$y=x^2+bx+c$ და y=-x ფორმულებით მოცემული ფუნქციე-ბის გრაფიკები ერთმანეთს ორ წერტილში კვეთს. ამ წერტილე-ბიდან ერთი კოორდინატთა სათავეა, მეორე კი - პარაბოლას (მოცემული კვადრატული ფუნქციის გრაფიკის) წვერო. რისიტოლია b და c კოეფეიციენტების მნიშვნელობები?

