

PerusPedat: 2.3 Aritmeettinen lukujono mallina

1. Millä tavalla c-kohdan lukujono on erilainen kuin muut? Selitä omin sanoin.
 - a) 1, 3, 5, 7, 9,
 - b) 2, -1, -4, -7, -10,
 - c) 0, 2, 5, 9, 14,
 - d) 3, -1, -5, -9, -13,
2. Määritä aritmeettisen jonon yleinen jäsen a_n , jos jonon ensimmäinen jäsen on 5 ja erotusluku $d = 7$.
3. Määritä aritmeettisen jonon yleinen jäsen a_n , jos jonon ensimmäiset jäsenet ovat 2 ja 7.