

მოცემულია (b_n) გეომეტრიული პროგრესია, რომლის პირველი წევრი განსხვავებულია ნულისგან, მნიშვნელის მოდული კი განსხვავებულია 1-საგან. იპოვეთ k და m , თუ $k + m = 20$ და $b_9 \cdot b_k^2 = b_5^2 \cdot b_m$.