

ՀԱՋՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ- 2.11:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել $1, 13, 36, 70, 115, \dots$ հաջորդականության n -րդ անդամի թվային արմատը: