ამოხსენით უტოლობა:  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-5} < 27$  .

s)  $(-\infty; 1)$  8)  $(1; +\infty)$ 

 $\delta$ )  $(-\infty; 0)$ 

 $\varphi$ ) (0; 1)