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

- ა) *ABC* სამკუთხედი ბლაგვკუთხაა;
- ბ) ABC სამკუთხედის სამივე კუთხე მახვილია;
- გ) ABC სამკუთხედის ორი კუთხის ჯამი 90° -ის ტოლია;
- დ) ABC სამკუთხედის ერთ-ერთი წვეროდან გამოსული სიმაღლე და მედიანა ერთმანეთს ემთხვევა.