

Розв'яжіть систему нерівностей:
$$\begin{cases} (x-1)^2 > 0, \\ 169-x^2 \geq 0. \end{cases}$$

- А) $(1; 13]$ Б) $[-13; 13]$ В) $(-\infty; -13] \cup [13; +\infty)$ Г) $[-13; 1)$ Д) $[-13; 1) \cup (1; 13]$