1. На плоскости задана декартова прямоугольная система координат. Указать точки плоскости, соответствующие элементам отношения R на множестве **N**, если R = {(x,y) | x ≤ 6, y ≤ 4, x > y}. Найти обратное отношение R–1, его область определения и область значений.

Определить, является ли формула алгебры логики тождественно ложной (истинной):

