

Координатная плоскость

Выполнить задание до 21 мая и отправить фото работы сообщением в ВК

1. Построить рисунок по координатам, последовательно соединив точки. Достроить недостающую часть.

$(0; -10), (-6; -10), (-3; -9), (-5; -8), (-7; -6), (-7; -3), (-6; 0), (-3; 4), (-3; 6), (-4; 8), (-7; 10), (0; 10) \dots$

2. Построить рисунок по координатам, последовательно соединив точки. Достроить недостающую часть.

$(-1,5; 0), (-1,5; 0,5), (-2,5; 0), (-4; 0), (-2; 2), (0; 4), (4; 0), (6; 2), (7; 1), (6; 0)$ и $(-2; 2), (0; 0) \dots$

3. Построить рисунок по координатам, последовательно соединив точки. Достроить недостающую часть.

$(0; -3), (1; -3), (6; -2), (6; -1), (1; 1), (6; 1), (7; 2), (7; 5), (5; 6), (1; 4), (1; 6), (0; 6)$ и $(1; 6), (1; 8), (2; 8), (2; 7) \dots$