

$y = x^2 + bx + c$ და $y = -x$ ფორმულებით მოცემული ფუნქციების გრაფიკები ერთმანეთს ორ წერტილში კვეთს. ამ წერტილებიდან ერთი კოორდინატთა სათავეა, მეორე კი - პარაბოლას (მოცემული კვადრატული ფუნქციის გრაფიკის) წვერო. რისი ტოლია b და c კოეფიციენტების მნიშვნელობები?

