

# ՀԱՋՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ- 2.35:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել  $1, 11, 31, 61, 101, \dots$  հաջորդականության  $n$ -րդ անդամի թվային արմատը: