

ՀԱԶՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ- 2.13:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել $1, 15, 42, 82, 135, \dots$ հաջորդականության n -րդ անդամի թվային արմատը: