

$SABCD$ წესიერი ოთხკუთხა პირამიდაა. M არის SB წიბოს შუაწერტილი. N წერტილი მდებარეობს CD წიბოზე ისე, რომ $CN:ND=3:2$. α სიბრტყე გადის M და N წერტილებზე და პარალელურია ფუძის AC დიაგონალის. α სიბრტყით პირამიდის კვეთა არის:

- ა) სამკუთხედი ბ) პარალელოგრამი გ) ტრაპეცია დ) ხუთკუთხედი