

მოცემულია (a_n) არითმეტიკული პროგრესია, რომლის სხვაობა განსხვავებულია ნულისაგან. იპოვეთ ისეთი k და m ნომრები, რომ $k + m = 13$ და $2a_k + a_3 = a_m + 2a_7$.