

თუ  $a$  და  $b$  ურთიერთგადამკვეთი წრფეები  $L$  სიბრტყის გარეთ მდებარეობს და ამ სიბრტყის პარალელურია, ხოლო  $M$  სიბრტყე გადის  $a$  და  $b$  წრფეებზე, მაშინ

- ა)  $L$  და  $M$  სიბრტყეების თანაკვეთა ემთხვევა  $a$  წრფის მართობულ გეგმილს  $L$  სიბრტყეზე
- ბ)  $L$  და  $M$  სიბრტყეების თანაკვეთა შეიცავს  $a$  და  $b$  წრფეების თანაკვეთის წერტილის მართობულ გეგმილს  $L$  სიბრტყეზე
- გ)  $L$  და  $M$  სიბრტყეების თანაკვეთა წარმოადგენს  $L$  სიბრტყეზე  $b$  წრფის მართობული გეგმილის პარალელურ წრფეს
- დ)  $L$  და  $M$  სიბრტყეები არ იკვეთება