

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

ა) $(-\infty; +\infty)$

ბ) $(-1; 4)$

გ) \emptyset

დ) $(-\infty; -1) \cup (4; +\infty)$