

1. Розв'яжіть систему нерівностей: $\begin{cases} \frac{1}{9}x^2 \leqslant 1, \\ x^2 > 4. \end{cases}$
- A) $(-2; 2)$ Б) $(-\infty; -2) \cup [3; \infty)$ В) $[-3; -2)$
Г) $[-3; -2) \cup (2; 3]$ Д) $(2; 3]$