

# ՀԱՋՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ-

## 2.9:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել 1, 11, 30, 58, 95, . . . հաջորդականության  $n$ -րդ անդամի թվային արմատը: