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 გ) პარალელოგრამი გ) ტრაპეცია

დ) ხუთკუთხედი