

Укажите номера уравнений, которые не имеют действительных корней.

1) $x^2 = 49$; 2) $\frac{1}{x^2 - 49} = 0$; 3) $x^2 + 49 = 0$; 4) $x^2 + 49x = 0$;
5) $x^2 + x - 49 = 0$

1) 1;2 2) 2;3 3) 1;5 4) 3;4 5) 4;5