იპოვეთ a-ს მნიშვნელობა რომლისთვისაც $(x-\sqrt{7})(x+\sqrt{7})<0$ და $2x^2+a-1<0$ უტოლობებს აქვთ ერთი და იგივე ამონახსნთა სიმრავლე.

s) -10

 δ) -11 δ) -13 ϵ 0) -14