

ՀԱՋՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ- 2.30:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել 1, 5, 13, 25, 41, . . . հաջորդականության n-րդ անդամի թվային արմատը: