

სურათზე დაყრდნობით გამოარკვიეთ, ქვემოთ ჩამოთვლილი რომელი ტოლობაა ჭეშმარიტი  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  და  $\delta$  კუთხეების ყველა შესაძლო მნიშვნელობებისათვის.

- ა)  $\alpha + \gamma = \beta + \delta$ ;
- ბ)  $\beta + \gamma = \alpha + \delta$ ;
- გ)  $\gamma + \delta = \alpha + \beta$ ;
- დ)  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^\circ$ .

