## ქვემოთ ჩამოთვლილი სამი გამონათქვამიდან რომლებია **ყოველთვის ჭეშმარიტი**?

- I) თუ ორი განსხვავებული  $\alpha$  და  $\beta$  სიბრტყე m წრფის პარალელურია, მაშინ ეს სიბრტყეები ურთიერთპარალელურია.
- II) თუ ორი განსხვავებული  $\alpha$  და  $\beta$  სიბრტყე  $\gamma$  სიბრტყის პარალელურია, მაშინ  $\alpha$  და  $\beta$  ურთიერთპარალელურია.
- III) თუ ორი განსხვავებული m და n წრფე  $\alpha$  სიბრტყის პარალელურია, მაშინ ეს წრფეები ურთიერთპარალელურია.
- ა) მხოლოდ II;
- ბ) მხოლოდ I და II;
- გ) მხოლოდ I;
- დ) მხოლოდ II და III.