−2x + y = 0  
x2 + x − y −2 = 0  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2x2 − y + 4 = 0  
2x − y + 4 = 0  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4x = y −4   
x2 − 2 = −x2 + y  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2x − y = 5  
2x2 − y = 2  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

x.(x + 1) − y = 2   
y − 4 = 0  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

x.(x − 2) + y −3 = 2   
x.(x − 6) + y = x2   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_