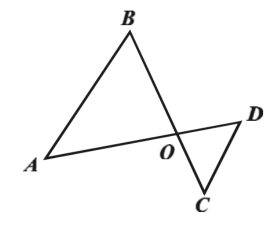
AB მონაკვეთი პარალელურია CD მონაკვეთის, ხოლო O წერტილი წარმოადგენს AD და BC მონაკვეთების გადაკვეთის წერტილს (იხ. ნახაზი). ქვემოთ ჩამოთვლილი ტოლობებიდან რომელია ყოველთვის ჭეშმარიტი?



s)
$$AD = BC$$
;

$$\delta) \ \frac{OD}{OB} = \frac{CD}{AB};$$

$$OC = OD$$
;

$$\mathfrak{J}) \ \frac{OD}{OA} = \frac{OC}{OB} \, .$$