

ՀԱԶՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ- 2.39:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել $1, 15, 43, 85, 141, \dots$ հաջորդականության n -րդ անդամի թվային արմատը: