

# ՀԱՋՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ- 2.37:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել  $1, 13, 37, 73, 121, \dots$  հաջորդականության  $n$ -րդ անդամի թվային արմատը: