

# ՀԱԶՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ- 1.37:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել 1, 22, 43, 64, 85, . . . հաջորդականության  $n$ -րդ անդամի թվային արմատը: