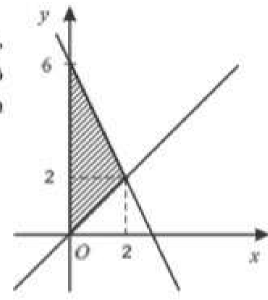
სურათზე მოცემული მონაცემების მიხედვით დაადგინეთ, ქვემოთ მოყვანილი უტოლოზათა სისტემეზიდან რომლის ამონახსნთა სიმრავლეა დაშტრიხული საკოორდინატო სიბრტყეზე.



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

$$\begin{cases} y - x \ge 0 \\ x \ge 0 \\ y + 2x \le 6 \end{cases}$$

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

$$(x) \begin{cases} y - x \ge 0 \\ x \ge 0 \\ y + x \le 4 \end{cases}$$