იპოვეთ $\lg(5x-x^2-4) \ge \lg(1-x) + \lg(x-4)$ უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლე.

$$5) (-\infty; +\infty)$$

$$\mathfrak{Q}) (-\infty;-1) \cup (4;+\infty)$$