

თუ  $ABC$  სამკუთხედის სამივე გვერდის სიგრძე ერთმანეთისგან განსხვავებულია, მაშინ ქვემოთ ჩამოთვლილი წინადადებებიდან რომელი არ შეიძლება იყოს ჭეშმარიტი?

- ა)  $ABC$  სამკუთხედი ბლაგვეკუთხაა;
- ბ)  $ABC$  სამკუთხედის სამივე კუთხე მახვილია;
- გ)  $ABC$  სამკუთხედის ორი კუთხის ჯამი  $90^\circ$ -ის ტოლია;
- დ)  $ABC$  სამკუთხედის ერთ-ერთი წვეროდან გამოსული სიმაღლე და მედიანა ერთმანეთს ემთხვევა.