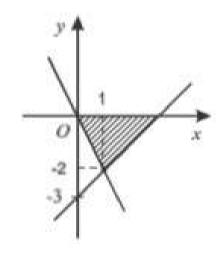
სურათზე მოცემული მონაცემების მიხედვით დაადგინეთ, ქვემოთ მოყვანილი უტოლობათა სისტემებიდან რომლის ამონახსნთა სიმრავლეა დაშტრიხული საკოორდინატო სიბრტყეზე.



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

$$\begin{cases} y+3 \le x \\ 2x \ge y \\ x \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \le y+3 \\ y+2x \ge 0 \\ y \le 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y \le x - 3 \\ 2y + x \ge 0 \\ y \le 0 \end{cases} \begin{cases} y + 3 \le x \\ 2x \ge y \\ x \ge 0 \end{cases} \begin{cases} x \le y + 3 \\ y + 2x \ge 0 \\ y \le 0 \end{cases} \begin{cases} y - x \ge -3 \\ y - 2x \ge 0 \\ x \ge 0 \end{cases}$$