

# ՀԱՋՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ-

## 2.28:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել  $1, 30, 87, 172, 285, \dots$  հաջորդականության  $n$ -րդ անդամի թվային արմատը: