

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.

ა) -10

ბ) -11

გ) -13

დ) -14