Фигура в координатной плоскости

Начерти координатную плоскость по оси Ох от -10 до 6, по оси Оу от -4 до 12. Отметить на ней точки с данными координатами, последовательно соединяя их отрезками:

(3;-2), (3;3), (4;3), (5;4), (5;6), (4;7), (3;7), (2;6), (3;5), (3;5,5), (4;5), (3;4), (2;5),

(-3;5),(-4;6), (-4;9), (-5;10), (-5;11), (-6;10), (-7;10), (-7;10), (-7;8), (-9;8), (-9;7),

(-8;6), (-6;6), (-7;3), (-6;2), (-6;-1), (-7;-2), (-7;-3), (-6;-3), (-4;-2), (-4;2), (1;2),

(2;-1), (1;-2), (1;-3), (2;-3),(3;-2).

Должен получиться контур…

Если не получился рисунок, то рисунок проще:

Ломаная (9; 0), (10; 1), (10; 5), (9; 5), (7; 2), (-5; 2),(-7; 0), (9; 0).

2 ломаная (0; 2), (5; 6), (7; 6), (4; 2)

3 ломаная (0; 1), (4;, 1), (8; -3), (6; -3), (0; 1). Получился…

Тем, кто неверно чертит координатную плоскость