

ქვემოთ ჩამოთვლილი სამი გამონათქვამიდან რომლებია ყოველთვის ჭეშმარიტი?

- I) თუ ორი განსხვავებული  $\alpha$  და  $\beta$  სიბრტყე  $m$  წრფის პარალელურია, მაშინ ისინი ურთიერთპარალელურია.
- II) თუ ორი განსხვავებული  $\alpha$  და  $\beta$  სიბრტყე  $\gamma$  სიბრტყის პარალელურია, მაშინ ისინი ურთიერთპარალელურია.
- III) თუ ორი განსხვავებული  $m$  და  $n$  წრფე  $\alpha$  სიბრტყის პარალელურია, მაშინ ისინი ურთიერთპარალელურია.

ა) მხოლოდ II

ბ) მხოლოდ I და II

გ) მხოლოდ I

დ) მხოლოდ II და III