

$$y_1(x_1) = -2 \cdot 1 = -2$$

$$y_2(x_2) = -2 \cdot 3 = -6$$

$$-2 > -6$$

отже: $y_1(x_1) > y_2(x_2)$

функція $y = -2x - \text{сладка}$

2. Домашнє завдання: записати тему в зошит