

1. Розв'яжіть систему нерівностей: 
$$\begin{cases} \frac{1}{9}x^2 \leq 1, \\ x^2 > 4. \end{cases}$$

- А)  $(-2; 2)$     Б)  $(-\infty; -2) \cup [3; \infty)$     В)  $[-3; -2)$   
Г)  $[-3; -2) \cup (2; 3]$     Д)  $(2; 3]$