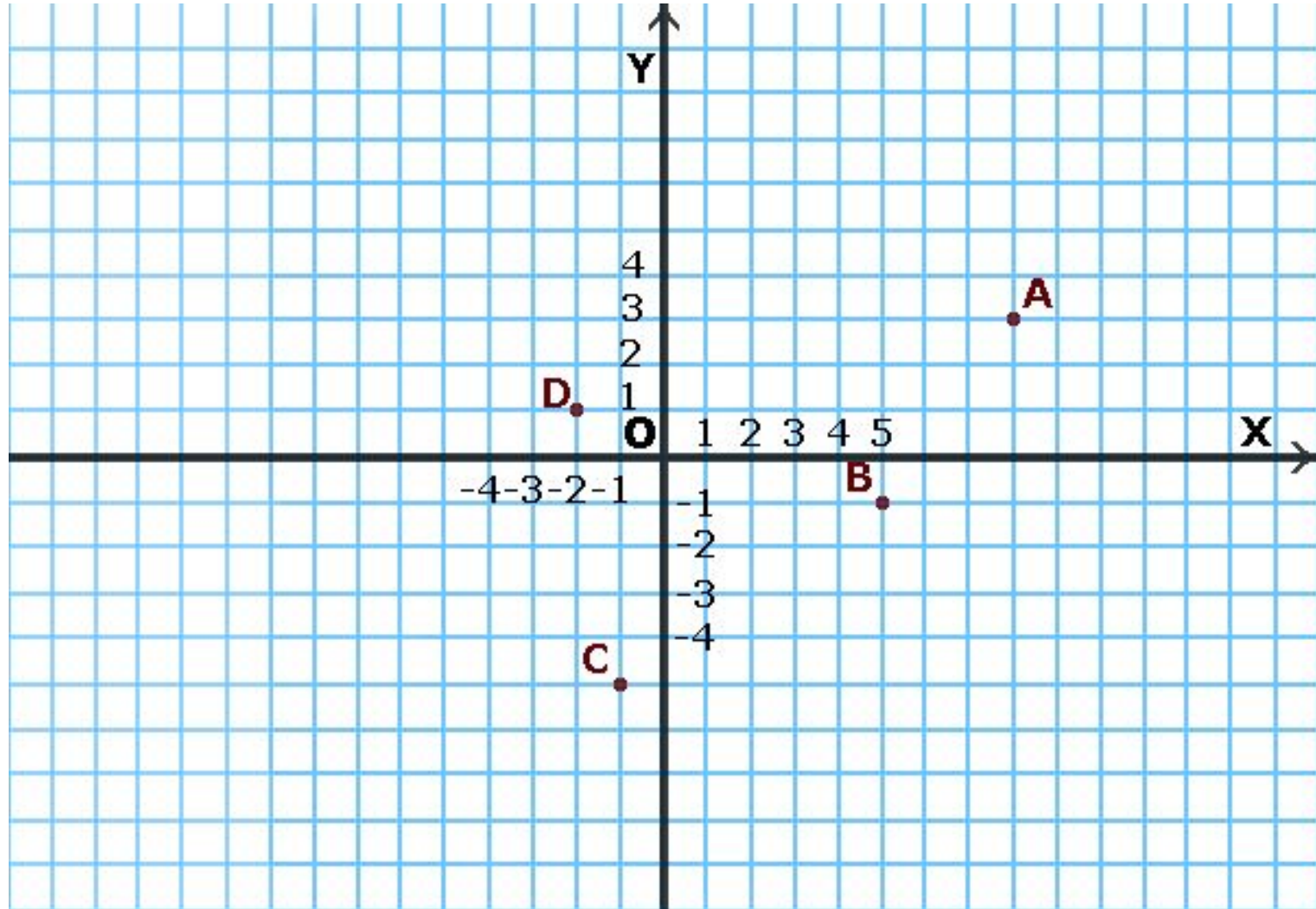
$A(-1;-2)$ ,  $B(-3;2)$ ,  $C(-4;1)$ ,  $D(-3;-2)$

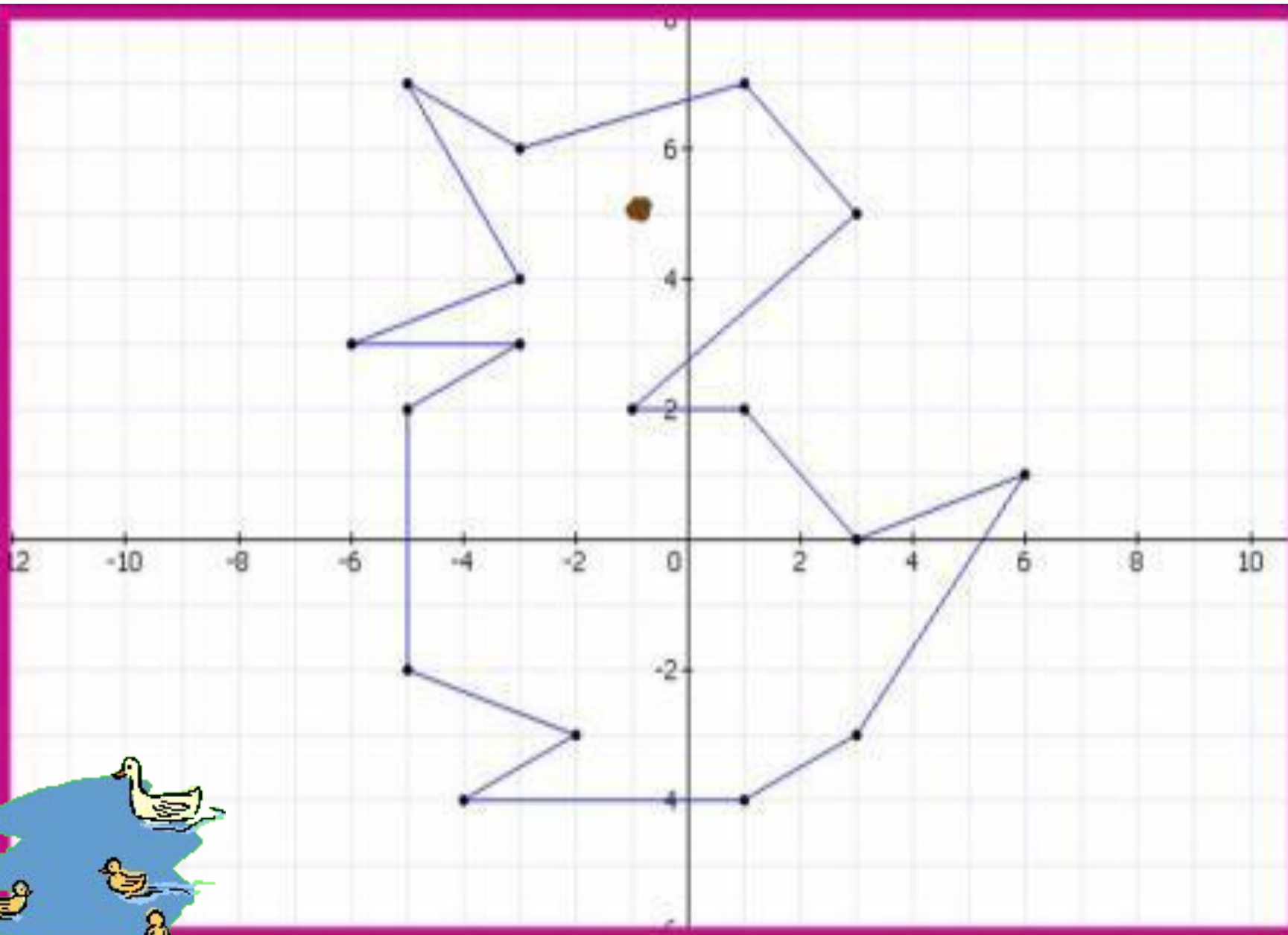




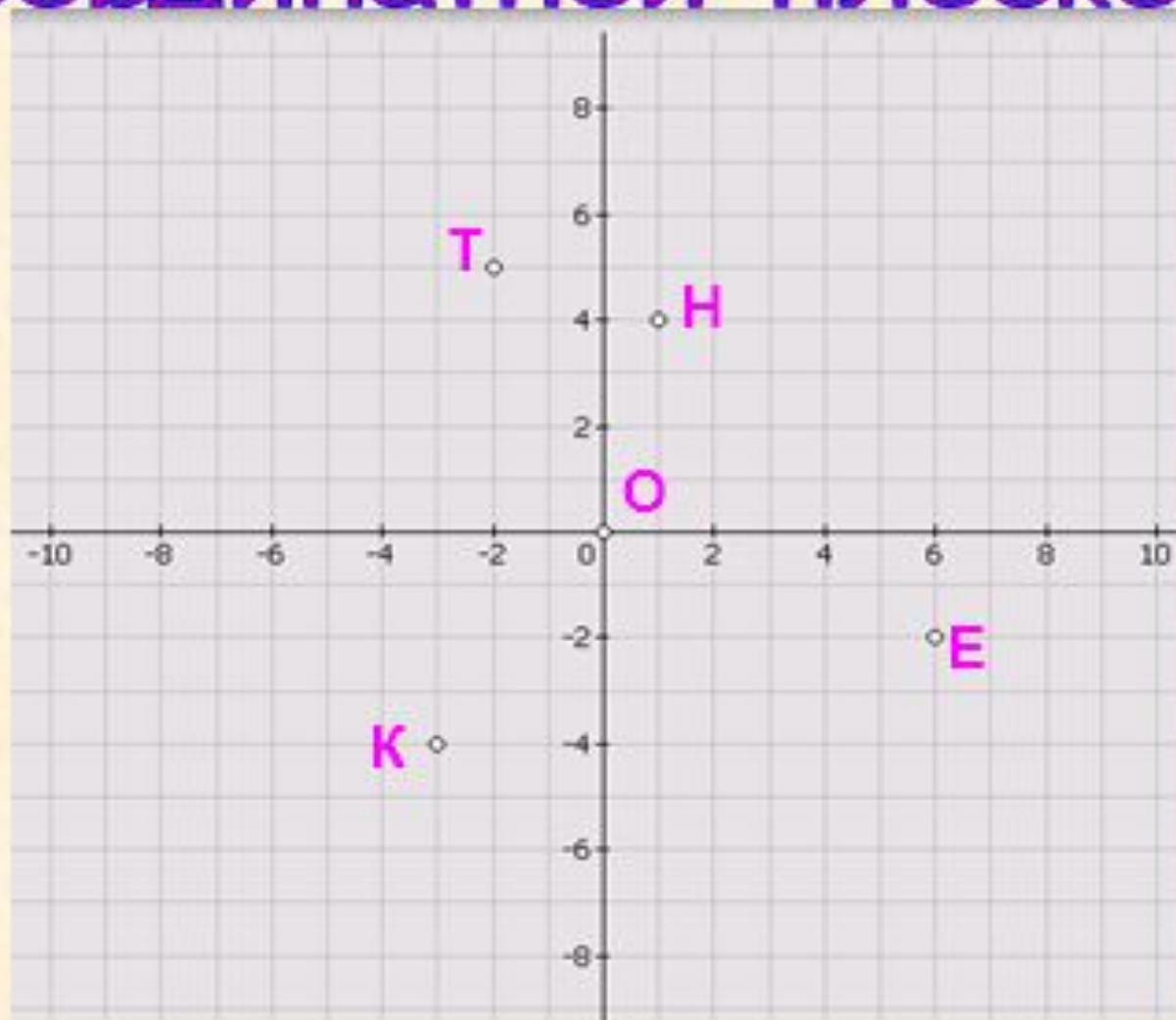


**A(8;3), B(5;-1), D(-2;1), C(-1;-5)**





Укажите место точек  
на координатной плоскости



Домашнее задание: определите координаты отмеченных точек рыбы

