

პარაბოლა მოცემულია ტოლობით $y = x^2 - 6x$. ქვემოთ ჩამოთვლილი წინადადებებიდან რომელია ჭეშმარიტი?

- ა) პარაბოლა სიმეტრიულია $y = 6$ წრის მიმართ.
- ბ) პარაბოლას წვეროს კოორდინატების $(3; -9)$.
- გ) პარაბოლა ორდინატთა ღერძს კვეთს ორ წერტილში.
- დ) პარაბოლა აბსცისთა ღერძს არ კვეთს.