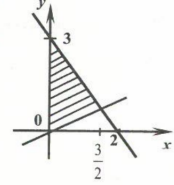
სურათზე მოცემული მონაცემების მიხედვით დაადგინეთ, ქვემოთ მოყვანილი უტოლობათა სისტემებიდან რომლის ამონახსნთა სიმრავლეა დაშტრიხული საკოორდინატო სიბრტყეზე.



s)
$$\begin{cases} 3x - 2y \le 6 \\ x - 2y \le 0 \\ x \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y \le 6 \\ x - 2y \ge 0 \end{cases} \quad \text{a)} \begin{cases} 3x \\ x + 2y \ge 0 \end{cases} \quad \text{a)} \begin{cases} 3x \\ x + 3y \le 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 2y \le 6 \\ x - 2y \le 0 \\ x \ge 0 \end{cases} \qquad \delta) \begin{cases} 3x + 2y \le 6 \\ x - 2y \ge 0 \\ x \ge 0 \end{cases} \qquad \delta) \begin{cases} 3x + 2y \le 6 \\ x + 2y \ge 0 \\ x \ge 0 \end{cases} \qquad (3x + 2y \le 6) \begin{cases} 3x + 2y \le 6 \\ x - 2y \le 0 \\ x \ge 0 \end{cases}$$