Y=x2-6/x/+5

X2+6x+5, x<0

Y= X2-6x+5,x≥0

Y= X2+6x+5=(х+3)2-4

Парабола у=х2,ветви вверх,вершина (-3;-4),точки пересечения с осями (0;5) , (-1;0),(-5;0)

У= X2-6x+5=(х-3)2-4

Парабола у=х2,ветви вверх,вершина (3;-4),точки пересечения с осями (0;5) , (1;0),(5;0)

у

5

-5 -1 1 5 х