

1. 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) $[-13; 1) \cup (1; 13]$

2. Розв'яжіть систему нерівностей:
$$\begin{cases} 4x^2 - 1 \leq 0, \\ x^2 > 0. \end{cases}$$

А) $(-\infty; -\frac{1}{2}] \cup [\frac{1}{2}; +\infty)$ Б) $[-\frac{1}{2}; 0) \cup (0; \frac{1}{2}]$ В) $[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}]$
Г) $(0; \frac{1}{2}]$ Д) $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$