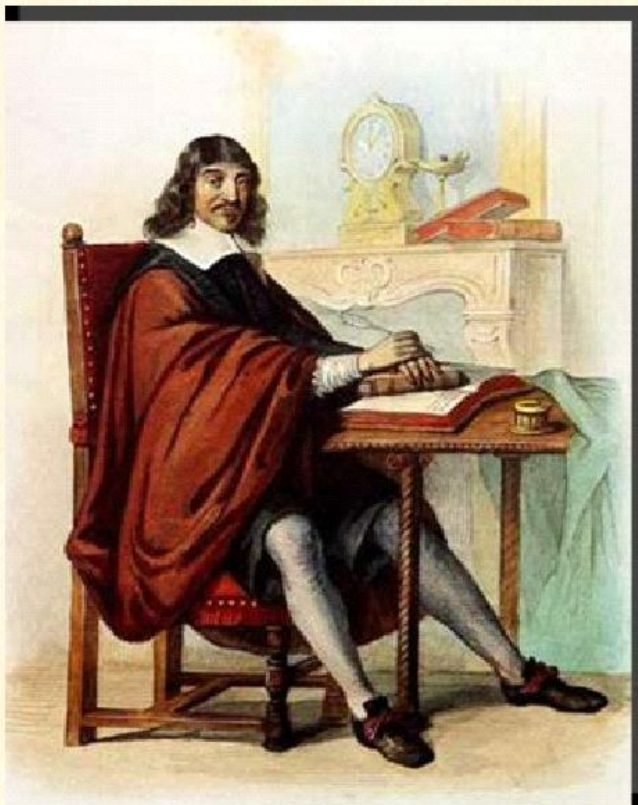
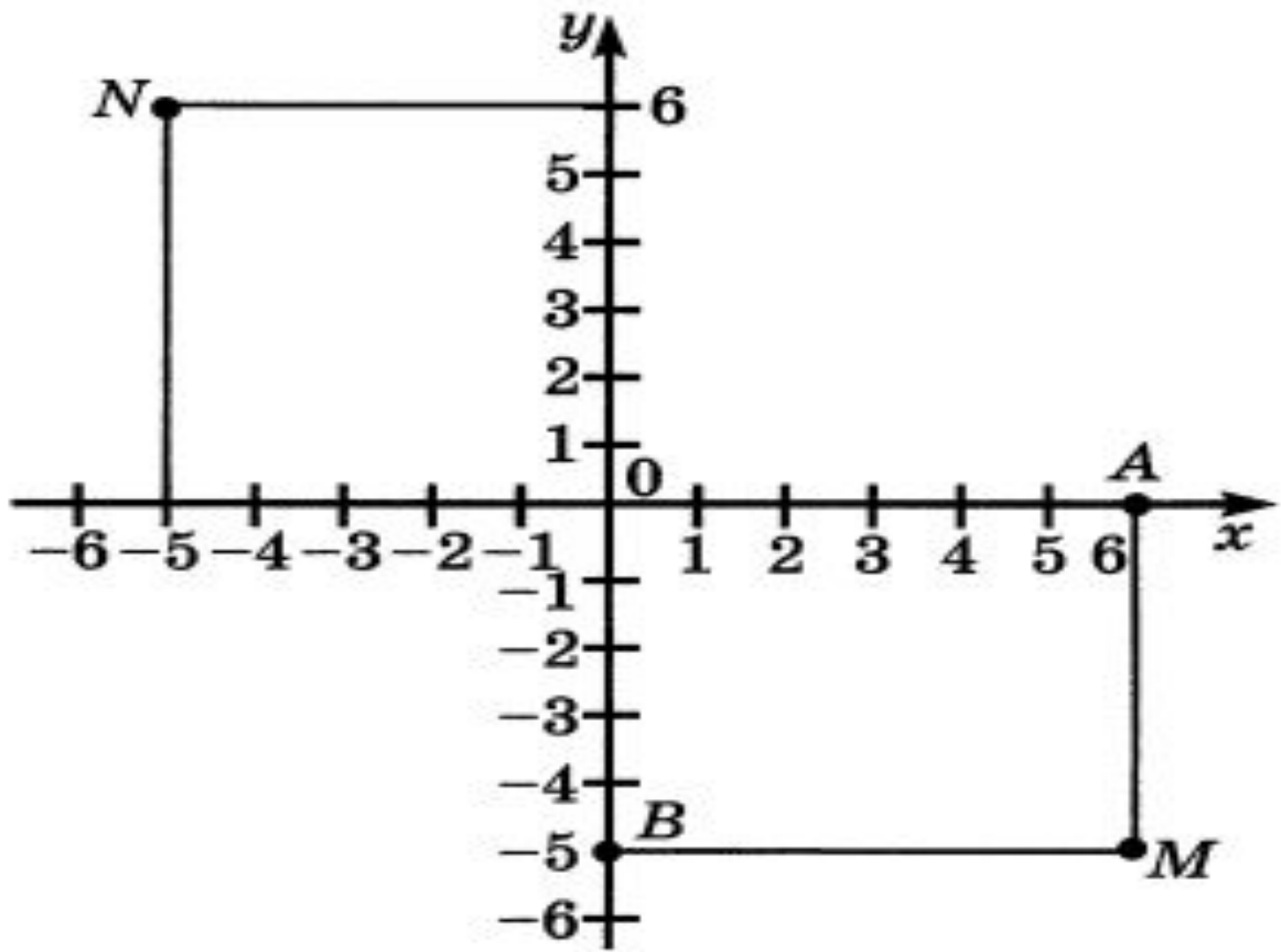


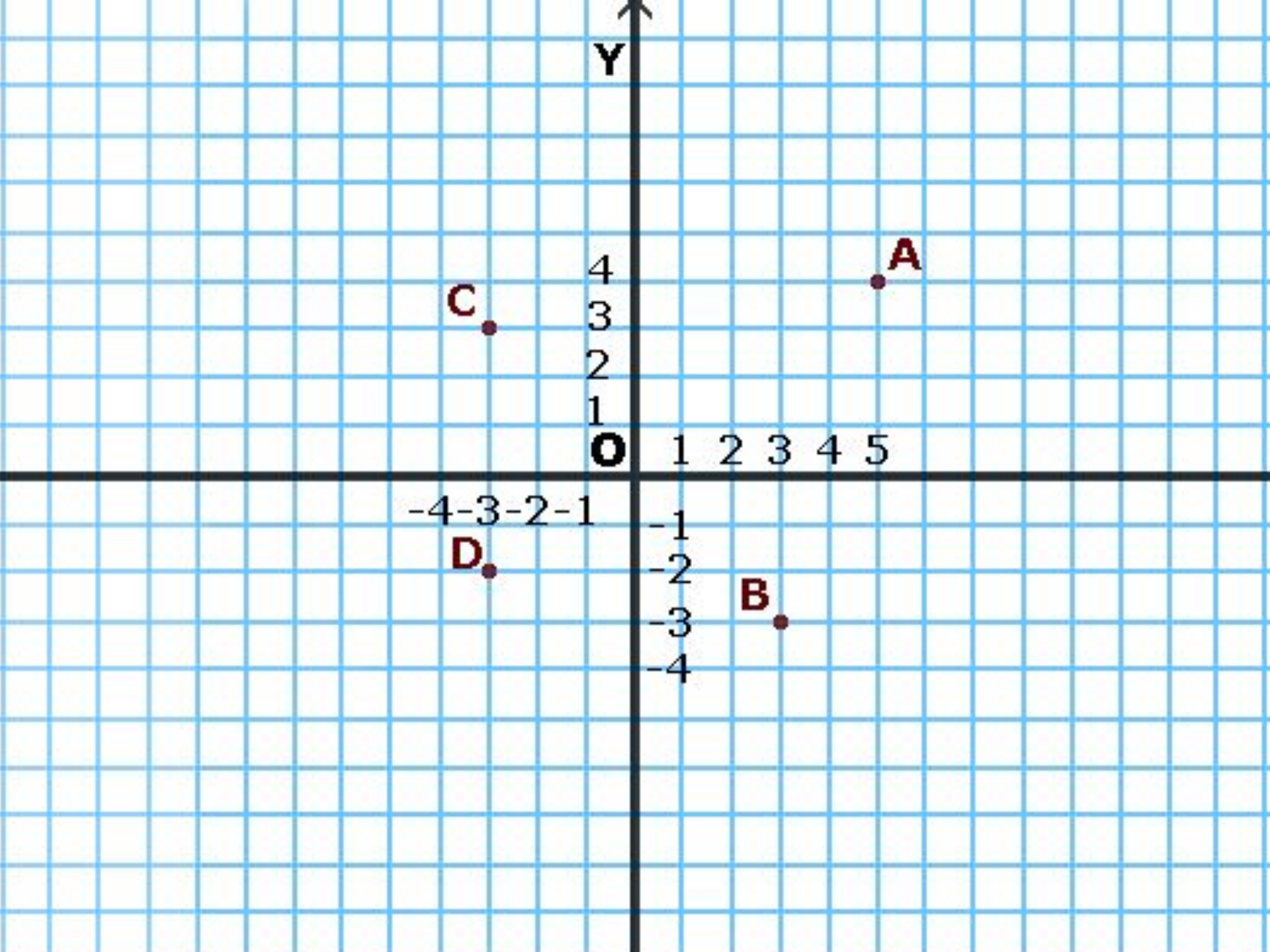
# Координатная плоскость

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

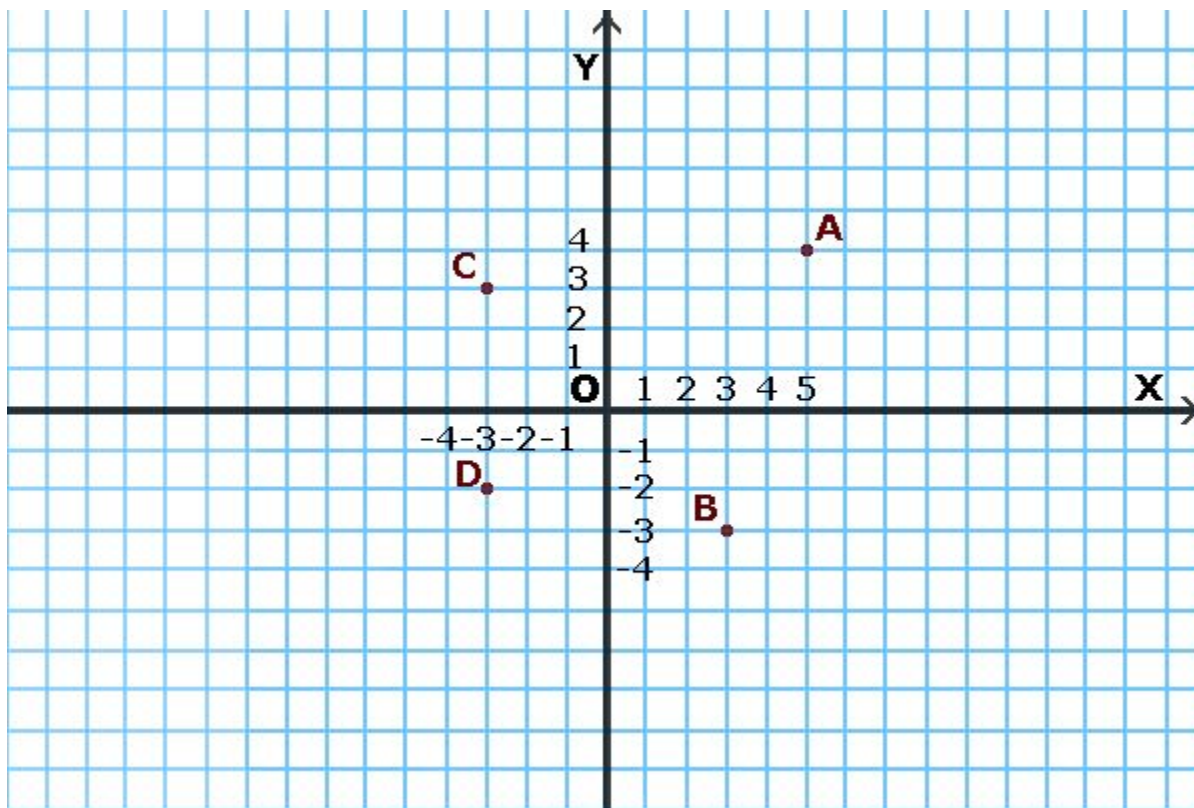


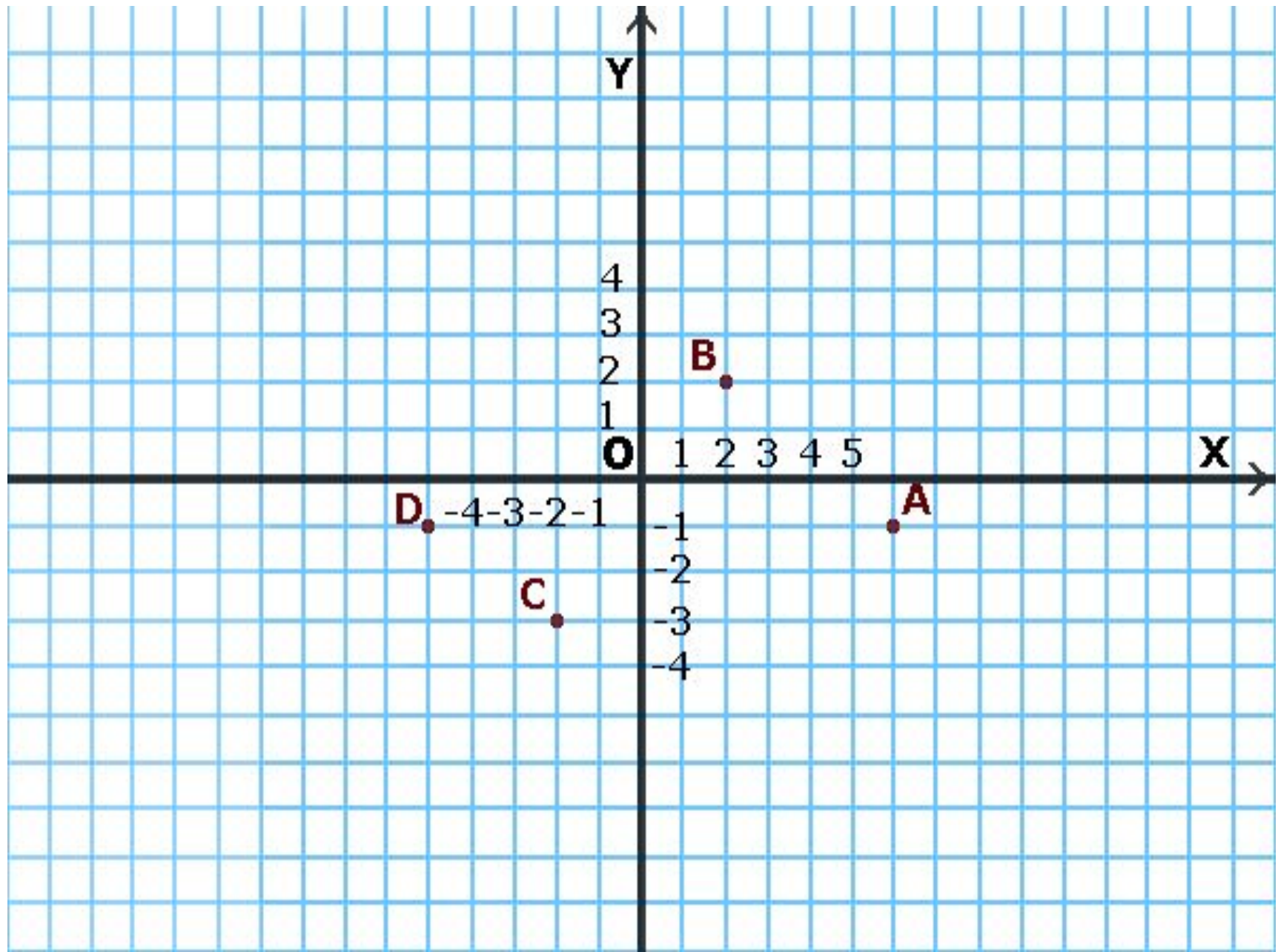
Рене Декарт (1596-1650) французский философ, естествоиспытатель, математик. Целью Декарта было описание природы при помощи математических законов. Автор координатной плоскости, поэтому ее часто называют декартовой системой координат.



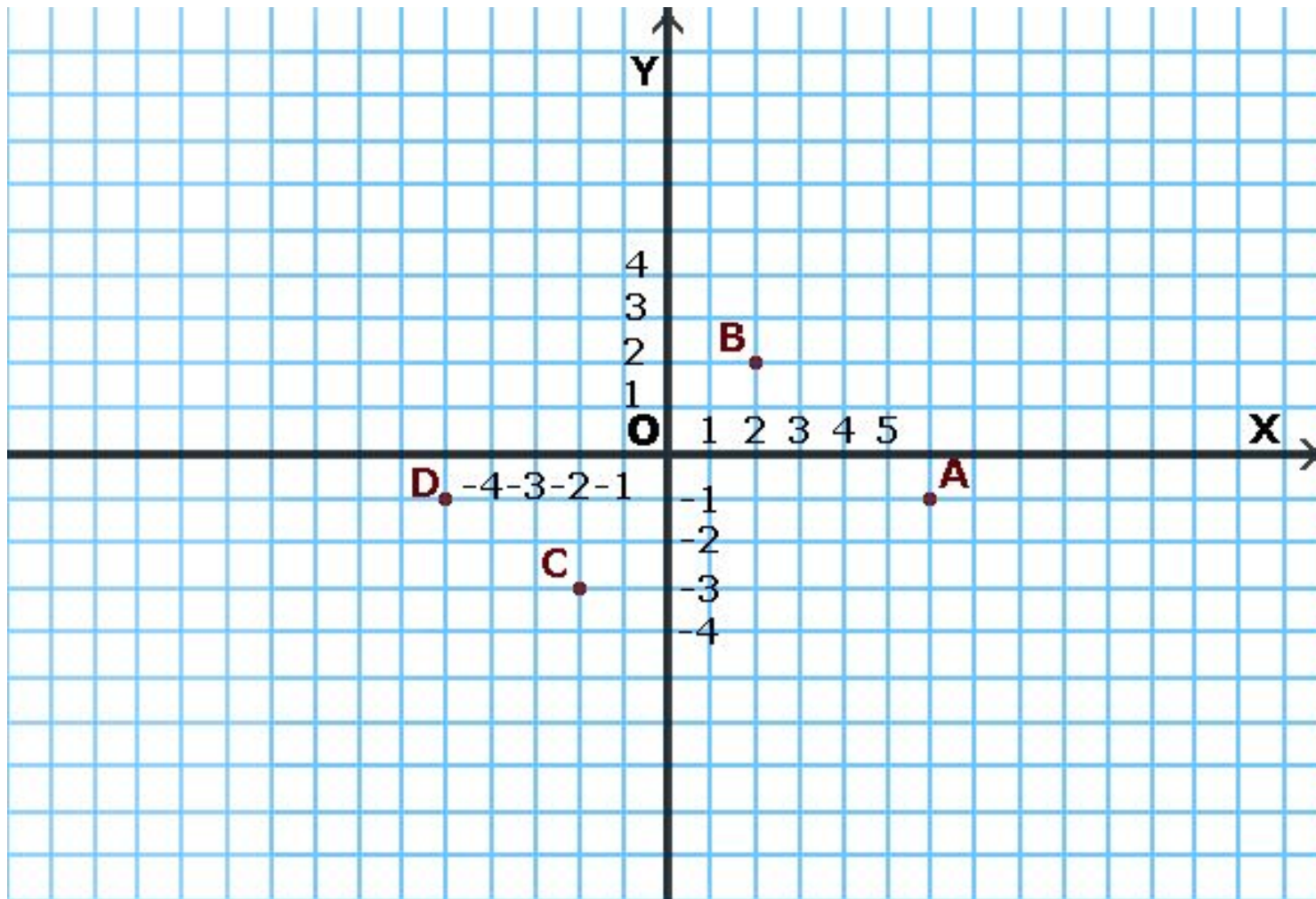


**A(5;4), B(3;-3), C(-3;3), D(-3;2)**

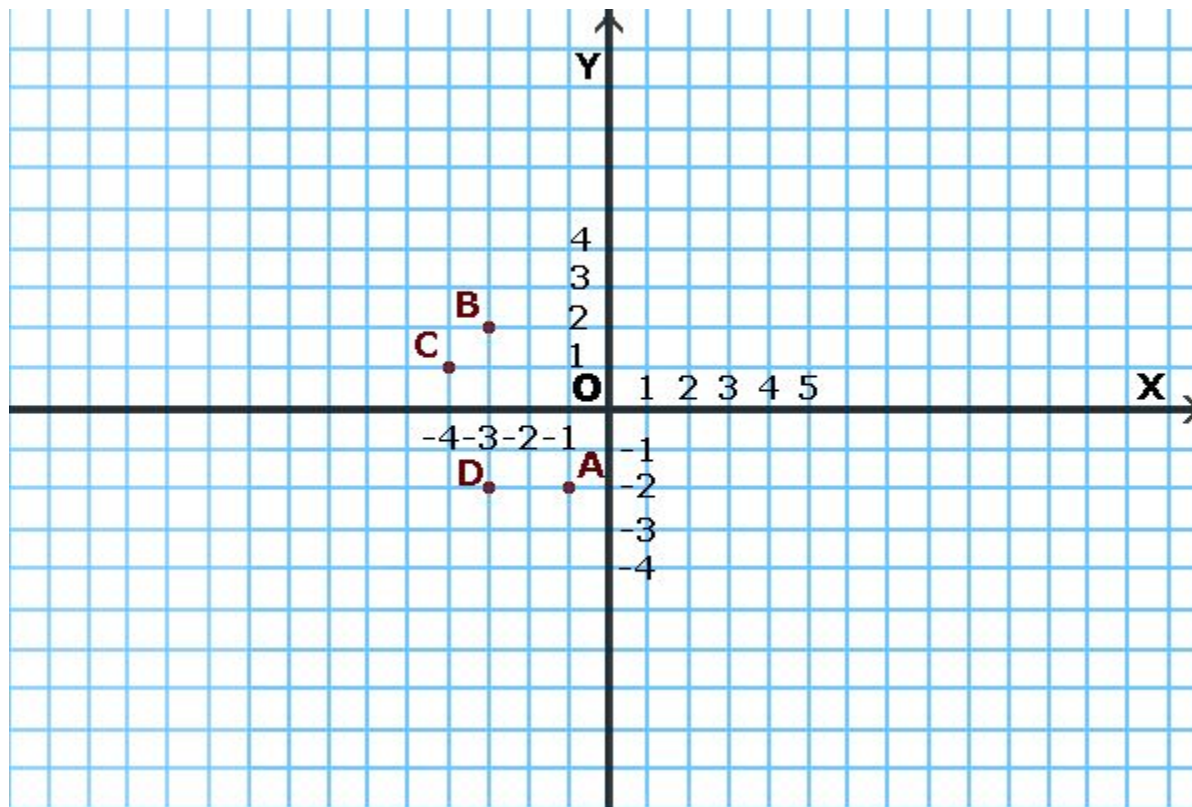


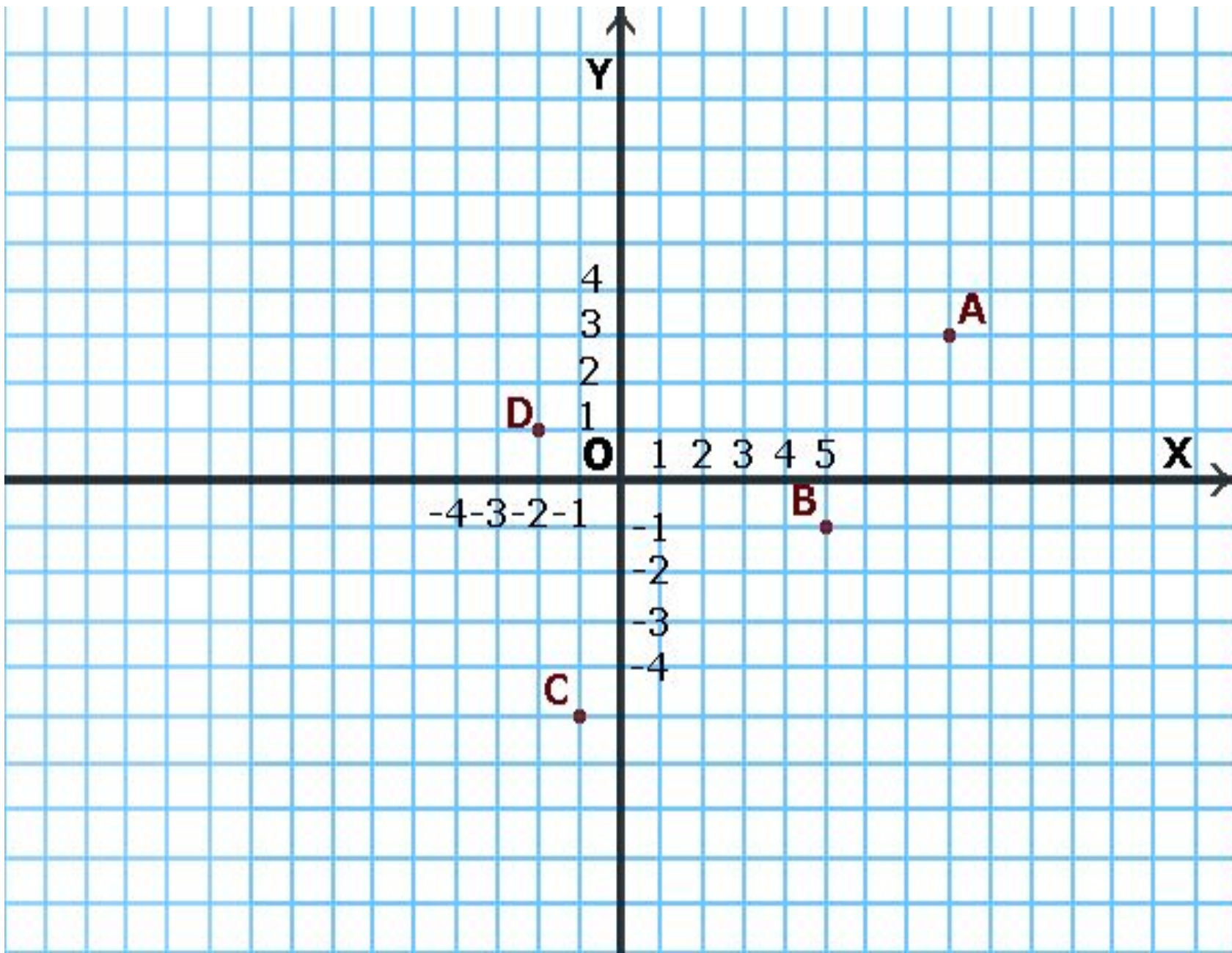


**A(6;-1), B(2;2), C(-2;-3), D(-5;-1)**

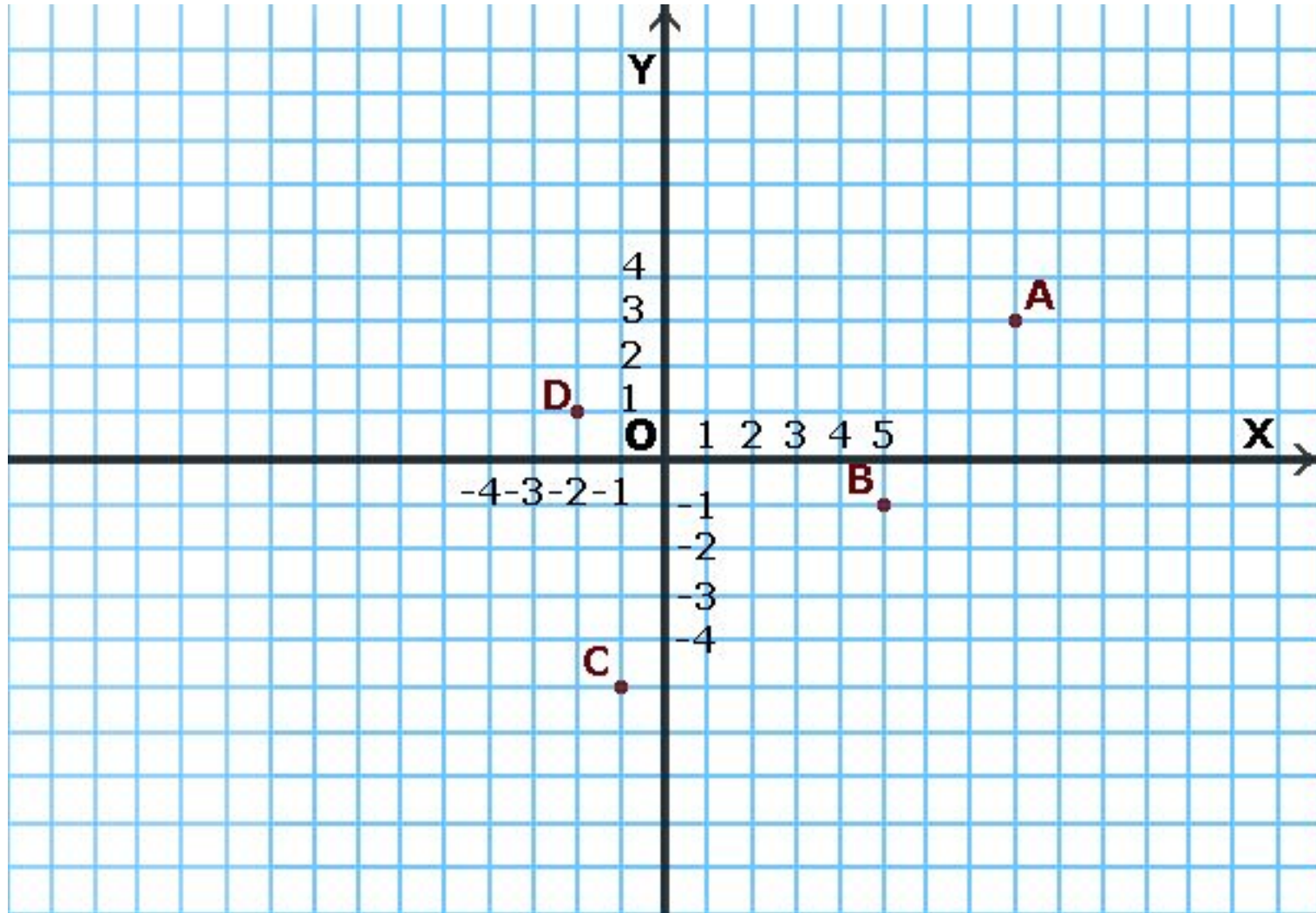


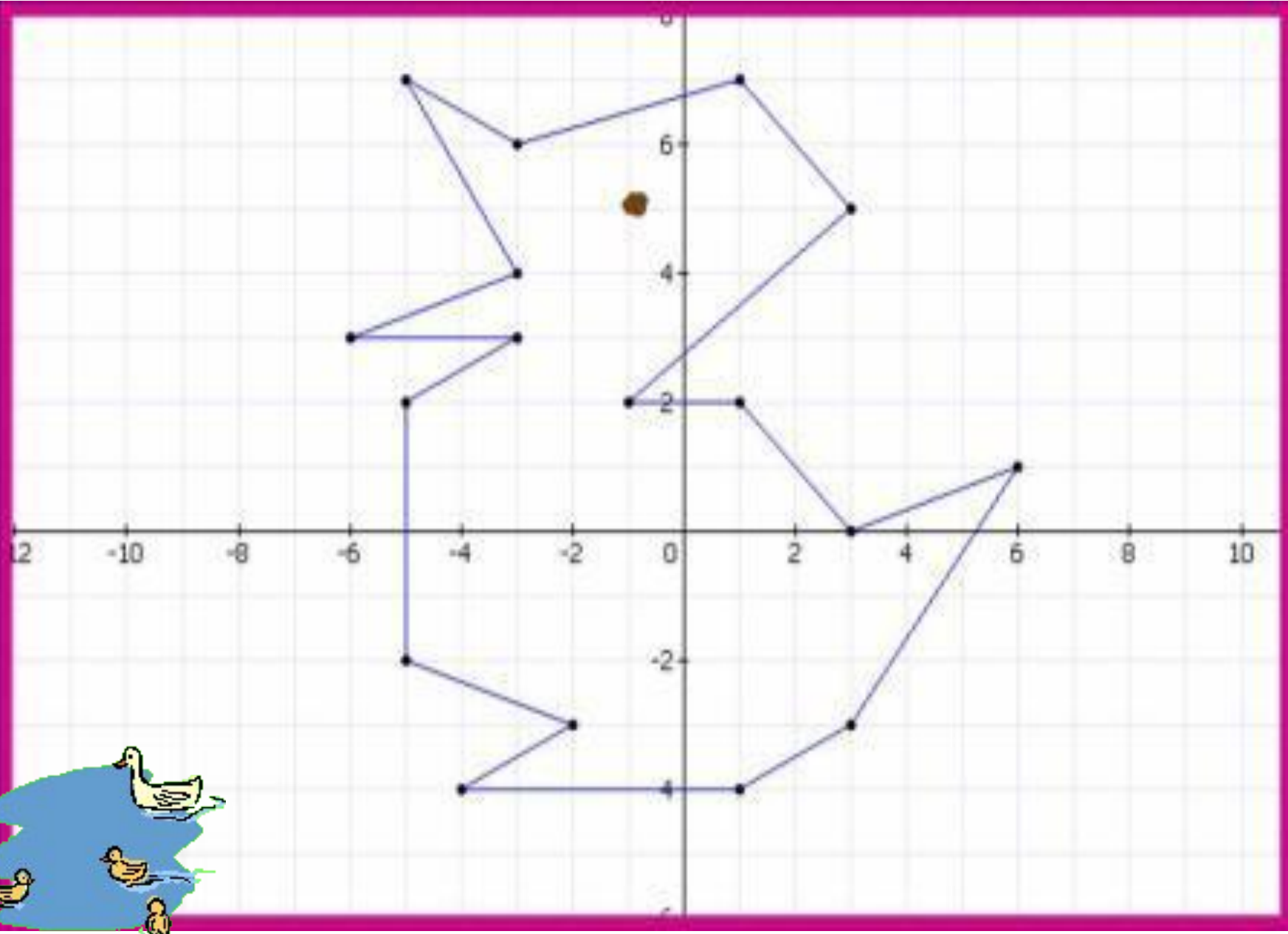
$A(-1;-2)$ ,  $B(-3;2)$ ,  $C(-4;1)$ ,  $D(-3;-2)$



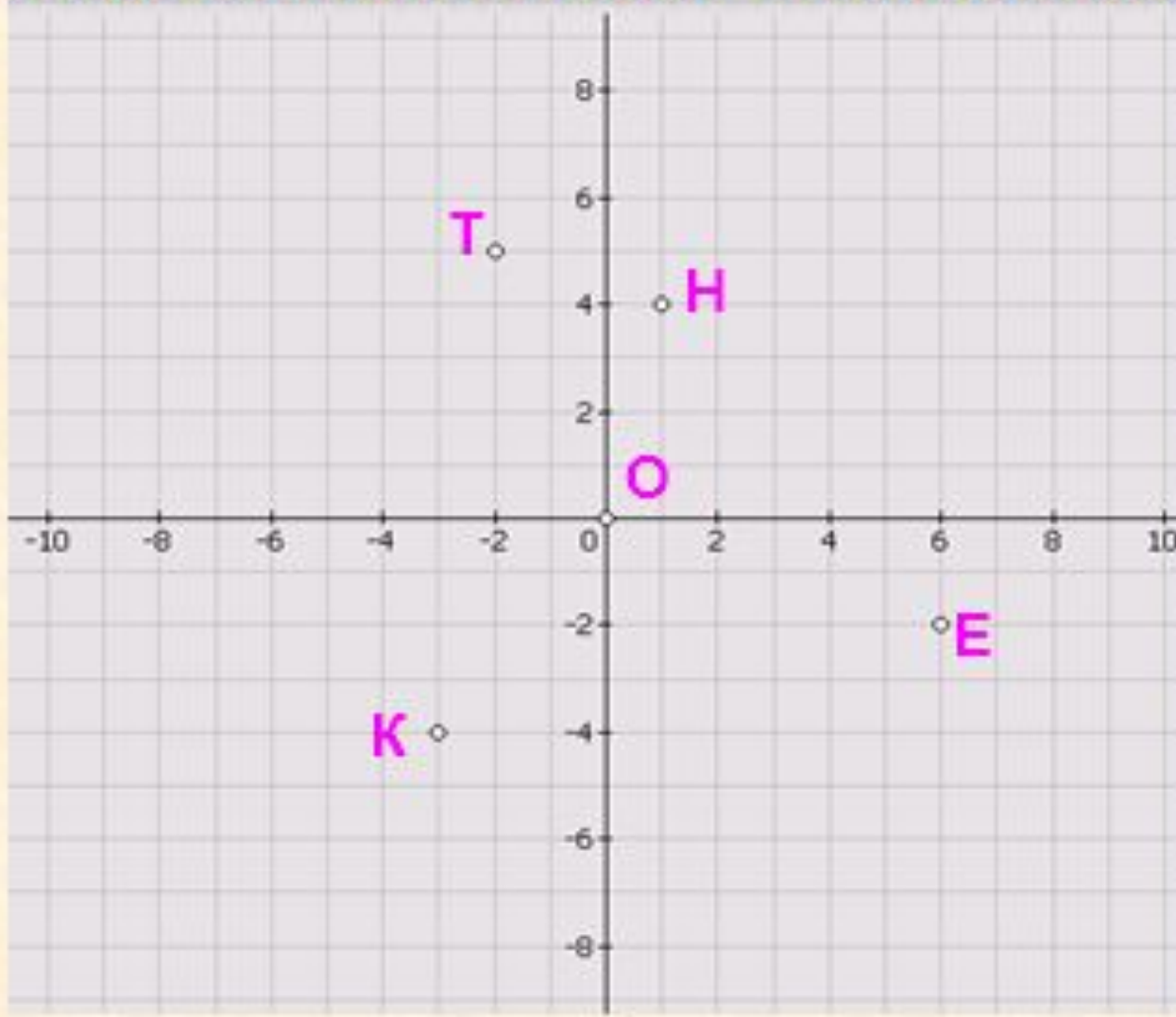


**A(8;3), B(5;-1), D(-2;1), C(-1;-5)**





**Укажите место точек  
на координатной плоскости**



Домашнее задание: определите координаты отмеченных точек рыбы

