1. Пусть **R** – множество всех действительных чисел. Найти: t=ρ◦ρ и s=ρ–1◦ρ, если отношение ρ определено: ρ = {(x,y) | x,y∈ **R** и 2⋅x≥3⋅y }. Изобразить заданное отношение ρ графически в декартовой системе координат.
2. Записать *f* в виде булевой формулы и определить ее истинность (на каких наборах переменных она истинна, на каких – ложна):

